

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo II/A/70%

**REPUBBLICA ITALIANA**

**BOLLETTINO UFFICIALE**

**DELLA**

**REGIONE DELL'UMBRIA**

---

**PARTI PRIMA e SECONDA**

**PERUGIA - 3 luglio 1991**

*Prezzo L. 4.800*

---

**DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - PERUGIA**

---

**PARTE PRIMA**

**Sezione II**

**ATTI DELLA REGIONE**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE**

**14 giugno 1991, n. 5710.**

**Cartografia fotogrammetrica numerica. Definizione dei contenuti e codici per la C.T.R. numerica a scala 1:5.000 e proposta per le carte numeriche 1:2.000 e 1:500.**

## PARTE PRIMA

## Sezione II

## ATTI DELLA REGIONE

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

14 giugno 1991, n. 5710.

**Cartografia fotogrammetrica numerica. Definizione dei contenuti e codici per la C.T.R. numerica a scala 1:5.000 e proposta per le carte numeriche 1:2.000 e 1:500.**

## LA GIUNTA REGIONALE

Premesso:

— che con propria deliberazione 19 luglio 1988, n. 5348, pubblicata nel supplemento ordinario al *Bollettino Ufficiale* della Regione n. 56 del 19 agosto 1988 è stata approvata la Tavola dei contenuti, segni grafici e codici per la cartografia a scala 1:5.000, effettuando pertanto la scelta della formazione della Carta tecnica regionale con il sistema di restituzione aerofotogrammetrica numerica, reso possibile dallo sviluppo delle tecnologie informatiche;

— che la predetta Tavola di contenuti e codici è stata utilizzata come riferimento di base nei capitolati speciali relativi all'appalto dei lavori per la realizzazione di n. 3 lotti di Carta tecnica regionale (C.T.R.) 1:5.000, in parte già realizzata e in parte in esecuzione;

— che nel corso dei predetti lavori si è potuta effettuare la reale sperimentazione del nuovo metodo di produzione cartografica e si è via via concretizzata una revisione dei contenuti e dei codici rispetto alla prima stesura precedentemente approvata;

— che, sulla base delle esperienze acquisite nel corso dei lavori suddetti e a conclusione di un gruppo di lavoro istituito nell'ambito dell'Ufficio piano urbanistico territoriale con atto interno n. 4278 del 13 giugno 1989 su analoghe codifiche per le carte di dettaglio a scala 1:2.000 e 1:500, si è effettuata anche una revisione dei contenuti e codici per la Carta tecnica regionale numerica a scala 1:5.000 onde adeguare la produzione delle successive cartografie al perfezionamento della nuova tecnologia;

Considerato:

— che in armonia alle finalità contenute nella L.R. 29 ottobre 1979, n. 59, inerente alla formazione della cartografia regionale è stato allestito un apposito documento per la «Cartografia fotogrammetrica numerica» contenente:

a) la «Definizione dei contenuti e codici per la Carta tecnica regionale (C.T.R.) numerica a scala 1:5.000» su cui è incentrato attualmente l'interesse dell'Amministrazione regionale e su cui si sono già sviluppate le esperienze prima citate;

b) la «Proposta di contenuti e codici per le carte numeriche e di dettaglio alle scale 1:2.000 e 1:500» alla cui realizzazione sono maggiormente interessati gli Enti locali e su cui la Regione intende esercitare assistenza e indirizzo tecnico come previsto dall'art. 7 della citata legge regionale;

— che il suddetto documento è stato redatto dal Settore cartografia per gli aspetti riguardanti la produzione della C.T.R. numerica di base, in collaborazione con il Settore sistema informativo territoriale per la parte inerente la successiva gestione della carta stessa e per la banca dati topografica;

Dato atto che il suddetto elaborato (*allegato «A»*) costituisce la base di riferimento per i contenuti della C.T.R. 1:5.000 numerica, di cui sarà fatto espresso riferimento nei capitolati speciali per l'affidamento contrattuale dei relativi lavori, pertanto risulta necessaria e urgente la pubblicazione del predetto documento nel *Bollettino Ufficiale* della Regione;

Udito l'assessore relatore;

A voti unanimi, espressi nei modi di legge,

delibera:

1) di approvare, nel testo di cui all'*allegato «A»* il documento: «Cartografia fotogrammetrica numerica - Definizione dei contenuti e codici per la C.T.R. nu-

merica a scala 1:5.000 - Proposta di contenuti e codici per le carte numeriche di dettaglio alle scale 1:2000 e 1:500», facente parte integrante della presente deliberazione;

2) di dare atto che:

a) la «Definizione dei contenuti e codici per la C.T.R. numerica a scala 1:5.000», facente parte del documento predetto, costituirà base di riferimento per i futuri lavori di esecuzione di detta cartografia, da prescrivere negli appositi capitolati speciali;

b) la «Proposta di contenuti e codici per le carte numeriche di dettaglio 1:2.000 e 1:500» deve intendersi come indirizzo tecnico consigliabile agli Enti locali od altre Amministrazioni che intendano realizzare simili cartografie di dettaglio, ciò nell'intento di attuare una omogeneità di produzione nell'ambito regionale;

3) di pubblicare per esteso la presente deliberazione e il documento - *Allegato «A»* - nel *Bollettino Ufficiale* della Regione precisando che tale atto sostituisce il precedente del 19 luglio 1988 n. 5348 pubblicato nel supplemento ordinario al *Bollettino Ufficiale* della Regione n. 56 del 19 agosto 1988.

4) di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 49 della legge 10 febbraio 1953, n. 62, stante la necessità di dar corso alla pubblicazione dei contenuti e codici per la C.T.R. numerica 1:5.000 che dovranno costituire riferimento base per lavori cartografici da realizzarsi a breve scadenza.

Il Relatore  
*Piermatti*

*Il Vice presidente*  
GUBBINI



*Allegato A alla Del. G.R. n. 5710/91*

## **CARTOGRAFIA FOTOGRAMMETRICA NUMERICA**

**DEFINIZIONE DEI CONTENUTI E CODICI PER LA C.T.R. NUMERICA A  
SCALA 1:5.000.**

**PROPOSTA DI CONTENUTI E CODICI PER LE CARTE NUMERICHE DI  
DETTAGLIO ALLE SCALE 1:2.000 E 1:500.**

## CARTOGRAFIA FOTOGRAMMETRICA NUMERICA

- Definizione dei contenuti e codici per la C.T.R. numerica a scala 1:5.000
- Proposta di contenuti e codici per le carte numeriche di dettaglio alle scale 1:2.000 e 1:500

Questo documento contiene la descrizione delle entità che devono essere memorizzate, il loro codice e la loro rappresentazione grafica.

Per quanto riguarda la rappresentazione grafica contenuta nelle varie schede essa è solo indicativa, per una descrizione più accurata vengono dati sia gli spessori del segno che, eventualmente, le distanze di tratteggio.

Gli spessori del segno seguono le norme DIN 15 (nuova serie) per il disegno automatico e coincidono con gli spessori dei pennini per plotter e punte da incisione disponibili sul mercato. Nella presente tavola gli spessori utilizzati sono i seguenti:

013 - 018 - 025 - 035

espressi in centesimi di millimetro:

Le distanze di tratteggio possono essere fatte di due o tre cifre, espresse in decimi di millimetro:

a) due cifre x-y



b) tre cifre x-y-z



Tutti i particolari da memorizzare sono divisi in tre tipi di entità:

- a) entità puntuali;
- b) entità lineari;
- c) entità areali;

Le entità areali sono caratterizzate dal fatto di avere le coordinate del primo e dell'ultimo punto coincidenti.

Per ogni entità è previsto un codice composto di quattro cifre, ma nel presente documento la quarta cifra viene lasciata a disposizione e potrà essere utilizzata per eventuali necessità di ulteriore specificazione richiesta sia in fase di restituzione numerica sia per l'istituzione della banca dati o per la gestione del sistema informativo. Sulla utilizzazione della quarta cifra sarà quindi necessario un preventivo accordo fra la ditta esecutrice e l'Ente committente (sentiti il collaudatore e il direttore dei lavori).

Analogo accordo sarà necessario nel corso dei lavori allorché si verifichi la necessità di una modifica anche parziale dei codici.

## LIVELLI INFORMATIVI:

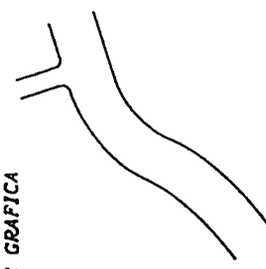
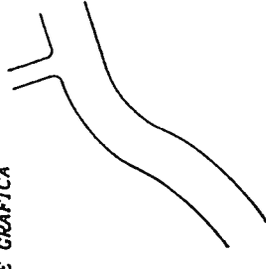
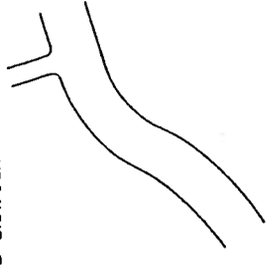
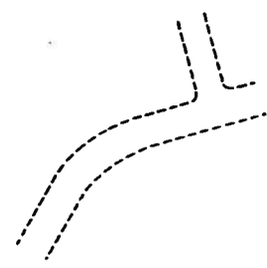
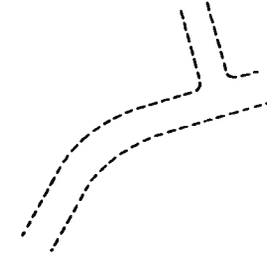
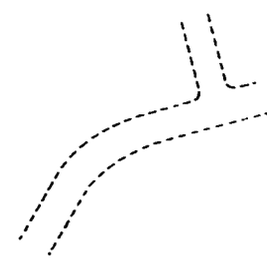
1. Sistema delle comunicazioni
2. Edifici ed altre strutture
3. Acque
4. Impianti di estrazione, trasformazione, trasporto energia
5. Elementi divisorii e di sostegno del terreno
6. Forme terrestri
7. Vegetazione
8. Orografia
9. Limiti amministrativi e varie

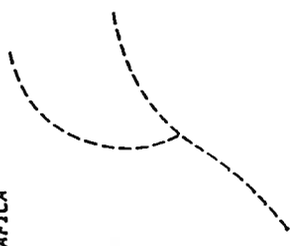
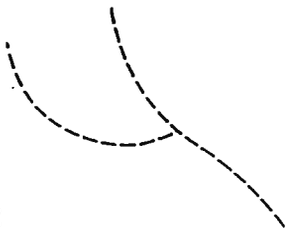
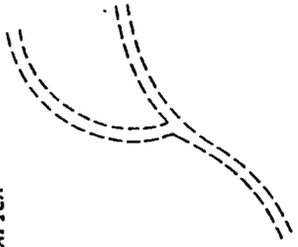
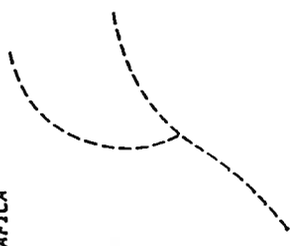
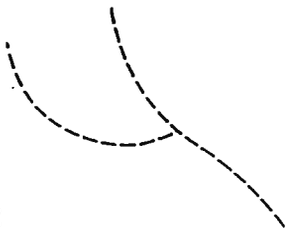
La descrizione delle singole entità e relativi segni grafici sono illustrate in tre schede che riguardano tre differenti scale di rappresentazione cartografica: 1:5.000; 1:2.000 e 1:500. Se una scheda risulta bianca significa che quell'entità a quella scala di rappresentazione non si ritiene necessaria.

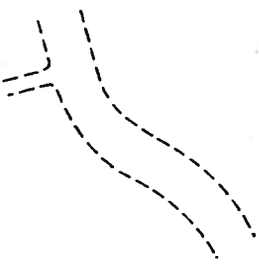
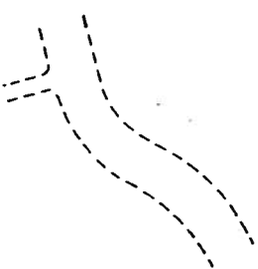
Le tavole riepilogative dei più significativi segni grafici si riferiscono solamente alla Carta tecnica regionale numerica a scala 1:5.000 e sono da considerarsi solo indicative. (Vedasi Tavole 1 e 2 in calce al documento).

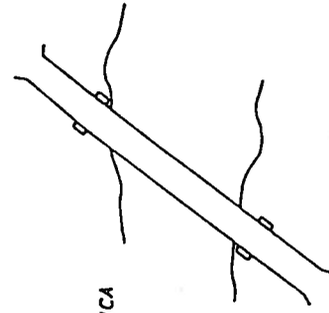
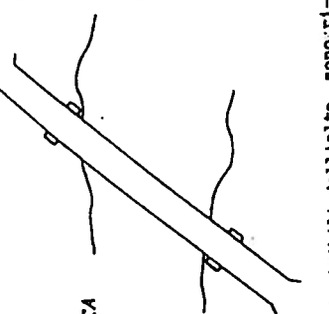
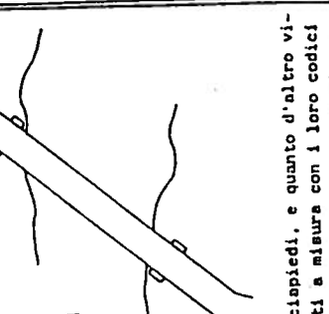
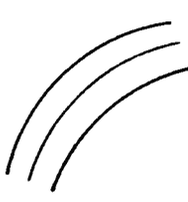
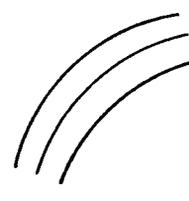
La tavola della toponomastica è anch'essa riferita alla Carta tecnica regionale numerica a scala 1:5.000 e dovrà essere oggetto di apposito accordo preventivo fra ditta esecutrice e Amministrazione committente per definire sia le modalità di memorizzazione che quelle relative al disegno automatico.

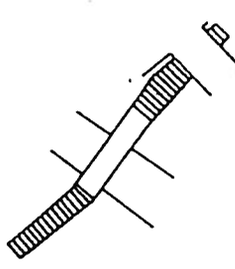
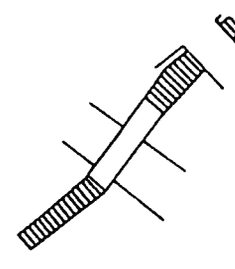
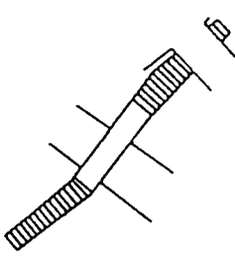
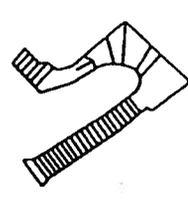
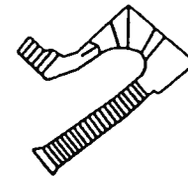
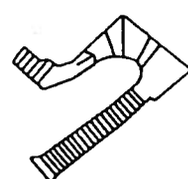
Per altre presentazioni tecniche inerenti l'area, dalla qualità, le scale, si riferisce al

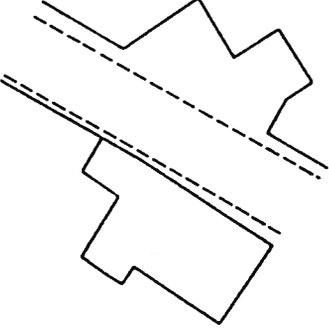
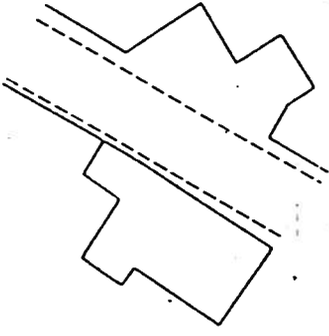
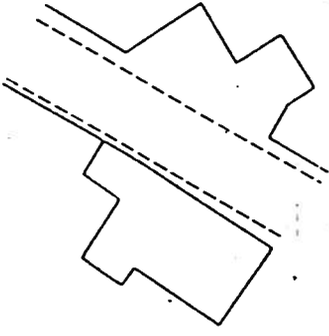
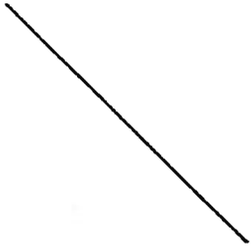
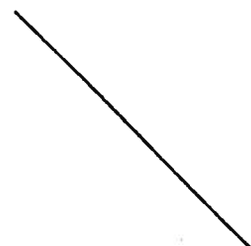
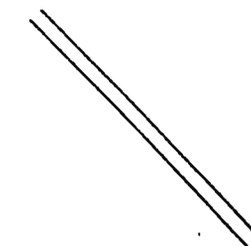
		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' STRADA ASFALTATA STRADA ORDINARIA CAMPESTRE	1010 CONICE	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> s1 <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Le strade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della strada.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> s1 <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Le strade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della strada.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> s1 <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Le strade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della strada.</p>
	1020 CODICE	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> 15 - 05 <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Sono comprese tutte le strade a fondo naturale percorribili e non percorribili con automezzi in tutte le stagioni.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> 20 - 05 <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Sono comprese tutte le strade a fondo naturale percorribili e non percorribili con automezzi in tutte le stagioni.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> 20 - 05 <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b> Sono comprese tutte le strade a fondo naturale percorribili e non percorribili con automezzi in tutte le stagioni.</p>

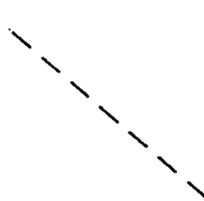
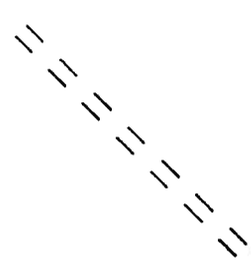
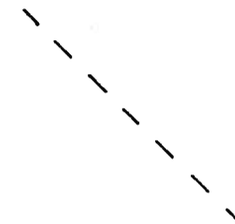
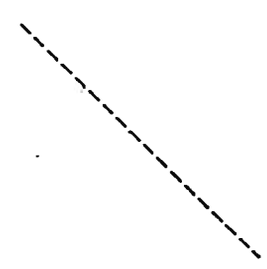
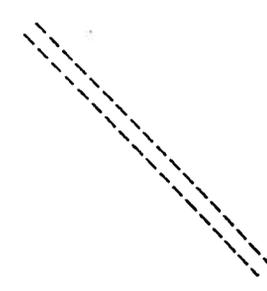
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
1030 CODICE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio 25 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Sono comprese le vie di comunicazione a piedi e con animali delle quali non è possibile rappresentare la larghezza. Viene rilevato l'asse stradale.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio 30 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Sono comprese le vie di comunicazione a piedi e con animali delle quali non è possibile rappresentare la larghezza. Viene rilevato l'asse stradale.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 30 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Sono comprese le vie di comunicazione a piedi e con animali.</p>
1040 CODICE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Piazze e strade urbane non devono essere rilevate a misura in quanto la loro definizione è rilevabile come esclusione di marciapiedi, edifici, muri, etc.. Viene rilevato solo l'asse stradale. Per le piazze tale asse è quello relativo alla circolazione stradale. Questo particolare deve essere solo memorizzato e non riportato nel disegno definitivo.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Piazze e strade urbane non devono essere rilevate a misura in quanto la loro definizione è rilevabile come esclusione di marciapiedi, edifici, muri, etc.. Viene rilevato solo l'asse stradale. Per le piazze tale asse è quello relativo alla circolazione stradale. Questo particolare deve essere solo memorizzato e non riportato nel disegno definitivo.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE Piazze e strade urbane non devono essere rilevate a misura in quanto la loro definizione è rilevabile come esclusione di marciapiedi, edifici, muri, etc.. Viene rilevato solo l'asse stradale. Per le piazze tale asse è quello relativo alla circolazione stradale. Questo particolare deve essere solo memorizzato e non riportato nel disegno definitivo.</p>
ENTITA' MULATTIERA SENTIERO			
ENTITA' STRADA URBANA PARCHEGGIO			

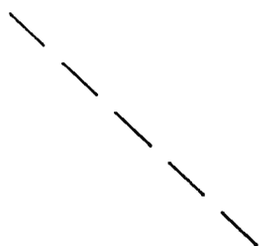
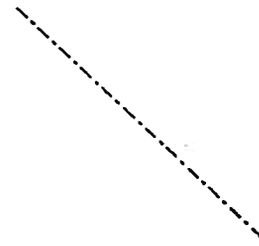
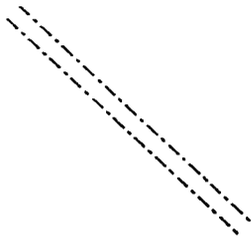
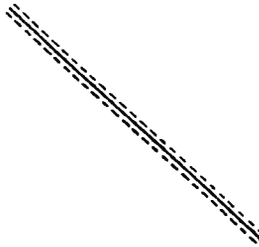
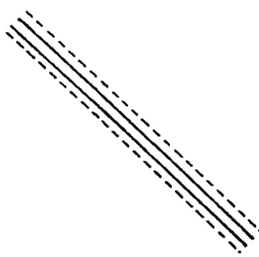
CODICE ENTITA' STRADA IN COSTRUZIONE	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    -</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                50 - 10</p> <p>Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b> Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    -</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                30 - 10</p> <p>Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b> Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    -</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                30 - 10</p> <p>Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b> Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>
	CODICE ENTITA' STRADA IN DISUSO	<p><b>1060</b></p> <p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    -</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                30 - 05 - 05</p> <p>Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b> Viene rappresentata soltanto quando l'opera è ancora nettamente visibile sul terreno.</p>	<p><b>1060</b></p> <p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    -</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                30 - 05 - 05</p> <p>Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b> Viene rappresentata soltanto quando l'opera è ancora nettamente visibile sul terreno.</p>

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' PONTE IN FERRO, PONTE DI BARCHE, PONTE IN MURATURA O CEMENTO, PONTE LEVATOIO, PONTE COPERTO, VIADOTTO	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b></p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b></p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b></p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      Le pile, i parapetti, i marciapiedi, e quanto d'altro visibile, saranno rappresentati a misura con i loro codici specifici. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. Le alette devono essere memorizzate e disegnate e la loro lunghezza sarà di 2 millimetri. I particolari sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>
CODICE SPARTITRAFFICO AUTOSTRADALE AIUOLA SPARTITRAFFICO RILEVANTE	<p><b>Elemento geometrico</b> linea/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      L'aiuola spartitraffico, quando possibile, viene rappresentata a misura.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      L'aiuola spartitraffico, quando possibile, viene rappresentata a misura.</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b></p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                      L'aiuola spartitraffico, quando possibile, viene rappresentata a misura.</p>

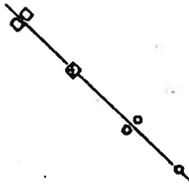
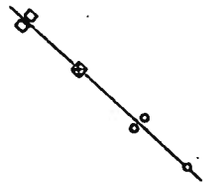
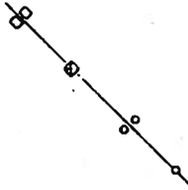
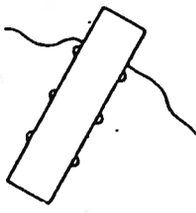
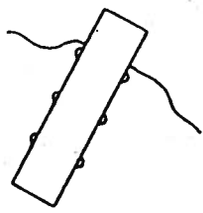
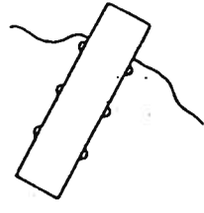
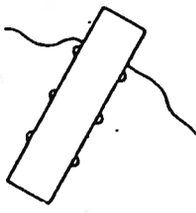
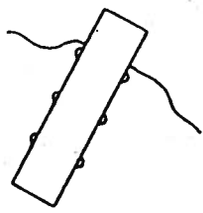
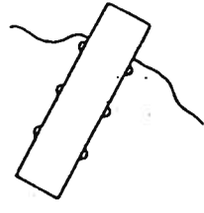
<p>CONICE</p>	<p>1090</p>	<p>ENTITA' PASSERELLA PEDONALE SOTTOPASSAGGIO PEDONALE (IMBOCCO)</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE L'eventuale presenza dei gradini deve essere introdotta con il relativo codice al momento del disegno. Lo spessore della linea dei gradini dovrà essere di 013.</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE L'eventuale presenza dei gradini deve essere introdotta con il relativo codice al momento del disegno. Lo spessore della linea dei gradini dovrà essere di 013.</p>	<p>scala 1:500</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Quando sono presenti i gradini devono essere rappresentati a misura. Per gradini con pedata inferiore a 50 cm andrà invece possibile effettuare una rappresentazione schematica mantenendo una equidistanza di 1 mm. Lo spessore della linea dei gradini dovrà essere di 013.</p>
<p>CONICE</p>	<p>1100</p> <p>ENTITA' SCALINATA RAMPA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Le linee degli scalini devono essere riportate con il relativo codice, alloggiamento nelle rampe, frecce di pendenza e scalini avranno lo spessore di 013.</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Le linee degli scalini devono essere riportate con il relativo codice, alloggiamento nelle rampe, frecce di pendenza e scalini avranno lo spessore di 013.</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Le linee dei gradini devono essere memorizzate e riportate a misura. Se la pedata è inferiore a 50 cm andrà invece possibile effettuare una rappresentazione schematica, mantenendo una equidistanza di 1 mm. Lo spessore della linea dei gradini dovrà essere di 013.</p>				

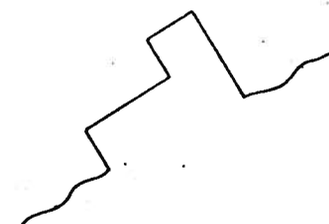
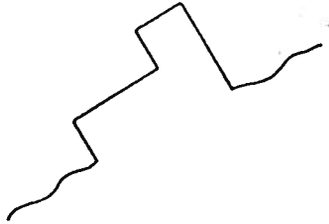
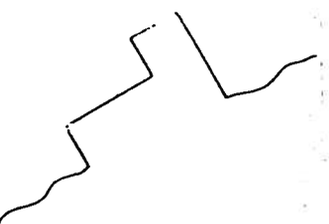
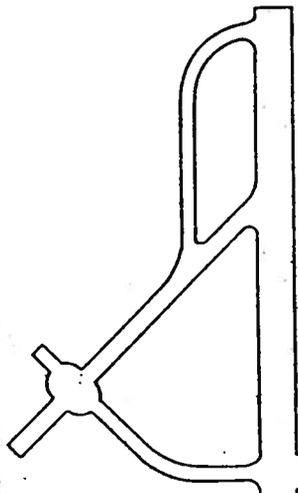
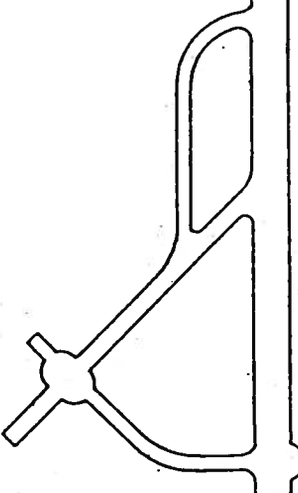
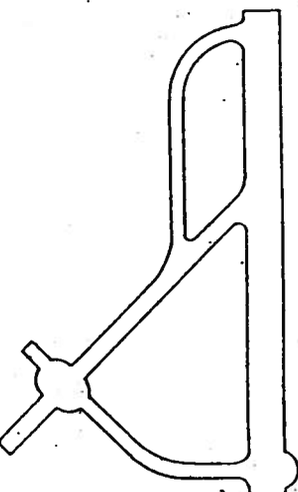
<p>CODICE 1110</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' MARCIAPIEDE</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio 15 - 05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio 15 - 05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio 15 - 05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>
<p>CODICE 1120 ENTITA' BINARIO DI FERROVIA BINARIO A TRAZIONE AUTONOMA BINARIO A TRAZIONE ELETTRICA</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo a1                  Spessore linea 035                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La rappresentazione dei binari ferroviari si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo a1                  Spessore linea 035                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La rappresentazione dei binari ferroviari si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo a1                  Spessore linea 025                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La distanza tra le rotaie è rappresentata a misura.</p>

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' DINARIO A SCARTAMENTO RIDOTTO FUNICOLARE	1130	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 30 - 50</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La rappresentazione dei binari ferroviari si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 50 - 50</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La rappresentazione dei binari ferroviari si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio 50 - 50</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La distanza tra le rotaie è rappresentata a misura.</p>
	1140	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 50 - 50</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 30 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 30 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>
ENTITA' DINARIO IN COSTRUZIONE				

CODICE		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA'	1150	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 100 - 50</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio 30 - 05 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio 30 - 05 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
	BINARIO IN DISUSO	<p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è ancora nettamente visibile sul terreno. La rappresentazione si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è ancora nettamente visibile sul terreno. La rappresentazione si riferisce all'asse delle rotaie.</p>	<p>NOTE</p> <p>Viene rappresentato soltanto quando l'opera è ancora nettamente visibile sul terreno. La distanza delle rotaie è rappresentata a misura.</p>
ENTITA'	1160	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
	MASSICCIATA FERROVIARIA	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' CONICE	1170	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
	PASSAGGIO A LIVELLO	<p><b>NOTE</b></p> <p>Deve essere individuato un punto centrale al passaggio a livello. Questo particolare deve essere memorizzato ma non disegnato.</p> <p>Nei passaggi a livello custoditi viene interrotta la rappresentazione grafica della strada e non quella della massicciata; nei passaggi a livello incustoditi avviene l'operazione opposta.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Deve essere individuato un punto centrale al passaggio a livello. Questo particolare deve essere memorizzato ma non disegnato.</p> <p>Nei passaggi a livello custoditi viene interrotta la rappresentazione grafica della strada e non quella della massicciata; nei passaggi a livello incustoditi avviene l'operazione opposta.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Deve essere individuato un punto centrale al passaggio a livello. Questo particolare deve essere memorizzato ma non disegnato.</p> <p>Nei passaggi a livello custoditi viene interrotta la rappresentazione grafica della strada e non quella della massicciata; nei passaggi a livello incustoditi avviene l'operazione opposta.</p>
ENTITA' CONICE	1180	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
	TRASPORTI A MEZZO CAVO, FUNIVIA SEGGOVIA, CABINOVIA IMPIANTO DI RISALITA, TELEFERICA	<p><b>NOTE</b></p> <p>1) segno grafico indica l'asse dell'impianto.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>1) segno grafico indica l'asse dell'impianto.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Il segno grafico indica la porzione reale del cavo.</p>

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE	1190	<p>Elemento geometrico area/punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>I basamenti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale, senza ulteriore simbologia. I pali o altri tipi di sostegno non rappresentabili a misura sono indicati con un cerchietto dal diametro di 0,8 mm.</p>	<p>Elemento geometrico area/punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>I basamenti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale, senza ulteriore simbologia. I pali o altri tipi di sostegno non rappresentabili a misura sono indicati con un cerchietto dal diametro di 1 mm.</p>	<p>Elemento geometrico area/punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>I basamenti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale, senza ulteriore simbologia. I pali o altri tipi di sostegno non rappresentabili a misura sono indicati con un cerchietto dal diametro di 1 mm.</p>
	<p>ENTITA' BASAMENTI DI PILONI, PALI ED ALTRI MANUFATTI DI SOSTEGNO NEI TRASPORTI A MEZZO CAVO</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>
CODICE	1200	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene riportato il perimetro a misura compresi eventuali elementi di sostegno vinibili.</p>
		<p>ENTITA' PONTE IN FERRO, PONTE IN MURATURA, SCALO, PONTE SU PALAFITTE,</p>		

1210	LINEA DI COSTA ARTIFICIALE BANCHINA DI APPRODO MANUFATTO GENERICO SULLA RIVA	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Viene utilizzato per individuare le opere dell'uomo a so-                  stegno della riva.</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 025                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Viene utilizzato per individuare le opere dell'uomo a so-                  stegno della riva.</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 025                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Viene utilizzato per individuare le opere dell'uomo a so-                  stegno della riva.</p>
1220	PISTA AEROPORTUALE	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Rappresenta esclusivamente in pianta di volo</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Rappresenta esclusivamente in pianta di volo</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p><b>NOTE</b>                  Rappresenta esclusivamente in pianta di volo</p>

ENTITA'

CODICE

ENTITA'

<p>ENTITA' FAHO FAVALE</p>	<p>1240</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' Sviluppo sotterraneo di sottopassaggio</p>	<p>1230</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' FAHO FAVALE</p>	<p>1240</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' Sviluppo sotterraneo di sottopassaggio</p>	<p>1230</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' FAHO FAVALE</p>	<p>1240</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:500</p>

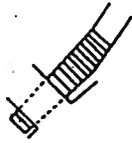
CODICE  
1230

ENTITA'  
Sviluppo sotterraneo di sottopassaggio

CODICE  
1240

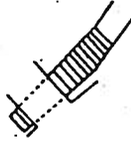
ENTITA'  
FAHO  
FAVALE

Elemento geometrico linea  
Toponimo -  
Spessore linea 013  
Tratteggio 05 - 05  
Dim. simbolo -  
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA



NOTE  
Questo particolare può essere introdotto anche in fase di ricognizione.

Elemento geometrico linea  
Toponimo -  
Spessore linea 013  
Tratteggio 05 - 05  
Dim. simbolo -  
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA



NOTE  
Questo particolare può essere introdotto anche in fase di ricognizione.

Elemento geometrico punto/area  
Toponimo -  
Spessore linea 013  
Tratteggio -  
Dim. simbolo -  
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Elemento geometrico punto/area  
Toponimo -  
Spessore linea 013  
Tratteggio -  
Dim. simbolo -  
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Of

Of

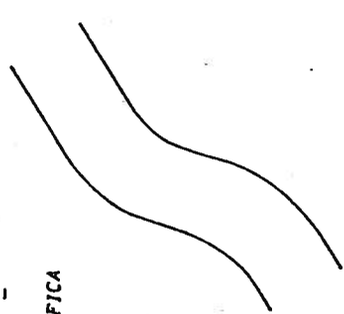
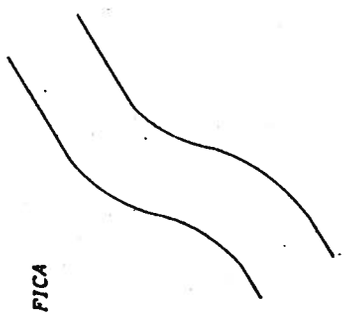
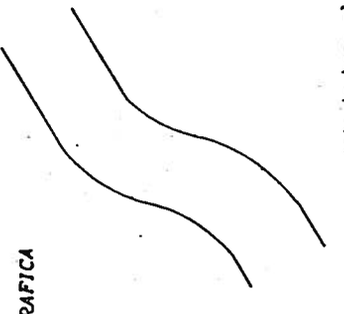
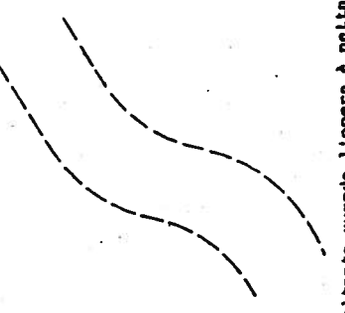
Of

NOTE

Viene riportato il perimetro a misura mantenendo comunque il diametro minimo di 1 mm. per gli elementi non rappresentabili.

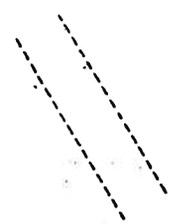
NOTE

Viene riportato il perimetro a misura mantenendo comunque il diametro minimo di 1 mm. per gli elementi non rappresentabili.

	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' CONICE AUTOSTRADA IN COSTRUZIONE SUPERSTRADA IN COSTRUZIONE RACCORDO AUTOSTRADALE	<p>1300</p> <p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le autostrade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della autostrada.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le autostrade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della autostrada.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le autostrade devono essere rappresentate in base alla loro effettiva larghezza che comprende il nastro asfaltato e la banchina. Le aree di sosta vengono rappresentate facenti parte della autostrada.</p>
ENTITA' CONICE AUTOSTRADA IN COSTRUZIONE SUPERSTRADA IN COSTRUZIONE RACCORDO AUTOSTRADALE	<p>1310</p> <p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 50 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Viene rappresentata soltanto quando l'opera è nettamente visibile sul terreno.</p>

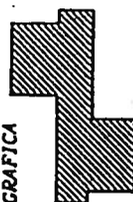
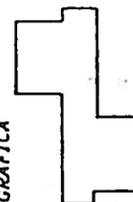
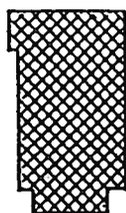
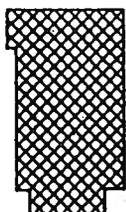
<p>ENTITA'</p>	<p>1320</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>1330</p>	<p>ENTITA'</p>
<p>CODICE</p>	<p>PONTE/VIADOTTO DI SUPERSTRADA</p>	<p>PONTE/VIADOTTO DI SUPERSTRADA</p>	<p>PONTE/VIADOTTO DI SUPERSTRADA</p>	<p>PONTE/VIADOTTO DI SUPERSTRADA</p>
<p>1320</p>	<p>1320</p>	<p>1320</p>	<p>1330</p>	<p>1330</p>
<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>Elemento geometrico</p>	<p>Elemento geometrico</p>	<p>Elemento geometrico</p>	<p>Elemento geometrico</p>	<p>Elemento geometrico</p>
<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>
<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>
<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>
<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>
<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>
<p>Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dal segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p>Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p>Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p>Le pile e gli altri elementi visibili dall'alto, sono riportati nelle forme e nelle dimensioni reali. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. La lunghezza delle alette deve essere di 1 millimetro. I particolari situati sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>	<p>Le pile, i parapetti, i marciapiedi, e quanto d'altro visibile, saranno rappresentati a misura con i loro codici specifici. Qualora non sia possibile riportare a misura la larghezza dei parapetti, gli stessi vengono delimitati dalle alette costituenti il segno convenzionale. Le alette devono essere memorizzate e disegnate e la loro lunghezza sarà di 2 millimetri. I particolari sotto il piano stradale non vengono rappresentati.</p>
<p>OK</p>	<p>OK</p>	<p>OK</p>	<p>OK</p>	<p>OK</p>
<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>
<p>Sono indicate purchè materializzate in modo stabile e appropriato.</p>	<p>Sono indicate purchè materializzate in modo stabile e appropriato.</p>	<p>Sono indicate purchè materializzate in modo stabile e appropriato.</p>	<p>Sono indicate purchè materializzate in modo stabile e appropriato.</p>	<p>Sono indicate purchè materializzate in modo stabile e appropriato.</p>
<p>PIETRA CHILOMETRICA</p>	<p>PIETRA CHILOMETRICA</p>	<p>PIETRA CHILOMETRICA</p>	<p>PIETRA CHILOMETRICA</p>	<p>PIETRA CHILOMETRICA</p>

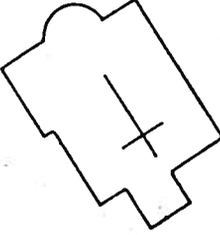
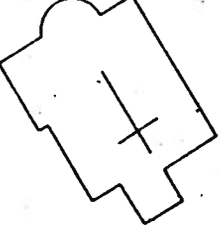
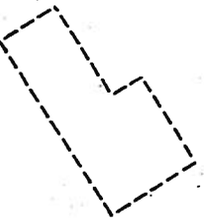
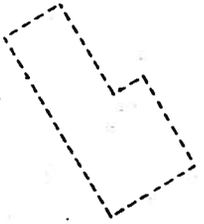
<p>ENTITA' Sviluppo Sotterraneo di Galleria Stradale e Ferroviaria</p>	<p>1340 CONICE</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' PASSO VALICO</p>	<p>1350 CODICE</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>NOTE Il tracciato della galleria è indicativo. Il tratteggio sarà interrotto in corrispondenza di fabbricati. L'imbocco sarà rappresentata con il codice 1310.</p>	<p>NOTE Il simbolo deve essere posto sui sentieri e viabilità minore e deve essere quotato. La lunghezza delle linee parallele è di 3 mm. e la lunghezza delle alette è di 1 mm. Il simbolo sarà opportunamente orientato.</p>	<p>NOTE Il simbolo deve essere posto sui sentieri e viabilità minore e deve essere quotato. La lunghezza delle linee parallele è di 3 mm. e la lunghezza delle alette è di 1 mm. Il simbolo sarà opportunamente orientato.</p>	<p>NOTE Questo particolare deve essere solo memorizzato e non disegnato. Deve essere posto solo sui sentieri e viabilità minore e deve essere quotato.</p>
<p>Elemento geometrico punto Toponimo si Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio 05 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico punto Toponimo si Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio 05 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>

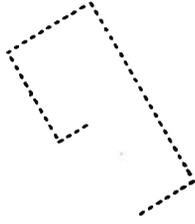
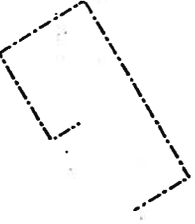
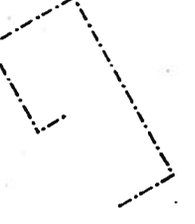
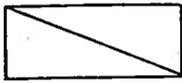
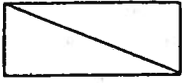
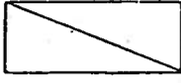
<p>CODICE 1360</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                    -                  Spessore linea            025/018                  Tratteggio                -                  Dim. simbolo              -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                    -                  Spessore linea            018                  Tratteggio                -                  Dim. simbolo              -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                    -                  Spessore linea            018                  Tratteggio                -                  Dim. simbolo              -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
<p>ENTITA' SVINCOLO O RAMPA AUTOSTRADALE</p>	<p><b>NOTE</b>                  Le linee identificative degli svincoli devono terminare con punti di tangenza rilevati sulle linee di codice 13000 1010a. Si adeguerà lo spessore della linea di rappresentazione a quella di ordine inferiore</p>	<p><b>NOTE</b>                  Le linee identificative degli svincoli devono terminare con punti di tangenza rilevati sulle linee di codice 13000 con punti di tangenza rilevati sulle linee di codice 13000 1010.</p>	<p><b>NOTE</b>                  Le linee identificative degli svincoli devono terminare con punti di tangenza rilevati sulle linee di codice 13000 1010.</p>
<p>CODICE 1370</p>	<p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                    -                  Spessore linea            013                  Tratteggio                20 - 10                  Dim. simbolo              -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
<p>ENTITA' LIMITE DI NASTRO STRADALE PAVIMENTATO</p>	<p><b>NOTE</b>                  Nel caso che detto limite coincida con l'ultimo spuntone di traffico o con il marciapiede, prevorrà il codice di questi ultimi.</p>	<p><b>NOTE</b>                  Nel caso che detto limite coincida con l'ultimo spuntone di traffico o con il marciapiede, prevorrà il codice di questi ultimi.</p>	<p><b>NOTE</b>                  Nel caso che detto limite coincida con l'ultimo spuntone di traffico o con il marciapiede, prevorrà il codice di questi ultimi.</p>

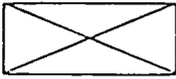
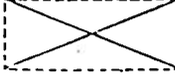
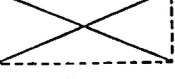
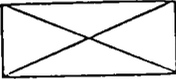
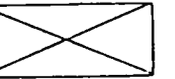
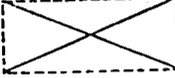
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' CODICE 1380	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' CODICE 1970	<p>NOTE</p> <p>La lunghezza delle alette è di 1 mm.</p> <p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>La lunghezza delle alette è di 1 mm.</p> <p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>La lunghezza delle alette è di 1 mm.</p> <p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: right;">123.42</p>
ENTITA' CODICE PUNTO DI INNESTO STRADALE	<p>NOTE</p> <p>Trattasi di punto ove dalla strada principale asfaltata o ordinaria si aprono accessi a casseggiati di notevoli dimensioni o si diramano altre strade ordinarie. Questo particolare deve essere memorizzato e non disegnato.</p>	<p>NOTE</p> <p>Trattasi di punto ove dalla strada principale asfaltata o ordinaria si aprono accessi a casseggiati di notevoli dimensioni o si diramano altre strade ordinarie. Questo particolare deve essere solo memorizzato e non disegnato.</p>	<p>NOTE</p> <p>Trattasi di punto ove dalla strada principale asfaltata o ordinaria si aprono accessi a casseggiati di notevoli dimensioni o si diramano altre strade ordinarie. Questo particolare deve essere riportato sulla carta solo quando non ci siano problemi di rappresentazione, altrimenti non solo memorizzato e non disegnato.</p>

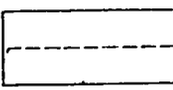
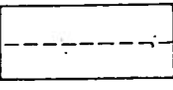
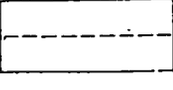
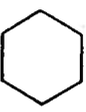
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE	1980		
ENTITA' PUNTO DI INCROCIO TRA STRADE ASFALTATE O TRA STRADE ASFALTATE E STRADE ORDINARIE	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 14</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti; il punto deve essere riportato sulla carta solo quando non sussistono problemi di rappresentazione, altrimenti esso sarà solo memorizzato e non disegnato.</p> <p>123.4</p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 15</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti; il punto deve essere riportato sulla carta solo quando non sussistono problemi di rappresentazione, altrimenti esso sarà solo memorizzato e non disegnato.</p> <p>123.4</p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti; il punto deve essere riportato sulla carta solo quando non sussistono problemi di rappresentazione, altrimenti esso sarà solo memorizzato e non disegnato.</p> <p>123.42</p>
CODICE	1990		
ENTITA' PUNTO DI INCROCIO TRA AUTOSTRADA E SUPERSTRADA. TRA SUPERSTRADA E STRADA ASFALTATE	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 14</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato, qualora possibile, nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti. L'altitudine del punto è naturalmente quella della sede stradale superiore. Qualora, per la complessità dello svincolo, l'incrocio degli assi non sia ricostruibile si rileverà il punto quotato nel baricentro dell'area di svincolo.</p> <p>123.4</p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 15</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato, qualora possibile, nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti. L'altitudine del punto è naturalmente quella della sede stradale superiore. Qualora, per la complessità dello svincolo, l'incrocio degli assi non sia ricostruibile si rileverà il punto quotato nel baricentro dell'area di svincolo.</p> <p>123.4</p>	<p>Elemento geometrico punto</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo (scritta) h. 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA Idem come per l'entità 8030</p> <p>NOTE</p> <p>Questo punto quotato deve essere rilevato, qualora possibile, nel punto di intersezione ideale tra gli assi stradali delle strade concorrenti. L'altitudine del punto è naturalmente quella della sede stradale superiore. Qualora, per la complessità dello svincolo, l'incrocio degli assi non sia ricostruibile si rileverà il punto quotato nel baricentro dell'area di svincolo.</p> <p>123.42</p>

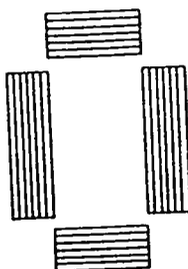
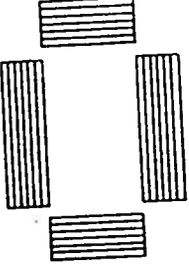
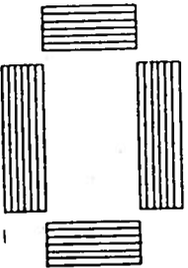
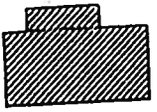
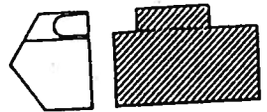
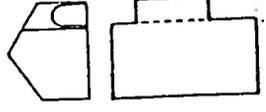
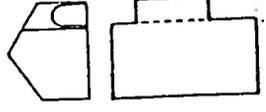
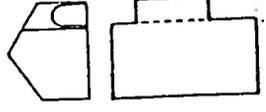
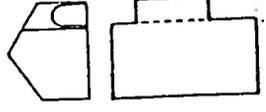
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 2010	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 025</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 018</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 035</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
ENTITA' EDIFICIO	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per edificio si intende una struttura o insieme di strutture in muratura, cemento armato, prefabbricato, la cui superficie non presenta soluzioni di continuità.</p> <p>Ciascun edificio deve essere rappresentato dalla propria sezione al livello del terreno.</p> <p>In fase di disegno si provvederà alla campitura mediante linee inclinate a 45 gradi e distanziate tra loro di 0,5 mm. Lo spessore della linea di campitura dovrà essere di 0,13.</p> <p>Gli edifici sociali e amministrativi, gli edifici extrurbani isolati (ville, poderi) vanno indicati con il loro toponimo.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per edificio si intende una struttura o insieme di strutture in muratura, cemento armato, prefabbricato, la cui superficie non presenta soluzioni di continuità.</p> <p>Ciascun edificio deve essere rappresentato dalla propria sezione al livello del terreno.</p> <p>In fase di disegno si provvederà alla campitura mediante linee inclinate a 45 gradi e distanziate tra loro di 0,5 mm. Lo spessore della linea di campitura dovrà essere di 0,13.</p> <p>Gli edifici sociali e amministrativi, gli edifici extrurbani isolati (ville, poderi) vanno indicati con il loro toponimo.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per edificio si intende una struttura o insieme di strutture in muratura, cemento armato, prefabbricato, la cui superficie non presenta soluzioni di continuità.</p> <p>Ciascun edificio deve essere rappresentato dalla propria sezione al livello del terreno.</p> <p>Gli edifici sociali e amministrativi, gli edifici extrurbani isolati (ville, poderi) vanno indicati con il loro toponimo.</p>
CODICE 2020 ENTITA' STABILIMENTO INDUSTRIALE EDIFICIO O CAPANNONE COMMERCIALE	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 025</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 018</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p>Elemento geometrico area sui più significativi</p> <p>Toponimo 035</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per la rappresentazione delle strutture valgono le indicazioni dell'entità dell'edificio.</p> <p>La campitura per il disegno dovrà essere doppia con linee distanziate di 1 mm. a 45 gradi. Lo spessore della linea della campitura dovrà essere di 0,13.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per la rappresentazione delle strutture valgono le indicazioni dell'entità dell'edificio.</p> <p>La campitura per il disegno dovrà essere doppia con linee distanziate di 1 mm. a 45 gradi. Lo spessore della linea della campitura dovrà essere di 0,13.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per la rappresentazione delle strutture valgono le indicazioni dell'entità dell'edificio.</p>

CODICE	ENTITA'	scala 1:5000	scala 1:2000	CODICE	ENTITA'	scala 1:500	scala 1:500
2030	EDIFICIO DI CULTO CAMPANILE	<p>Elemento geometrico area sui più significativi                      Toponimo 025                      Spessore linea -                      Tratteggio -                      Dim. simbolo -                      RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area sui più significativi                      Toponimo 018                      Spessore linea -                      Tratteggio -                      Dim. simbolo -                      RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	2040	EDIFICIO IN COSTRUZIONE FONDATA	<p>NOTE                      Si deve utilizzare il simbolo di cui al codice 2990.</p> <p>Elemento geometrico area                      Toponimo 025                      Spessore linea 20-10                      Tratteggio -                      Dim. simbolo -                      RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>NOTE                      Si deve utilizzare il simbolo di cui al codice 2990.</p> <p>Elemento geometrico area                      Toponimo 035                      Spessore linea 30-10                      Tratteggio -                      Dim. simbolo -                      RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 

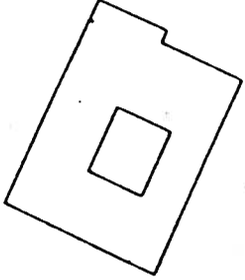
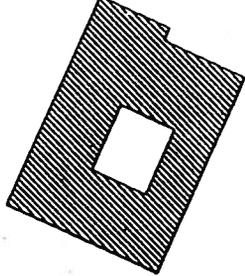
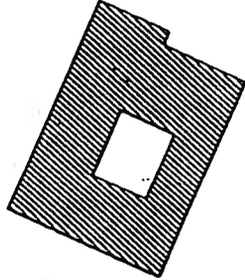
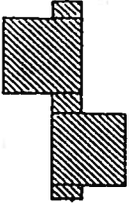
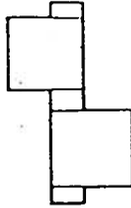
<p>CODICE 2050</p>	<p>ENTITA' RUDERE EDIFICIO SEMIDIROCCATO</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo Spessore linea 018 Tratteggio 10-10 Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:2000</p>	<p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo Spessore linea 018 Tratteggio 30-05-05 Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:500</p>	<p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo Spessore linea 035 Tratteggio 30-05-05 Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>CODICE 2060</p>	<p>ENTITA' BARACCA BOX PREFABBRICATO NON STABILE</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 			
<p>NOTE Si riportano i muri perimetrali visibili o parti di essi.</p>		<p>NOTE Si riportano i muri perimetrali visibili o parti di essi.</p>		<p>NOTE Si riportano i muri perimetrali visibili o parti di essi.</p>			
<p>NOTE Lo spessore del tratto diagonale dovrà essere di 013.</p>		<p>NOTE Lo spessore del tratto diagonale dovrà essere di 013.</p>		<p>NOTE Lo spessore del tratto diagonale dovrà essere di 013.</p>			

		scala 1:500	scala 1:2000	scala 1:500	scala 1:500
ENTITA' TETTOIA PENSILINA	CODICE 2070	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
		<p>NOTE</p> <p>Si introducono soltanto le costruzioni aventi carattere permanente. Fienili e capannoni senza pareti in muratura o con esigue parti in muratura si rappresentano come tettoie. Lo spessore dei tratti diagonali dovrà essere di 013.</p>		<p>NOTE</p> <p>Si introducono soltanto le costruzioni aventi carattere permanente. Fienili e capannoni senza pareti in muratura o con esigue parti in muratura si rappresentano come tettoie. Lo spessore dei tratti diagonali dovrà essere di 013.</p>	
ENTITA' COBERTURA A TENDONE O TENDONE PRESSURIZZATO	CODICE 2080	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio 20-05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
		<p>NOTE</p> <p>Lo spessore dei tratti diagonali dovrà essere di 013.</p>		<p>NOTE</p> <p>Lo spessore dei tratti diagonali dovrà essere di 013.</p>	

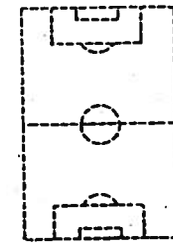
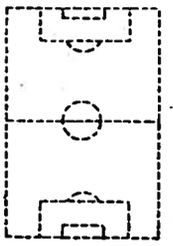
CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
2090 ENTITA' SERRA	<p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
2100 ENTITA' OGGETTO MONUMENTALE ELEMENTI DI ARREDO URBANO	<p>NOTE</p> <p>Il tratteggio interno è 30-10 spessore 013.</p> <p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>   	<p>NOTE</p> <p>Il tratteggio interno è 30-10 spessore 013.</p> <p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>   	<p>NOTE</p> <p>Il tratteggio interno è 30-10 spessore 013.</p> <p>Elemento geometrico area -</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>   

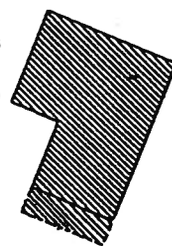
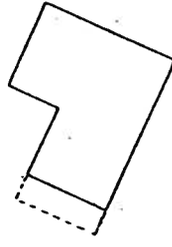
<p>CODICE 2110</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico area/linea                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' GRADINATA</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>NOTE                  Per la rappresentazione dei gradini si deve utilizzare il codice 2320.</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>NOTE                  Per la rappresentazione dei gradini si deve utilizzare il codice 2320.</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>NOTE                  Per la rappresentazione dei gradini si deve utilizzare il codice 2320.</p>
<p>CODICE 2120</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' PORTICO</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 035                  Trattaggio 05 - 05                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 

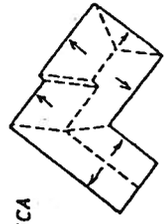
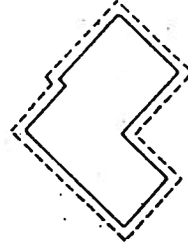
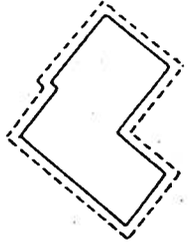
<p>ENTITA'</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>CODICE</p>	<p>2140</p>	<p>2140</p>	<p>2130</p>
<p>ENTITA' DIVISIONE ARCHITETTONICA VERTICALE</p>	<p>AREA INTERNA DI ESCLUSIONE CAVEDIO CORTE INTERNO DI EDIFICIO</p>	<p>AREA INTERNA DI ESCLUSIONE CAVEDIO CORTE INTERNO DI EDIFICIO</p>	<p>AREA INTERNA DI ESCLUSIONE CAVEDIO CORTE INTERNO DI EDIFICIO</p>
<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>
<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>Elemento geometrico area</p>	<p>Elemento geometrico area</p>	<p>Elemento geometrico area</p>	<p>Elemento geometrico area</p>
<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>	<p>Toponimo</p>
<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>	<p>Spessore linea</p>
<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>	<p>Tratteggio</p>
<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>	<p>Dim. simbolo</p>
<p>Le divisioni architettoniche verticali per la distinzione dei singoli corpi di un complesso edilizio vengono introdotte solo nel caso in cui la differenza di quota è superiore a 100 cm.</p>	<p>Le divisioni architettoniche verticali per la distinzione dei singoli corpi di un complesso edilizio vengono introdotte solo nel caso in cui la differenza di quota è superiore a 30 cm.</p>	<p>Le divisioni architettoniche verticali per la distinzione dei singoli corpi di un complesso edilizio vengono introdotte solo nel caso in cui la differenza di quota è superiore a 30 cm.</p>	<p>Le divisioni architettoniche verticali per la distinzione dei singoli corpi di un complesso edilizio vengono introdotte solo nel caso in cui la differenza di quota è superiore a 30 cm.</p>
<p>Questa entità deve seguire immediatamente l'edificio sul riferimento.</p>	<p>Questa entità deve seguire immediatamente l'edificio sul riferimento.</p>	<p>Questa entità deve seguire immediatamente l'edificio sul riferimento.</p>	<p>Questa entità deve seguire immediatamente l'edificio sul riferimento.</p>



CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' ENTITA' 2150	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
CODICE 2160	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso cimiteriale. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Per la rappresentazione delle croci si deve utilizzare il simbolo di cui al codice 2960.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso cimiteriale. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Per la rappresentazione delle croci si deve utilizzare il simbolo di cui al codice 2960.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso cimiteriale. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Per la rappresentazione delle croci si deve utilizzare il simbolo di cui al codice 2960.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
ENTITA' CAMPEGGIO	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del campeggio. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Al momento del disegno andrà aggiunto il simbolo relativo di cui al codice 9241.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del campeggio. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Al momento del disegno andrà aggiunto il simbolo relativo di cui al codice 9241.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del campeggio. I particolari interni (vialetti, manufatti, edifici, etc..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico. Al momento del disegno andrà aggiunto il simbolo relativo di cui al codice 9241.</p> <p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>

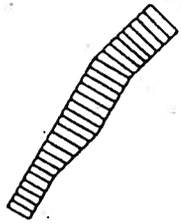
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 2170	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea - Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea - Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea - Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
ENTITA' IMPIANTI SPORTIVI ALL'APERTO	<p><b>NOTE</b> Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso sportivo. I particolari interni (violetti, manufatti, edifici, etc ..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b> Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso sportivo. I particolari interni (violetti, manufatti, edifici, etc ..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b> Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso sportivo. I particolari interni (violetti, manufatti, edifici, etc ..) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>
CODICE 2200	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 0,13 Tratteggio 10 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 0,13 Tratteggio 10 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 0,13 Tratteggio 10 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
ENTITA' LINEE PROPRIE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI	<p><b>NOTE</b> Devono essere rappresentate, quando possibile e in forma schematica, le linee essenziali dei campi di gioco in modo da rendere evidente il tipo d'impianto sportivo. Se non è rappresentabile sarà riprodotto in relativo in scala moltiplicativa.</p> 	<p><b>NOTE</b> Devono essere rilevate quando possibile, le linee dei campi di gioco in modo da rendere evidente il tipo di impianto sportivo. Se non è rappresentabile sarà riprodotto in relativo in scala moltiplicativa.</p> 	<p><b>NOTE</b> Devono essere rilevate quando possibile, le linee dei campi di gioco in modo da rendere evidente il tipo di impianto sportivo. Se non è rappresentabile sarà riprodotto in relativo in scala moltiplicativa.</p> 

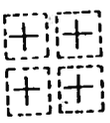
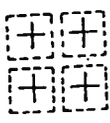
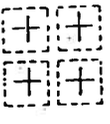
<p>CODICE 2210</p>	<p>ENTITA' TORRE, CIMINIERA, SILOS</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico area                  Toponimo sui più significativi                  Spessore linea 025                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico area                  Toponimo sui più significativi                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico area                  Toponimo sui più significativi                  Spessore linea 035                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>
<p>CODICE 2220</p>	<p>ENTITA' CORPI DI FABBRICA AGGETTANTI</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo                  Spessore linea 018                  Tratteggio .10 - 10                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo                  Spessore linea 035                  Tratteggio .10 - 10                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p>NOTE</p> <p>Si introduce in parte aggettante quando è maggiore di 2 m.</p> <p>Si introduce in parte aggettante quando è maggiore di 100 m.</p>

	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 2230			<p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                  Spessore linea        013                  Tratteggio            20 - 10                  Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                  Le falde dei tetti devono essere interamente memorizzate mentre saranno disegnate fino al perimetro dello edificio. Le falde dovranno contenere il simbolo delle frecce con l'apice rivolto verso il basso di cui al codice 9210. I tetti dovranno riportare la quota di gronda e di colmo con il codice delle quote di elevazione. Se si tratta di coperture a terrazzo sarà indicata una sola quota. Sia le quote di colmo che le quote di gronda dovranno essere rilevate ogni qualvolta si riscontrino differenze superiori a 30 cm.</p>
ENTITA' TETTI			
CODICE 2240		<p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                  Spessore linea        013                  Tratteggio            20 - 10                  Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                  Questa entità sarà utilizzata solo nel caso in agronatura (eliminazione della parte aggettante dei tetti) vengano effettuati in fase di ricognizione.</p>	<p>Elemento geometrico    linea                  Toponimo                  Spessore linea        013                  Tratteggio            20 - 10                  Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>  <p><b>NOTE</b>                  Le linee di gronda devono essere solo memorizzate mentre saranno disegnate solo in caso di effettiva necessità.</p>
ENTITA' GRONDA			

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
2300	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
ENTITA' STAZIONE FERROVIARIA	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso (e-            sciusi i binari).            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso (e-            sciusi i binari).            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso (e-            sciusi i binari).            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>
CODICE 2310	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p>Elemento geometrico area            Toponimo sui più significativi            Spessore linea -            Tratteggio -            Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
ENTITA' CASELLO AUTOSTRADALE	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>	<p><b>NOTE</b>            Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso            I particolari interni (manufatti edifici ecc.) devono esse-            re memorizzati e disegnati con il loro codice specifico.</p>

<p>2320 CODICE</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' GRADINI</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>NOTE Le linee dei gradini non devono essere memorizzate ma solo disegnate con equidistanza di 0,5 mm.</p>	<p>NOTE Quando è possibile i gradini saranno rappresentati a misura, altrimenti con equidistanza di 0,5 mm.</p>	<p>NOTE Quando è possibile i gradini saranno rappresentati a misura, altrimenti con equidistanza di 1 mm.</p>
<p>2500 CODICE</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea - Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo - Spessore linea - Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>NOTE Trattasi della rilevazione del contorno di tutti i centri storici di impianto medioevale in cui la densità edilizia elevata impedisce la rilevazione delle curve di livello.</p>



	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
2960 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' SIMBOLO DI CIMITERO	<p>NOTE</p> <p>La croce greca avrà i bracci di 2 mm. e dovrà essere orientabile.</p>	<p>NOTE</p> <p>La croce greca avrà i bracci di 2 mm. e dovrà essere orientabile.</p>	<p>NOTE</p> <p>La croce greca avrà i bracci di 3 mm e dovrà essere orientabile.</p>
2970 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo) —</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' TABERNACOLO	<p>NOTE</p> <p>La croce latina sarà alta 2 mm. Il lato del quadratino sarà di 1 mm.</p>	<p>NOTE</p> <p>La croce latina sarà alta 2 mm. Il lato del quadratino sarà di 1 mm.</p>	<p>NOTE</p> <p>La croce latina sarà alta 2 mm. Il lato del quadratino sarà di 1 mm.</p>

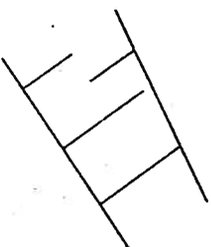
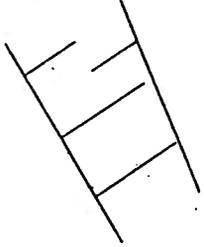
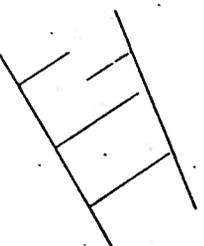
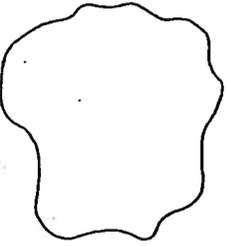
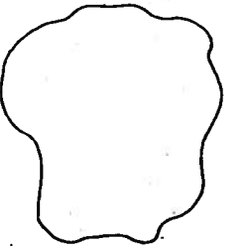
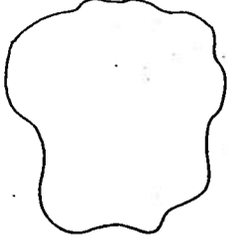
		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' CODICE	2980	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
	ENTITA' CODICE	2990	<p>NOTE</p> <p>La croce latina sarà alta 2 mm. . Il diametro del fondino sarà di 1 mm. .</p> <p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>NOTE</p> <p>La croce latina sarà alta 2 mm. . Il diametro del fondino sarà di 1 mm. .</p> <p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 

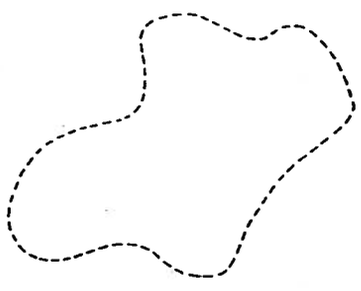
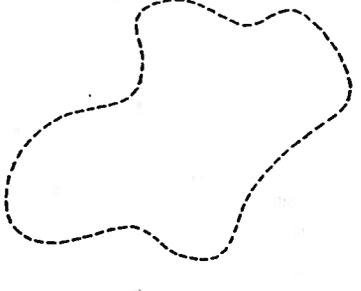
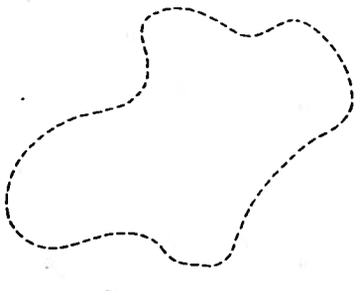
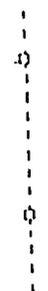
NOTE  
Le dimensioni della croce latina saranno adeguate all'ampiezza dell'edificio di culto e dovrà essere orientabile.

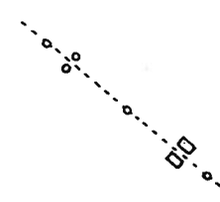
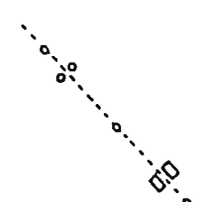
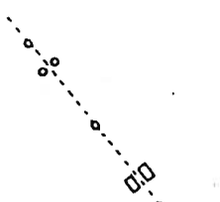
NOTE  
Le dimensioni della croce latina saranno adeguate all'ampiezza dell'edificio di culto e dovrà essere orientabile.

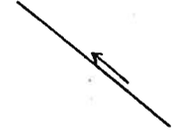
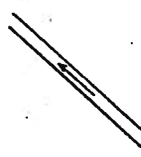
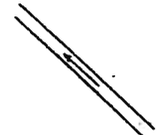
NOTE  
Le dimensioni della croce latina saranno adeguate all'ampiezza dell'edificio di culto e dovrà essere orientabile.

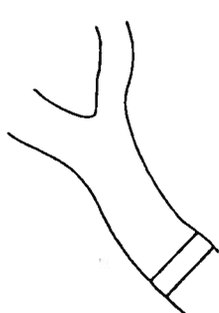
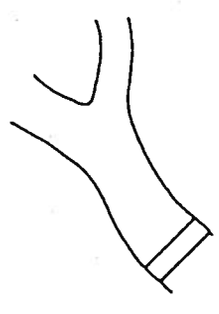
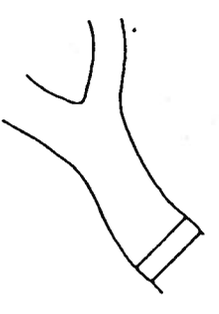
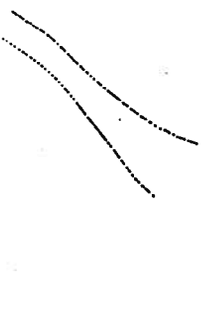
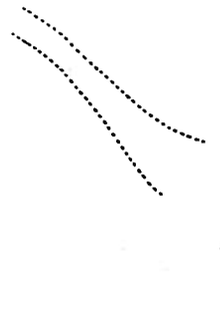
CODICE		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA'	3010	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
	<p>CORSO D'ACQUA RAPPRESENTABILE, FIUME PERENNE, CANALE A FONDO NATURALE, CANALE A FONDO RIVESTITO, CANALE SOPRA ELEVATO</p>	<p>NOTE</p> <p>Si deve rappresentare la situazione al momento della ripresa aerea. La direzione della corrente sarà indicata con il simbolo (Freccia) di cui al codice 9210.</p>	<p>NOTE</p> <p>Si devono rappresentare sempre i limiti del letto del corso d'acqua. In caso di massima portata si rappresentano le linee dell'acqua. Le scarpate degli argini e gli altri manufatti esistenti (briglie, pescale, cascate ecc. ...) saranno rappresentati con i loro codici specifici. La direzione della corrente sarà indicata con il simbolo (Freccia) di cui al codice 9210.</p>	<p>NOTE</p> <p>Si devono rappresentare sempre i limiti del letto del corso d'acqua. In caso di massima portata si rappresentano le linee dell'acqua. Le scarpate degli argini e gli altri manufatti esistenti (briglie, pescale, cascate ecc. ...) saranno rappresentati con i loro codici specifici. La direzione della corrente sarà indicata con il simbolo (Freccia) di cui al codice 9210 da ripetersi</p>
ENTITA'	3020	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
	<p>CORSO D'ACQUA NON RAPPRESENTABILE A MISURA</p>	<p>NOTE</p> <p>Sugli argini e sul letto dovranno essere riportate le quote ad intervalli non superiori a 100m.</p>	<p>NOTE</p> <p>Sugli argini e sul letto dovranno essere riportate le quote ad intervalli non superiori a 50m.</p>	

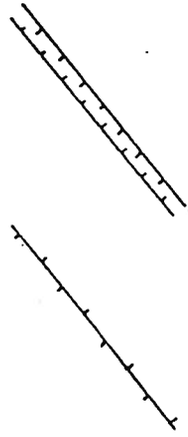
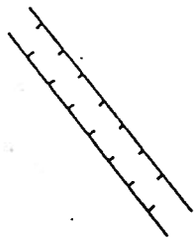
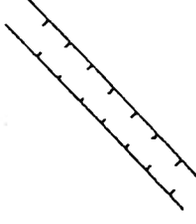
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
<p><b>CODICE</b> 3030</p> <p>ENTITA' CANALETTA DI SCOLO CANALETTA IRRIGUA</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 013 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> - <b>Spessore linea</b> 013 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
	<p><b>NOTE</b> Nel caso di canalette al bordo strada queste verranno riportate soltanto quando la distanza è superiore a 2 m.</p>	<p><b>NOTE</b> Nel caso di canalette al bordo strada ove non sia possibile la rappresentazione in distanza reale si rappresenteranno a m. 0,5 dal bordo strada.</p>	<p><b>NOTE</b> Le canalette saranno rappresentate a misura, si introdurrà la rappresentazione grafica sopra indicata solo quando non è possibile restituire la larghezza reale.</p>
<p><b>CODICE</b> 3040</p> <p>ENTITA' LIMITE DEFINITO DI ACQUE, LAGO A RIVE DEFINITE, LAGO ARTIFICIALE, LINEA DI COSTA, ISOLA PERMANENTE, SPIAGGIA</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> si <b>Spessore linea</b> 013 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> si <b>Spessore linea</b> 025 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> linea <b>Toponimo</b> si <b>Spessore linea</b> 018 <b>Tratteggio</b> - <b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
	<p><b>NOTE</b> Si intende il limite di separazione tra acqua e terra al momento della riprensione aerea.</p>	<p><b>NOTE</b> Si intende il limite di separazione tra acqua e terra al momento della riprensione aerea.</p>	<p><b>NOTE</b> Si intende il limite di separazione tra acqua e terra al momento della riprensione aerea.</p>

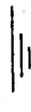
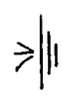
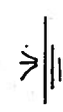
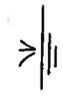
CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
<p>ENTITA' LIMITE INDEFINITO DI ACQUE, LAGO A RIVE VARIABILI, PALUDE, STAGNO PERMANENTE, LAGUNA E BARENA, ISOLA VARIABILE</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo 013</p> <p>Spessore linea 20 - 10</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo 025</p> <p>Spessore linea 20 - 05</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico linea sui più significativi</p> <p>Toponimo 013</p> <p>Spessore linea 20 - 05</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p>
<p>ENTITA' ACQUEDOTTO VISIBILE</p>	<p><b>3060</b></p> <p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Gli impianti vengono rappresentati soltanto per la rete adduttrice principale fino ai serbatoi ed alle stazioni di pompaggio per la rete urbana. Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. Gli eventuali sostegni e le opere murarie (vindotti, gal-lerie etc. ...) saranno rappresentate con il loro codice specifico. L'acquedotto sotterraneo sarà rappresentata con il simbolo di cui al codice 3060.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Gli impianti vengono rappresentati soltanto per la rete adduttrice principale fino ai serbatoi ed alle stazioni di pompaggio per la rete urbana. Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. Gli eventuali sostegni e le opere murarie (vindotti, gal-lerie etc. ...) saranno rappresentate con il loro codice specifico. L'acquedotto sotterraneo sarà rappresentata con il simbolo di cui al codice 3060.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10 - 10</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Gli impianti vengono rappresentati soltanto per la rete adduttrice principale fino ai serbatoi ed alle stazioni di pompaggio per la rete urbana. Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. Gli eventuali sostegni e le opere murarie (vindotti, gal-lerie etc. ...) saranno rappresentate con il loro codice specifico. L'acquedotto sotterraneo sarà rappresentata con il simbolo di cui al codice 3060.</p>

	scala 1:500	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' SOSTEGNI DI ACQUEDOTTI 3070 CODICE	<p><b>Elemento geometrico</b> punto/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> punto/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> punto/area</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 013</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
	<p><b>NOTE</b></p> <p>I sostegni e i basamenti sono rappresentati nelle dimensioni reali mantenendo comunque il diametro minimo di 1 mm.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>I sostegni e i basamenti sono rappresentati nelle dimensioni reali mantenendo comunque il diametro minimo di 1 mm.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>I sostegni e i basamenti sono rappresentati nelle dimensioni reali mantenendo comunque il diametro minimo di 1 mm.</p>
ENTITA' Vasca, Cisterna, Abbeveratoio, Lettaino, Piscina, Macero, Fontana 3080 CODICE	<p><b>Elemento geometrico</b> area/punto</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> area/punto</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 025</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b> area/punto</p> <p><b>Toponimo</b> -</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b> -</p> <p><b>Dim. simbolo</b> -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
	<p><b>NOTE</b></p> <p>Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera. Nel caso puntiforme il fondino dovrà avere un diametro di 1 millimetro.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera. Nel caso puntiforme il fondino dovrà avere un diametro di 1 millimetro.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera. Nel caso puntiforme il fondino dovrà avere un diametro di 1 millimetro.</p>

<p>CODICE 3090</p>	<p>ENTITA' POZZO SORGENTE</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico area/punto                  Toponimo s1 (sui conosciuti)                  Spessore linea 018                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico area/punto                  Toponimo s1 (sui conosciuti)                  Spessore linea 025                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico area/punto                  Toponimo s1 (sui conosciuti)                  Spessore linea 018                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>CODICE 3100</p>	<p>ENTITA' CONDOTTA FORZATA</p>	<p><b>NOTE</b>                  Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera (p.s.). Nel caso puntiforme il tondino dovrà avere il diametro di 1 millimetro.</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo s1                  Spessore linea 025                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>NOTE</b>                  Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera (p.s.). Nel caso puntiforme il tondino dovrà avere il diametro di 1 millimetro.</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo s1                  Spessore linea 025                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p><b>NOTE</b>                  Qualora le dimensioni non permettano il riporto in scala si utilizza il simbolo con la lettera (p.s.). Nel caso puntiforme il tondino dovrà avere il diametro di 1 millimetro.</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo s1                  Spessore linea 025                  Trattaggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>CODICE</p>	<p>ENTITA'</p>	<p><b>NOTE</b>                  Si rappresenta l'asse solo nei casi in cui non sia possibile indicare la larghezza reale della condotta. La freccia di direzione di cui al codice 9210 sarà lunga 10 mm.</p>	<p><b>NOTE</b>                  Si rappresenta l'asse solo nei casi in cui non sia possibile indicare la larghezza reale della condotta. La freccia di direzione di cui al codice 9210 sarà lunga 10 mm.</p>	<p><b>NOTE</b>                  Si rappresenta l'asse solo nei casi in cui non sia possibile indicare la larghezza reale della condotta. La freccia di direzione di cui al codice 9210 sarà lunga 10 mm.</p>

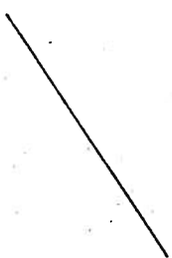
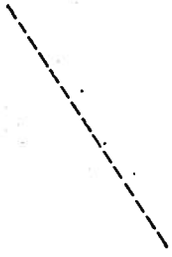
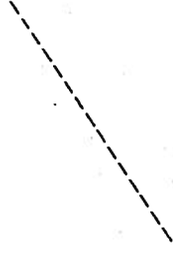
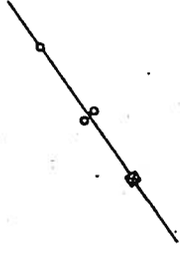
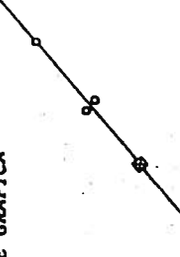
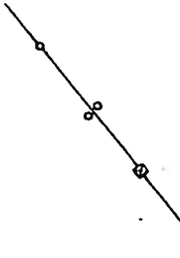
<p>CODICE 3110</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico    linea Toponimo                    s1 Spessore linea            018 Tratteggio                - Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Si traccia il limite inferiore e superiore. Nel caso non sia possibile la rappresentazione in scala si riporta l'asse.</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico    linea Toponimo                    s1 Spessore linea            025 Tratteggio                - Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Si traccia il limite inferiore e superiore.</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico    linea Toponimo                    s1 Spessore linea            025 Tratteggio                - Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Si traccia il limite inferiore e superiore.</p>
<p>CODICE 3120</p>	<p>SVILUPPO SOTTERRANEO DI CORSI D'ACQUA</p> <p>ENTITA'</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico    linea Toponimo                    - Spessore linea            018 Tratteggio                05 - 05 Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Questo particolare potrà essere introdotto anche in fase di ricognizione. Sarà disegnato con una sola linea nel caso che la sua larghezza non sia rappresentabile e misura.</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico    linea Toponimo                    - Spessore linea            025 Tratteggio                05 - 05 Dim. simbolo              -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Questo particolare potrà essere introdotto anche in fase di ricognizione. Sarà disegnato con una sola linea nel caso che la sua larghezza non sia rappresentabile e misura.</p>

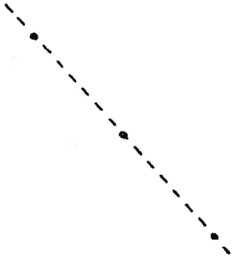
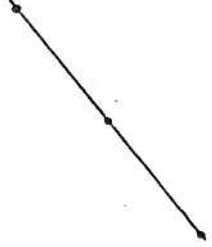
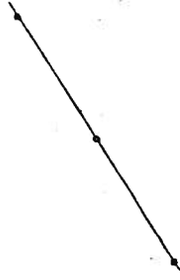
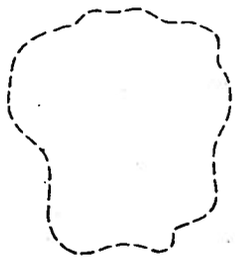
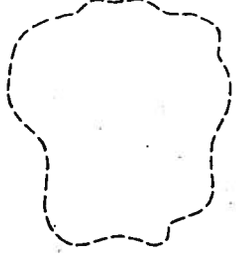
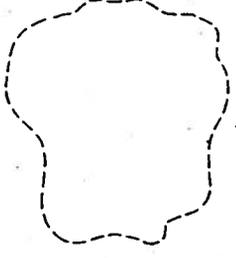
CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
3200 ENTITA' CANALE O CANALETTA IN MURATURA	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 050 ( altezza del trattino )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La distanza fra i trattini del simbolo deve essere pari a 5 mm. alternati esterni e interni e nel caso sia possibile la rappresentazione della larghezza i trattini dovranno essere rivolti solo verso l'interno. Nel caso in cui i trattini di canale rivestito in muratura i trattini saranno sostituiti dal simbolo della scarpata.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 050 ( altezza del trattino )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La distanza fra i trattini del simbolo deve essere pari a 5 mm. I trattini dovranno essere rivolti solo verso l'interno. Nel caso in cui i trattini di canale rivestito in muratura i trattini saranno sostituiti dal simbolo della scarpata.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 050 ( altezza del trattino )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>La distanza fra i trattini del simbolo deve essere pari a 5 mm. I trattini dovranno essere rivolti solo verso l'interno. Nel caso in cui i trattini di canale rivestito in muratura i trattini saranno sostituiti dal simbolo della scarpata.</p>
3960 CODICE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>
ENTITA' ACQUEDOTTO SOTTERRANEO	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Il simbolo (quadrato) ha il lato di 1 mm. e verrà ripetuto ad intervalli di 15 mm. ; i puntini sono a intervalli di 1 mm. .</p>

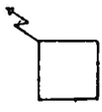
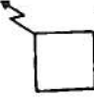
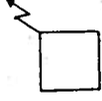
scala 1:5000		scala 1:2000		scala 1:500	
Elemento geometrico	punto (simbolo)	Elemento geometrico	punto (simbolo)	Elemento geometrico	punto (simbolo)
3970	-	Toponimo	-	Toponimo	-
	013	Spessore linea	013	Spessore linea	013
	-	Tratteggio	-	Tratteggio	-
	-	Dim. simbolo	-	Dim. simbolo	-
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
<p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà riportata su laghi naturali o artificiali. I tre trattini paralleli sono distanziati di 0,5 mm. Il più lungo è di 4 mm. e i rimanenti scala-no di 0,5 mm. a sinistra e di 1 mm. a destra.</p>		<p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà riportata su laghi naturali o artificiali. I tre trattini paralleli sono distanziati di 0,5 mm. Il più lungo è di 4 mm. e i rimanenti scala-no di 0,5 mm. a sinistra e di 1 mm. a destra.</p>		<p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà riportata su laghi naturali o artificiali. I tre trattini paralleli sono distanziati di 0,5 mm. Il più lungo è di 4 mm. e i rimanenti scala-no di 0,5 mm. a sinistra e di 1 mm. a destra.</p>	
					
3980	-	Toponimo	-	Toponimo	-
	013	Spessore linea	013	Spessore linea	013
	-	Tratteggio	-	Tratteggio	-
	-	Dim. simbolo	-	Dim. simbolo	-
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
<p>NOTE</p> <p>Questa entità è composta dai simboli elementari di cui ai codici 7970 e 7350 e saranno opportunamente ripetuti nell'area interessata.</p>		<p>NOTE</p> <p>Questa entità è composta dai simboli elementari di cui ai codici 7970 e 7350 e saranno opportunamente ripetuti nell'area interessata.</p>		<p>NOTE</p> <p>Questa entità è composta dai simboli elementari di cui ai codici 7970 e 7350 e saranno opportunamente ripetuti nell'area interessata.</p>	
					

<p>CODICE 3990</p>	<p>ENTITA' PUNTI DI CONFLUENZA DI CORSI D'ACQUA NON RAPPRESENTABILI</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>CODICE</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>NOTE                  Trattasi dei punti di confluenza delle aste fluviali rilevate con il codice 3020. Questo particolare deve essere solo memorizzato.</p>	<p>NOTE                  Trattasi dei punti di confluenza delle aste fluviali rilevate con il codice 3020. Questo particolare deve essere solo memorizzato.</p>	<p>NOTE                  Trattasi dei punti di confluenza delle aste fluviali rilevate con il codice 3020. Questo particolare deve essere solo memorizzato.</p>

	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
<p>CODICE 4010</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo sui più significativi Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' IMPIANTO DI ESTRAZIONE, CAVA, TORBIERA, SALINA, POZZO DI PETROLIO, POZZO DI METANO</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso estrattivo. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso estrattivo. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno del complesso estrattivo. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>
<p>CODICE 4020</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo si Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo si Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo si Spessore linea --- Tratteggio --- Dim. simbolo --- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' IMPIANTO DI PRODUZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CENTRALE TERMOELETTRICA CENTRALE NUCLEARE</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno della centrale. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno della centrale. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>NOTE Si deve memorizzare il perimetro esterno della centrale. Questo particolare deve essere solo memorizzato. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, edifici, scarpata, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>

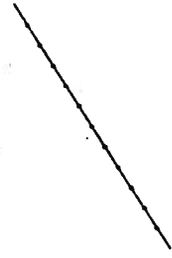
<p>CODICE 4030</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico linea: ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio ---                  Dim. simbolo ---</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico linea: ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio 30 - 10                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico linea: ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio 30 - 10                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' ELETTRODOTTO</p>	<p>NOTE</p> <p>Si riportano gli elettrodotti con potenza uguale o superiore a 20 Kv.</p>	<p>NOTE</p> <p>Si riportano gli elettrodotti con potenza uguale o superiore a 20 Kv.</p>	<p>NOTE</p> <p>Si riportano gli elettrodotti con potenza uguale o superiore a 20 Kv.</p>
<p>CODICE 4040</p>	<p>Elemento geometrico area/punto ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio ---                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area/punto ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio ---                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area/punto ---                  Toponimo ---                  Spessore linea 013                  Tratteggio ---                  Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' SOSTEGNI DI ELETTRODOTTI</p>	<p>NOTE</p> <p>I basamenti dei tralicci di sostegni degli elettrodotti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale. I pali sono rappresentati come un punto indicante l'asse del palo stesso avente il diametro di 0,5 mm. Per i pali accoppiati con distanze tra loro inferiori a 2 m. viene utilizzato il simbolo posto al centro della linea che unisce i due pali.</p>	<p>NOTE</p> <p>I basamenti dei tralicci di sostegni degli elettrodotti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale. I pali sono rappresentati come un punto indicante l'asse del palo stesso avente il diametro di 0,5 mm. Per i pali accoppiati con distanze tra loro inferiori a 2 m. viene utilizzato il simbolo posto al centro della linea che unisce i due pali.</p>	<p>NOTE</p> <p>I basamenti dei tralicci o sostegni degli elettrodotti sono rappresentati nella esatta posizione e con il perimetro reale. I pali sono rappresentati come un punto indicante l'asse del palo stesso avente il diametro di 0,5 mm. Per i pali accoppiati con distanze tra loro inferiori a 2 m. viene utilizzato il simbolo posto al centro della linea che unisce i due pali.</p>

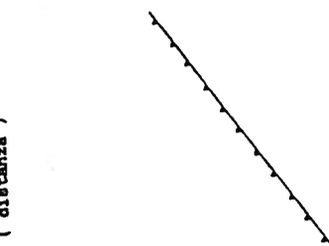
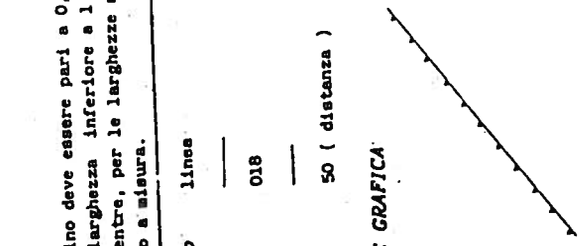
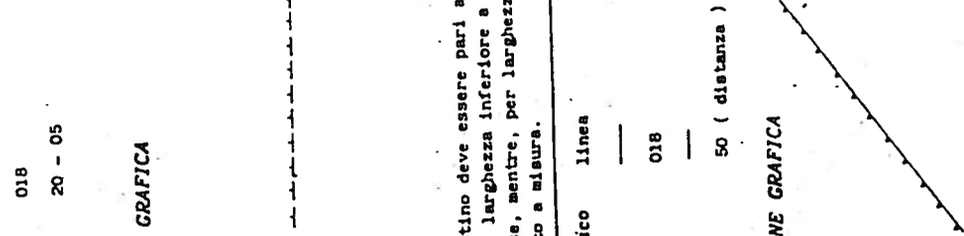
<p>CODICE 4050</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' CONDOTTA OLEODOTTO METANODOTTO</p>	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio 10 - 10 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>CODICE 4070</p>	<p>Elemento geometrico area Toponimo s1 Spessore linea 013 Tratteggio 20 - 10 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area Toponimo s1 Spessore linea 013 Tratteggio 20 - 06 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area Toponimo s1 Spessore linea 013 Tratteggio 20 - 05 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>NOTE Il simbolo (tondino pieno) avrà il diametro di 0.8 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. circa. Si riportano solo le condotte della rete principale.</p>	<p>NOTE Il simbolo (tondino pieno) avrà il diametro di 0.8 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. circa. Si riportano solo le condotte della rete principale.</p>	<p>NOTE Il simbolo (tondino pieno) avrà il diametro di 0.8 mm. e verrà ripetuto ogni 15 mm. circa. Si riportano solo le condotte della rete principale.</p>	
<p>ENTITA' DISCARICA</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>	<p>NOTE</p>

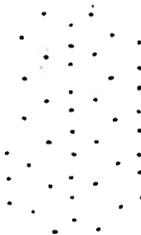
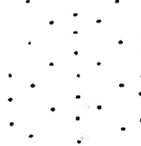
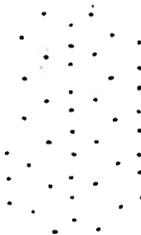
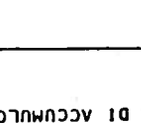
CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
4080 ENTITA' IMPIANTO DI TRASFORMAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Saranno rappresentati nella loro esatta posizione e con il perimetro reale. Quando non è rappresentabile a misura il quadratino avrà il lato di 1 mm. Il simbolo (sesta) sarà rappresentato come al codice 4990.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Saranno rappresentati nella loro esatta posizione e con il perimetro reale. Quando non è rappresentabile a misura il quadratino avrà il lato di 1 mm. Il simbolo (sesta) sarà rappresentato come al codice 4990.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Saranno rappresentati nella loro esatta posizione e con il perimetro reale. Quando non è rappresentabile a misura il quadratino avrà il lato di 1 mm. Il simbolo (sesta) sarà rappresentato come al codice 4990.</p>
4090 ENTITA' DIGA	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno della diga. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, scarpate, edifici, etc. ...) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno della diga. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, scarpate, edifici, etc. ...) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo si</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno della diga. I particolari interni (recinzioni, vialetti, manufatti, scarpate, edifici, etc. ...) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>

<p>CODICE 4100</p>	<p>ENTITA' PALI DI LINEE TELEFONICHE PALI DI LINEE ELETTRICHE MINORI</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Il diametro del tondino pieno dovrà essere di 0,5 millimetri.</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Il diametro del tondino pieno dovrà essere di 1 millimetro.</p>
<p>CODICE 4110</p>	<p>ENTITA' PALI O LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Dovranno essere rappresentati solo gli elementi che hanno un sostegno a terra. Il tondino dovrà avere un diametro di 1 mm..</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Dovranno essere rappresentati solo gli elementi che hanno un sostegno a terra. Il tondino dovrà avere un diametro di 1 mm..</p>

<p>CODICE 4990</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;"></p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -  <b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;"></p>
<p>ENTITA' SIMBOLO "SAETTA" PER IMPIANTI DI ELETRIFICAZIONE</p>	<p><b>NOTE</b> La saetta deve avere una lunghezza totale di 4 mm. e la larghezza di 1 mm..</p>	<p><b>NOTE</b> La saetta deve avere una lunghezza totale di 4 mm. e la larghezza di 1 mm..</p>	<p><b>NOTE</b> La saetta deve avere una lunghezza totale di 4 mm. e la larghezza di 1 mm..</p>
<p>CODICE</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>ENTITA'</p>

CODICE		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' FILO SPINATO, PALIZZATA, STACCIONATA, CANCELLI O SBARRE SU STRADE PRIVATE	5010	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Si rappresenta solo se solida e permanente. Qualora gli elementi siano sorretti da un muro prendono il segno ed il codice di questo ultimo. Non devono essere rappresentati se paralleli ad altri particolari planimetrici (muri, strade, ecc.) con distanze inferiori a 1 m. degli stessi. Il diametro dei tondini dovrà essere di 0,4 millimetri.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Si rappresenta solo se solida e permanente. Qualora gli elementi siano sorretti da un muro prendono il segno ed il codice di questo ultimo. Il diametro dei tondini dovrà essere di 0,4 mm..</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Si rappresenta solo se solida e permanente. Qualora gli elementi siano sorretti da un muro prendono il segno ed il codice di questo ultimo. Il diametro dei tondini dovrà essere di 0,4 mm..</p>
	5020	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>L'altezza dei trattini deve essere pari a 0,5 millimetri.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>L'altezza del trattino deve essere pari a 0,5 millimetri. Per i muri di larghezza inferiore a 1 m. si rappresenta l'asse, mentre, per le larghezze superiori viene rappresentato a misura. I trattini si rappresentano all'esterno o a valle.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>L'altezza del trattino deve essere pari a 0,5 millimetri. Per i muri di larghezza inferiore a 50 cm. si rappresenta l'asse, mentre, per larghezze superiori, viene rappresentato a misura.</p>

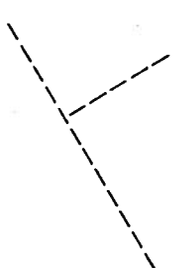
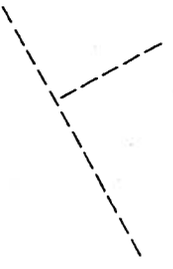
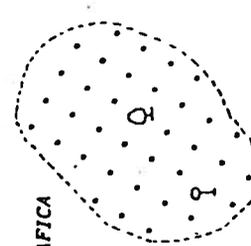
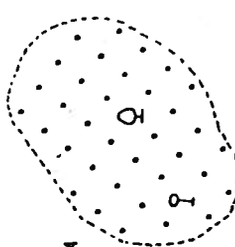
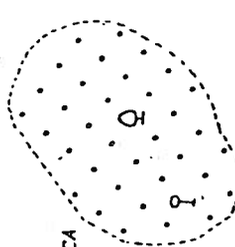
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 5030	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio 20 - 05                      Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio 20 - 05                      Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio 20 - 05                      Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' MURO A SECCO	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del trattino deve essere pari a 0,5 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del trattino deve essere pari a 0,5 millimetri. Per i muri di larghezza inferiore a 1 m. si rappresenta l'asse, mentre, per le larghezze superiori viene rappresentato a misura.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del trattino deve essere pari a 0,5 millimetri. Per i muri di larghezza inferiore a 50 cm si rappresenta l'asse, mentre, per larghezze superiori viene rappresentato a misura.</p>
CODICE 5100	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio —                      Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio —                      Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                      Toponimo —                      Spessore linea 018                      Trattaggio —                      Dim. simbolo 50 ( distanza )</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' MURO DI SOSTEGNO	<p>NOTE</p> <p>L'altezza dei triangoli deve essere pari a 0,5 mm. e devono essere posti sul lato esterno del terrapieno sostenuto.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza dei triangoli deve essere pari a 0,5 mm e devono essere posti sul lato esterno del terrapieno sostenuto. Il piede e la sommità del muro di sostegno dovranno essere opportunamente quotati. Nel caso in cui le dimensioni del muro siano consistenti verrà eseguita la rappresentazione a misura della larghezza con doppia linea continua.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza dei triangoli deve essere pari a 0,5 mm e devono essere posti sul lato esterno del terrapieno sostenuto. Il piede e la sommità del muro di sostegno dovranno essere opportunamente quotati. Nel caso in cui le dimensioni del muro siano consistenti verrà eseguita in rappresentazione a misura della larghezza con doppi linea continua.</p>

	scala 1:500	scala 1:2000	scala 1:5000	
CODICE	6010	6020	6030	6040
ENTITA'	ROCCIA, ROCCIA AFFIORANTE, STRATIFICAZIONE ROCCIOSA, SCGLIO ISOLATO, SCGLIERA.	ROCCIA, ROCCIA AFFIORANTE, STRATIFICAZIONE ROCCIOSA, SCGLIO ISOLATO, SCGLIERA.	ROCCIA, ROCCIA AFFIORANTE, STRATIFICAZIONE ROCCIOSA, SCGLIO ISOLATO, SCGLIERA.	ROCCIA, ROCCIA AFFIORANTE, STRATIFICAZIONE ROCCIOSA, SCGLIO ISOLATO, SCGLIERA.
ELEMENTO GEOMETRICO	area	area	area	area
TOponimo	—	—	—	—
Spessore linea	—	—	—	—
Tratteggio	—	—	—	—
Dim. simbolo	—	—	—	—
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA				
NOTE	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>
ELEMENTO GEOMETRICO	area	area	area	area
TOponimo	—	—	—	—
Spessore linea	—	—	—	—
Tratteggio	—	—	—	—
Dim. simbolo	—	—	—	—
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA				
NOTE	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>	<p>I punti del contorno avranno diametro 0.3 mm posti ad intervalli di 1 mm. Si memorizza il perimetro della zona interessata con continuità nella sua posizione reale.</p>

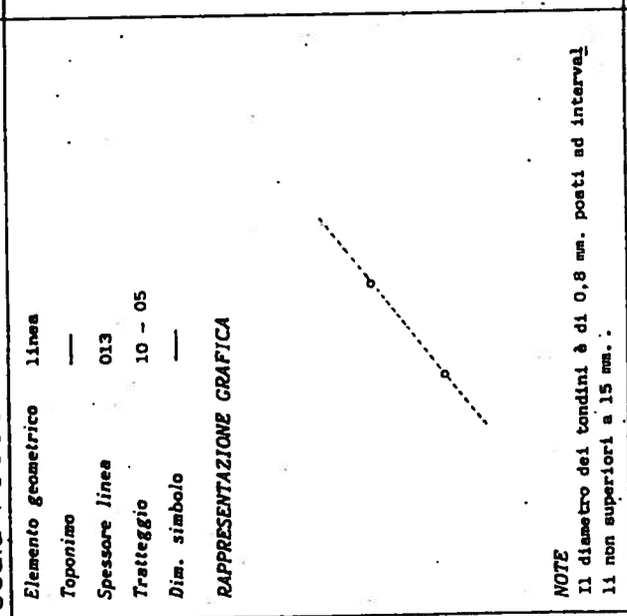
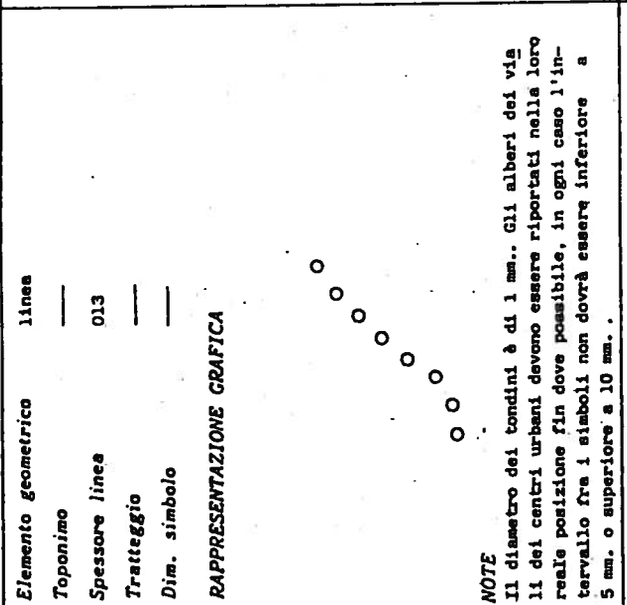
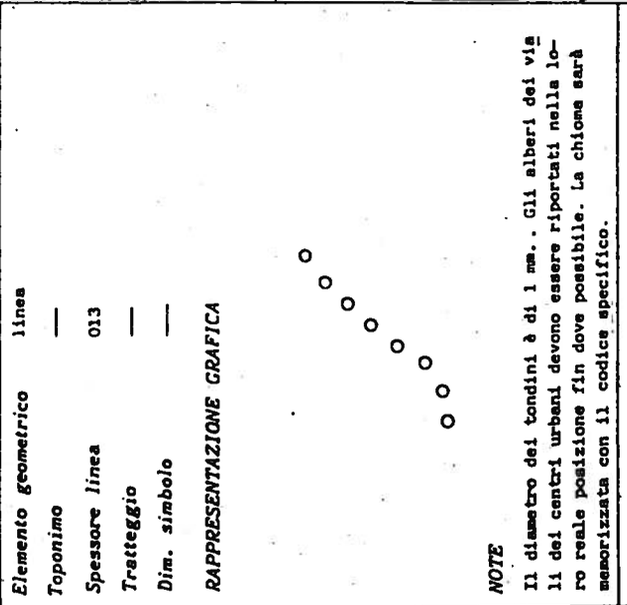
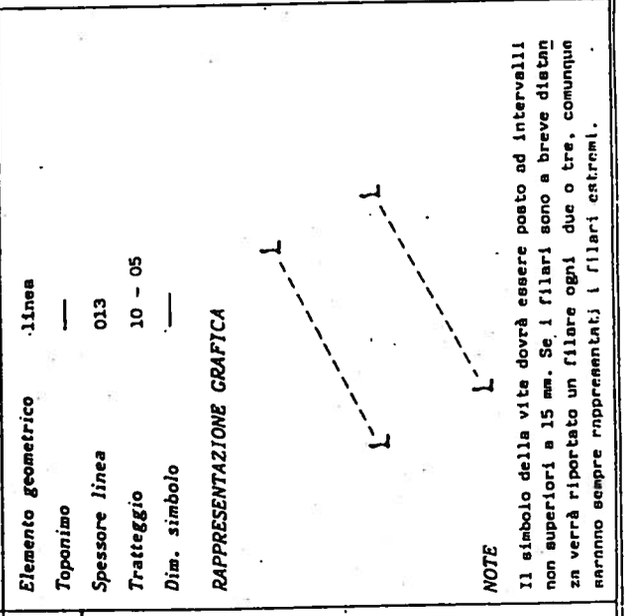
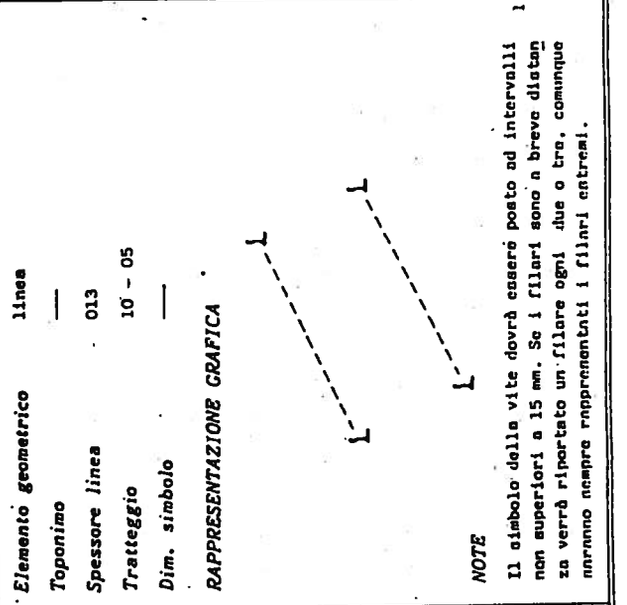
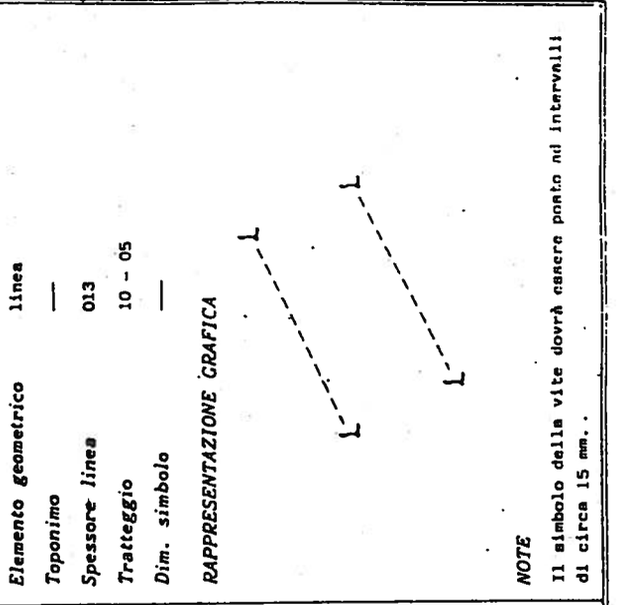
scala 1:5000		scala 1:2000		scala 1:500	
ENTITA' CIGLIO DI SCARPATA, CIGLIO DI TERRAPIENO, CIGLIO DI ARGINE, CIGLIO DI CALANCO, CI- GLIO DI BOLINA, CIGLIO DI DEPRESSIONE, CIGLIO DI FRANA	6030	Elemento geometrico	linea	Elemento geometrico	linea/area
	CODICE	Toponimo	—	Toponimo	—
ENTITA' CIGLIO DI SCARPATA, CIGLIO DI TERRAPIENO, CIGLIO DI ARGINE, CIGLIO DI CALANCO, CI- GLIO DI BOLINA, CIGLIO DI DEPRESSIONE, CIGLIO DI FRANA	6040	Elemento geometrico	linea	Elemento geometrico	linea
	CODICE	Toponimo	—	Toponimo	—
		Spessore linea	013	Spessore linea	013
		Tratteggio	05-05	Tratteggio	10-05
		Dim. simbolo	—	Dim. simbolo	—
		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
		NOTE		NOTE	
		<p>La lunghezza del baffo corto è pari a 0,3 mm. mentre il baffo lungo è di 0,7 mm. L'intervallo è di 0,5 mm. Quando si tratta di scarpata con rivestimento, il ciglio superiore è rappresentato con linea continua di spessore 0,18 mm.</p>		<p>La lunghezza del baffo corto è pari a 0,3 mm. mentre il baffo lungo, rappresentativo della intera scarpata, deve seguire la linea di massima pendenza. L'intervallo minimo è di 0,5 mm. Quando si tratta di scarpata con rivestimento, il ciglio superiore è rappresentato con linea continua di spessore 0,18 mm.</p>	
					
		NOTE		NOTE	
		<p>Si utilizza per delimitare il piede delle scarpate che hanno un ingombro in proiezione rappresentabile. Nel caso coincida con un altro particolare planimetrico si riporta lo stesso ad una piccola distanza dal particolare in questione.</p>		<p>Si utilizza per delimitare il piede delle scarpate solo quando è ben definito. Il baffo lungo deve essere interrotto ad 1 mm. da detta scarpata. Nel caso coincida con un altro particolare planimetrico tale dellimitazione andrà omessa.</p>	

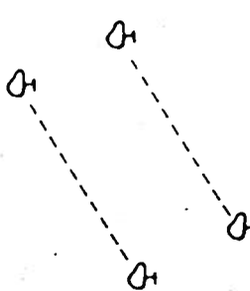
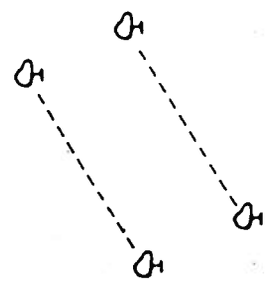
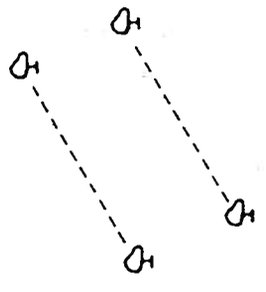
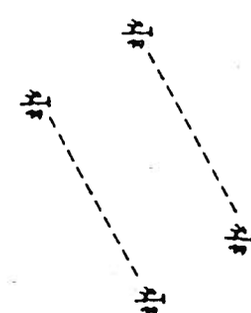
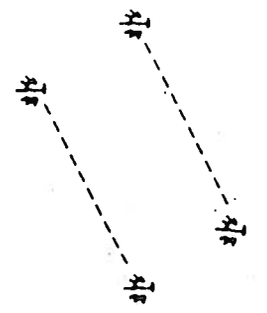
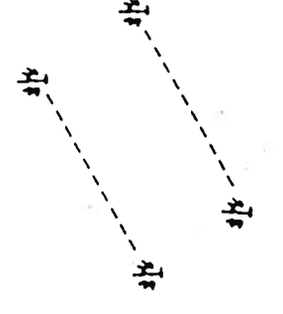
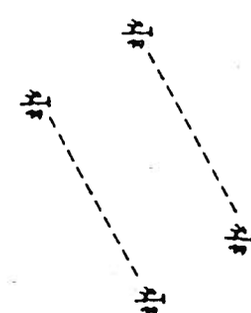
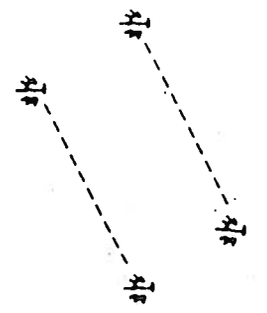
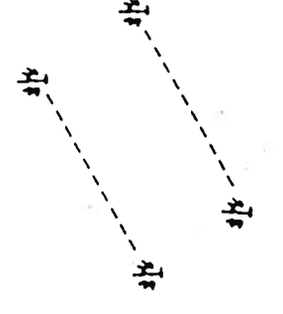
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 6050 ENTITA' CAVERNA, GROTTA, POZZO NATURALE	<p><b>Elemento geometrico</b> punto (simbolo)</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">OC</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> punto (simbolo)</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">OC</p>	<p><b>Elemento geometrico</b> area</p> <p><b>Toponimo</b> si</p> <p><b>Spessore linea</b> 018</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">  </p>
	<p><b>NOTE</b></p> <p>Si rappresenta con questo simbolo l'imbocco di caverne o grotte. Quando non sono rappresentabili a misura il diametro sarà di 1 millimetro.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Si rappresenta con questo simbolo l'imbocco di caverne o grotte. Quando non sono rappresentabili a misura il diametro sarà di 1 millimetro.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'imbocco della caverna o grotta è rappresentato a misura</p>
CODICE 6100 ENTITA' LINEA DI DISPLUVIO LINEA DI CRINALE	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> —</p> <p><b>Spessore linea</b> —</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> —</p> <p><b>Spessore linea</b> —</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>	<p><b>Elemento geometrico</b> linea</p> <p><b>Toponimo</b> —</p> <p><b>Spessore linea</b> —</p> <p><b>Tratteggio</b> —</p> <p><b>Dim. simbolo</b> —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p>
	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo particolare deve essere solo memorizzato e non disegnato. La linea di displuvio o di crinale individua lo spartiacque tra due bacini o sottobacini idrologici. La linea deve essere memorizzata dove chiaramente individuabile.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo particolare deve essere solo memorizzato e non disegnato. La linea di displuvio o di crinale individua lo spartiacque tra due bacini o sottobacini idrologici. La linea deve essere memorizzata dove chiaramente individuabile.</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo particolare deve essere solo memorizzato e non disegnato. La linea di displuvio o di crinale individua lo spartiacque tra due bacini o sottobacini idrologici. La linea deve essere memorizzata dove chiaramente individuabile.</p>

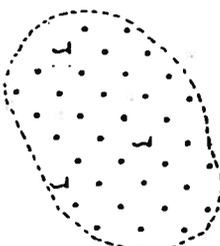
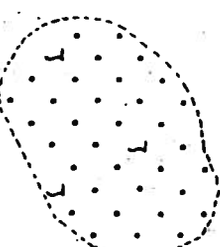
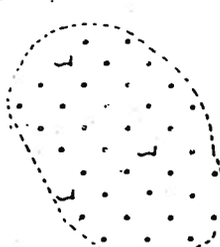
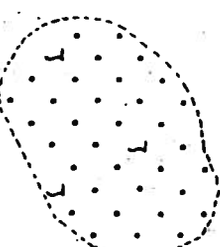
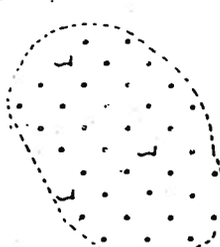
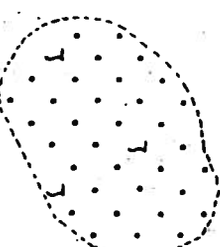
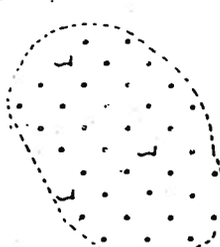
<p>CODICE</p>	<p>6990</p>	<p>ENTITA' SIMBOLO DI ZONA SABBIOSA, GHIAIOSA E PIETROSA.</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  I punti costituenti il simbolo sono situati sui vertici di un pentagono inscritto in una circonferenza ed avente un lato parallelo alla base del foglio.</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  I punti costituenti il simbolo sono situati sui vertici di un pentagono inscritto in una circonferenza ed avente un lato parallelo alla base del foglio.</p>	<p>scala 1:500</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  I punti costituenti il simbolo sono situati sui vertici di un pentagono inscritto in una circonferenza ed avente un lato parallelo alla base del foglio.</p>	<p>CODICE</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>ENTITA'</p>	<p>ENTITA'</p>
---------------	-------------	---	---------------------	--	---------------------	--	--------------------	--	---------------	----------------	----------------	----------------

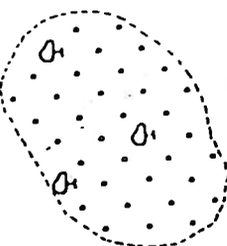
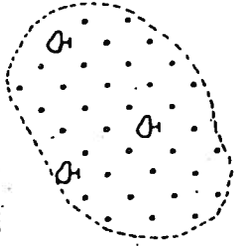
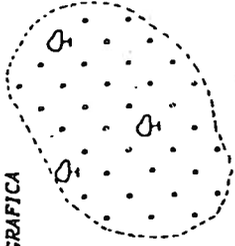
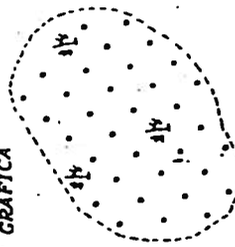
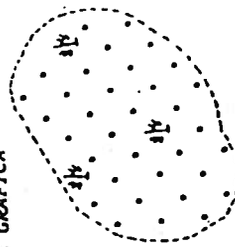
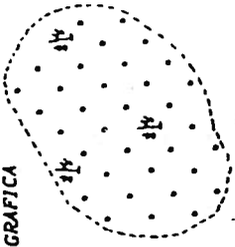
<p>7010 CODICE</p>	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' LINEA DI DIVISIONE DEL TERRENO</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 15 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 20 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 20 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>7020 CODICE</p>	<p>Elemento geometrico area/linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 15 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area / linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 20 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area / linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Tratteggio 20 - 05                  Dim. simbolo                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>NOTE                  Non si evidenziano le colture a ciclo annuale ma solo quelle stabili. Questa entità si deve utilizzare per definire il perimetro (o parte di esso) di una singola coltura quando non coincide con un limite già esistente ( es. strada, fosso, staccionata, ecc. )</p>	<p>NOTE                  Non si evidenziano le colture a ciclo annuale ma solo quelle stabili. Questa entità si deve utilizzare per definire il perimetro (o parte di esso) di una singola coltura quando non coincide con un limite già esistente ( es. strada, fosso, staccionata, ecc. )</p>	<p>NOTE                  Non si evidenziano le colture a ciclo annuale ma solo quelle stabili. Questa entità si deve utilizzare per definire il perimetro (o parte di esso) di una singola coltura quando non coincide con un limite già esistente ( es. strada, fosso, staccionata, ecc. )</p>	
<p>NOTE                  Dovranno essere indicate eventuali radure o tagliate. I toncini hanno un diametro di 0,4 m e sono disegnati con lo spessore 013 e una distanza di 5 mm l'uno dall'altro. Ove si riscontrano zone omogenee con copertura di essenze particolari quali: abeti, pini, cipressi, querce, castagni, faggi, ecc. saranno rappresentati con i loro specifici simboli convenzionali.</p>	<p>NOTE                  Dovranno essere indicate eventuali radure o tagliate. I toncini hanno un diametro di 0,4 m e sono disegnati con lo spessore 013 e una distanza di 5 mm l'uno dall'altro. Ove si riscontrano zone omogenee con copertura di essenze particolari quali: abeti, pini, cipressi, querce, castagni, faggi, ecc. saranno rappresentati con i loro specifici simboli convenzionali.</p>	<p>NOTE                  Il limite dell'area viene memorizzato e rappresentato solo quando il bosco ha densità tale da non consentire la rappresentazione delle singole piante. I toncini hanno un diametro di 0,4 m e sono disegnati con lo spessore 013 e a una distanza di 5 mm l'uno dall'altro. Ove si riscontrano zone omogenee con copertura di essenze particolari quali: abeti, pini, cipressi, querce, castagni, faggi, ecc. saranno rappresentati con i loro specifici simboli convenzionali.</p>	

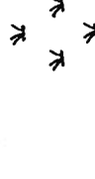
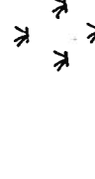
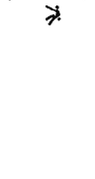
CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
7030 ENTITA' PARCO, GIARDINO	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del parco o giardino. Questo particolare deve essere solo memorizzato ma non disegnato. I particolari interni (vialetti, oggetti monumentali, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del parco o giardino. Questo particolare deve essere solo memorizzato ma non disegnato. I particolari interni (vialetti, oggetti monumentali, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea —</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si deve memorizzare il perimetro esterno del parco o giardino. Questo particolare deve essere solo memorizzato ma non disegnato. I particolari interni (vialetti, oggetti monumentali, ecc.) devono essere memorizzati con il loro codice specifico.</p>
7040 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si rappresentano solo gli alberi isolati d'alto fusto. Il simbolo indica la reale posizione dell'albero. Il diametro del tronco è di 0,8 mm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Si rappresentano solo gli alberi isolati d'alto fusto. Il simbolo indica la reale posizione dell'albero. Il diametro del tronco è di 1 mm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio —</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Va indicata la reale posizione del tronco dell'albero. Il diametro minimo del tronco sarà di 1 millimetro. Dovrà essere inoltre memorizzato con il rispettivo codice la chioma dell'albero.</p>
ENTITA' ALBERO ISOLATO			

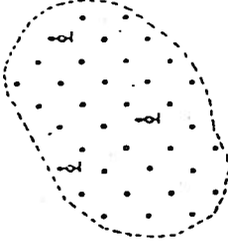
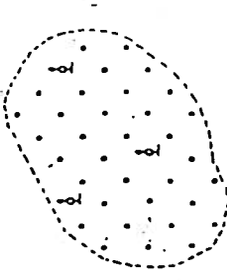
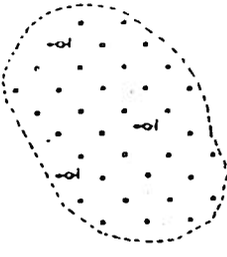
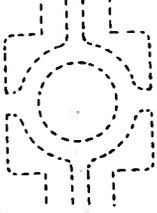
<p>ENTITA' 7050 CODICE</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio 10 - 05                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il diametro dei toncini è di 0,8 mm. posti ad intervalli non superiori a 15 mm.</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio —                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il diametro dei toncini è di 1 mm. Gli alberi dei viali dei centri urbani devono essere riportati nella loro reale posizione fin dove possibile, in ogni caso l'intervallo fra i simboli non dovrà essere inferiore a 5 mm. o superiore a 10 mm.</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio —                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il diametro dei toncini è di 1 mm. Gli alberi dei viali dei centri urbani devono essere riportati nella loro reale posizione fin dove possibile. La chioma sarà memorizzata con il codice specifico.</p>
<p>ENTITA' 7060 CODICE</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio 10 - 05                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il simbolo della vite dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio 10 - 05                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il simbolo della vite dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo —                  Spessore linea 013                  Trattaggio 10 - 05                  Dim. simbolo —                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE                  Il simbolo della vite dovrà essere posto ad intervalli di circa 15 mm.</p>

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' CODICE	7070	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo dell'olivo dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo dell'olivo dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La rappresentazione grafica sarà utilizzata solo nel caso di olivi posti nel filare a distanza non superiore a 2,5 m. altrimenti saranno rappresentati i singoli alberi.</p>
	7080	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo del frutteto dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo del frutteto dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La rappresentazione grafica sarà utilizzata solo nel caso di frutteti posti nel filare a distanza non superiore a 2,5 m. altrimenti saranno rappresentati i singoli alberi.</p>
ENTITA' CODICE	7080	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo del frutteto dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE Il simbolo del frutteto dovrà essere posto ad intervalli non superiori a 15 mm. Se i filari sono a breve distanza verrà riportato un filare ogni due o tre, comunque saranno sempre rappresentati i filari estremi.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10-05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE La rappresentazione grafica sarà utilizzata solo nel caso di frutteti posti nel filare a distanza non superiore a 2,5 m. altrimenti saranno rappresentati i singoli alberi.</p>

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE 7090	ENTITA' ORTO VIVAI0	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
CODICE 7110	ENTITA' ORTO VIVAI0	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
CODICE VIGNETO	ENTITA'	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo —</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo —</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 

		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
CODICE	7120	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione e solo nel caso di zone esterne ai centri abitati. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>
	ENTITA' OLIVETO			
CODICE	7130	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione e solo nel caso di zone esterne ai centri abitati. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>
	ENTITA' FRUTTETO			

ENTITA'	CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
7200 MACCHIA	7200	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di vegetazione arborea con altezza inferiore a 4 m o in presenza di arbusti di consistente entità. Sarà rappresentata dal solo contorno e con l'aggiunta del simbolo di cui al codice 7340 opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di vegetazione arborea con altezza inferiore a 4 m o in presenza di arbusti di consistente entità. Sarà rappresentata dal solo contorno e con l'aggiunta del simbolo di cui al codice 7340 opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di vegetazione arborea con altezza inferiore a 4 m o in presenza di arbusti di consistente densità e comunque nel caso di zona esterna ai centri abitati. Il simbolo di cui al codice 7340 sarà opportunamente ripetuto.</p>
7210 CANNETO	7210	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di canneti spontanei stabili. Deve essere solo memorizzato e non disegnato. Il simbolo di cui al codice 7350 verrà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di canneti spontanei stabili. Deve essere solo memorizzato e non disegnato. Il simbolo di cui al codice 7350 verrà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di canneti spontanei stabili. Deve essere solo memorizzato e non disegnato. Il simbolo di cui al codice 7350 verrà opportunamente ripetuto.</p>

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
7280 ENTITA' PIAZZETTO	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 15 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>	<p>Elemento geometrico area</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 20 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Questa entità si deve utilizzare solo in presenza di specifica coltura specializzata di rilevante estensione e solo nel caso di zone esterne ai centri abitati. La campitura è costituita da toncini di 0,4 mm. - spessore 0,13, posti a distanza di 5 mm. Il simbolo specifico sarà opportunamente ripetuto.</p>
7290 CODICE ENTITA' VIALETTI		<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Con questo simbolo verranno rappresentati i vialetti di parchi, giardini, cimiteri, impianti sportivi, ecc.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio 10 - 05</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Con questo simbolo verranno rappresentati i vialetti di parchi, giardini, cimiteri, impianti sportivi, ecc.</p>

scala 1:500	scala 1:2000	scala 1:5000	
<p><b>7300</b></p> <p>CODICE</p>			
<p>Elemento geometrico    linea</p> <p>Toponimo                    —</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                50 - 10</p> <p>Dim. simbolo             —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NOTE</b></p> <p>Si deve sempre memorizzare il perimetro reale della chioma degli alberi (escluso gli arbusti) e, qualora espressamente richiesto, dovrà essere anche disegnata; sarà comunque sempre disegnato il simbolo di cui al codice 7040</p>			<p><b>ENTITA'</b></p> <p>CHIMA DEGLI ALBERI</p>
<p><b>7310</b></p> <p>CODICE</p>			
<p>Elemento geometrico    punto (simbolo)</p> <p>Toponimo                    —</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                —</p> <p>Dim. simbolo             —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>	<p>Elemento geometrico    punto (simbolo)</p> <p>Toponimo                    —</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                —</p> <p>Dim. simbolo             —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>Elemento geometrico    punto (simbolo)</p> <p>Toponimo                    —</p> <p>Spessore linea            018</p> <p>Tratteggio                —</p> <p>Dim. simbolo             —</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 1,0 millimetri.</p>	<p><b>ENTITA'</b></p> <p>VITE</p>

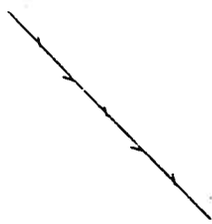
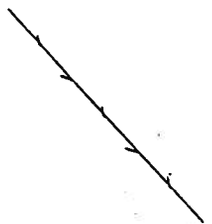
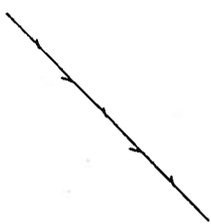
CODICE	7320	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>	
ENTITA'	OLIVO	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>
CODICE	7330	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">♂</p>
ENTITA'	ALBERO DA FRUITO	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>

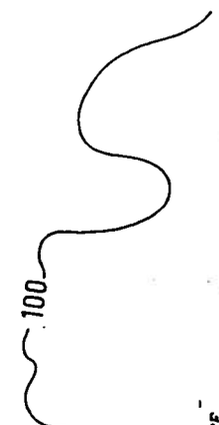
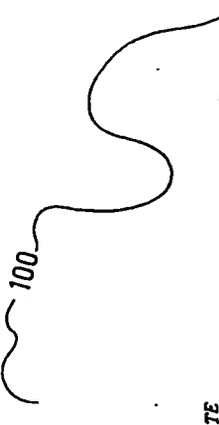
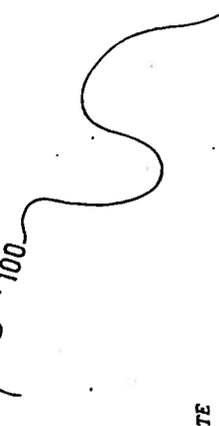
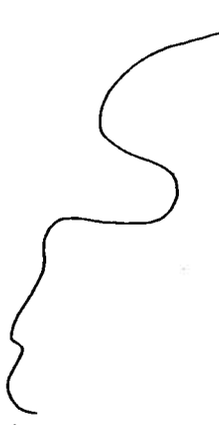
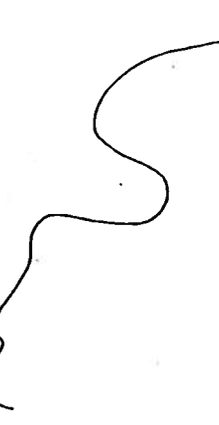
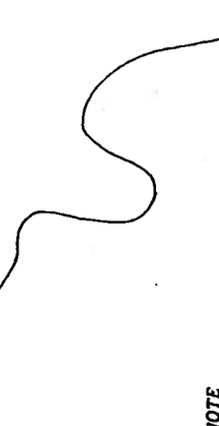
	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
7340 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' ARBUSTO	<p>NOTE</p> <p>I tondini del diametro di 0.8 mm sono posti al vertici di un triangolo equilatero con lato di 2 mm.</p>	<p>NOTE</p> <p>I tondini del diametro di 0.8 mm sono posti al vertici di un triangolo equilatero con lato di 2 mm.</p>	<p>NOTE</p> <p>I tondini del diametro di 0.8 mm sono posti ai vertici di un triangolo equilatero con lato di 2 mm.</p>
7350 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' CANNA	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 1,0 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>

	scala 1:500	scala 1:2000	scala 1:500
7360 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' PIOPPO	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>
7370 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' QUERCE, OLMI	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>

	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
7380 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>
ENTITA' CASTAGNI	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>
7390 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;"></p>
ENTITA' FAGGI	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE</p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>

CODICE 7400	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>
ENTITA' ABETI	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>
CODICE 7410	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>
ENTITA' PINI	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>	<p><b>NOTE</b></p> <p>L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">⌘</p>

	<p>scala 1:5000</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>CODICE 7420</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' CEDUI</p>	<p>NOTE                  L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE                  L'altezza del simbolo è di 2 millimetri.</p>	<p>NOTE                  L'altezza del simbolo è di 3,2 millimetri.</p>
<p>CODICE 7430</p>	<p>Elemento geometrico linea,                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo 50 ( distanza )                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea,                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo 50 ( distanza )                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea 013                  Tratteggio -                  Dim. simbolo 50 ( distanza )                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>ENTITA' SIEPE</p>	<p>NOTE                  Questa entità viene utilizzata quando rappresenta elemento di delimitazione ben evidente.</p>	<p>NOTE                  Questa entità viene utilizzata quando rappresenta elemento di delimitazione ben evidente.</p>	<p>NOTE                  Questa entità viene utilizzata quando rappresenta elemento di delimitazione ben evidente.</p>

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
8010 ENTITA' CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello direttrici (equidistanza di 25 m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc. Le quote indicatrici avranno l'altezza di 2 millimetri con la base verso valle.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello direttrici (equidistanza di 10 m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc. Le quote indicatrici avranno l'altezza di 2 millimetri con la base verso valle.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello direttrici (equidistanza di 5 m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc. Le quote indicatrici avranno l'altezza di 2 millimetri con la base verso valle.</p>
8020 ENTITA' CURVE DI LIVELLO ORDINARIE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello ordinarie (equidistanza di 5 m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello ordinarie (equidistanza di 2 m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc.</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo -</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>NOTE</p> <p>Le curve di livello ordinarie (equidistanza di 1m) devono essere tracciate per tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati, muri, basamenti, ecc.</p>

scala 1:500		scala 1:2000		scala 1:500	
8030	Elemento geometrico punto Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	Elemento geometrico punto Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	Elemento geometrico punto Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	123.4	123.42
ENTITA' PUNTO QUOTATO	NOTE Questa entità viene usata per tutti i punti quotati riguardanti l'altimetria riferita al suolo e ottenuti dalla restituzione. Il valore della quota è arrotondata al cm, l'altezza della scritta è di 1,4 mm, lo spessore è di 0,13 se non retinato o di 018 se retinato. Il punto deve indicare la reale posizione della quota.	NOTE Il punto (spessore 025) deve indicare la reale posizione della quota. L'altezza della scritta sarà di 1,6 millimetri.	NOTE Il punto (spessore 025) deve indicare la reale posizione della quota. L'altezza della scritta sarà di 1,5 millimetri. La quota è arrotondata al cm.		
8040	Elemento geometrico punto Toponimo - Spessore linea 013 Tratteggio - Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA				12510
ENTITA' QUOTA DI ELEVAZIONE DEI MANUFATTI					NOTE Devono essere memorizzate e riportate in fase di disegno le quote in elevazione di manufatti (gronde, colmi dei tetti, muri, torri, ecc.) Il punto di quota avrà uno spessore di 018 e l'altezza della scritta sarà di 1,2 millimetri. La quota dovrà essere arrotondata al cm.

<p>CODICE</p>	<p>8050</p>	<p>scala 1:2000</p>	<p>scala 1:500</p>
<p>ENTITA' QUOTA AUSILIARIA</p>	<p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico punto                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>CODICE</p>	<p>8060</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' CURVE DI LIVELLO AUSILIARIE</p>	<p>NOTE                  Questa entità, qualora espressamente richiesta, riguarda le quote in elevazione e la corrispondente quota al suolo e servono per la determinazione delle altezze degli edifici, dei manufatti ed altri oggetti. Queste quote devono essere memorizzate ma non riportate sul disegno.</p>	<p>NOTE                  Questa entità, qualora espressamente richiesta, riguarda le quote in elevazione e la corrispondente quota al suolo e servono per la determinazione delle altezze degli edifici, dei manufatti ed altri oggetti. Queste quote devono essere memorizzate ma non riportate sul disegno.</p>	<p>NOTE                  Le curve di livello ausiliarie, cioè intermedie a due direttrici (es. 5 - 15 - 25 ecc.) devono essere memorizzate ma non riportate in fase di disegno. Esse servono per le eventuali riduzioni di scala.</p>

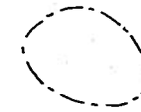
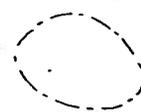
<p>CODICE 8070</p>	<p>ENTITA' CURVA DI LIVELLO ORDINARIA DI INCERTA DETERMINAZIONE</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio 20 - 10 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio 20 - 10 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico linea Toponimo - Spessore linea 018 Tratteggio 20 - 10 Dim. simbolo - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
<p>CODICE 8200</p>	<p>ENTITA' VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà utilizzata quando in fase di restituzione risulterà difficoltosa la visione del terreno coperto da vegetazione fitta o per altre cause.</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà utilizzata quando in fase di restituzione risulterà difficoltosa la visione del terreno coperto da vegetazione fitta o per altre cause.</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità sarà utilizzata quando in fase di restituzione risulterà difficoltosa la visione del terreno coperto da vegetazione fitta o per altre cause.</p>
<p>CODICE 8200</p>	<p>ENTITA' VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 018 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici dell'I.G.M. o dell'I.I.M. di ogni ordine esistenti e utilizzati per la rete di inquadramento geodetico. A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm. Qualora la quota non sia riferita al suolo, sarà posta fra parentesi.</p> <p>328.12</p> 	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 010 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici dell'I.G.M. o dell'I.I.M. di ogni ordine esistenti e utilizzati per la rete di inquadramento geodetico. A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm. Qualora la quota non sia riferita al suolo, sarà posta fra parentesi.</p> <p>328.12</p> 	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo) Toponimo - Spessore linea 025 Tratteggio - Dim. simbolo 20 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 010 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici dell'I.G.M. o dell'I.I.M. di ogni ordine esistenti e utilizzati per la rete di inquadramento geodetico. A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm. Qualora la quota non sia riferita al suolo, sarà posta fra parentesi.</p> <p>328.12</p> 

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
8210	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' VERICE TRIGONOMETRICO CATASTALE	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 018 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati i vertici catastali utilizzati.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 018 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati i vertici catastali utilizzati.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 018 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati i vertici catastali utilizzati.</p>
CODICE	<p>8220</p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>421.15</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>421.15</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 025</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>  <p>421.15</p>
ENTITA' VERTICI DI RAFFITTIMENTO V.T.H.	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici risultanti dal raffittimento della rete geodetica nazionale (regionale o di altri Enti). A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici risultanti dal raffittimento della rete geodetica nazionale (regionale o di altri Enti). A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà lo spessore di 025 e il triangolo avrà il lato di 2 mm. Devono essere riportati tutti i vertici risultanti dal raffittimento della rete geodetica nazionale (regionale o di altri Enti). A questa entità deve essere associata la quota arrotondata al cm.</p>

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
8230 ENTITA' (P.A.F.) PUNTO DI APPOGGIO FOTOGRAFOMETRICO	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">441.81</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio di mm. 2 con 1 trattini della lunghezza di mm. 0,5. Devono essere riportati tutti i punti di appoggi fotografometrici determinati dal rilievo diretto (P.A.F.) A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al cm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">441.81</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio di mm. 2 con 1 trattini della lunghezza di mm. 0,5. Devono essere riportati tutti i punti di appoggi fotografometrici determinati dal rilievo diretto (P.A.F.) A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al cm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">441.81</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio di mm. 2 con 1 trattini della lunghezza di mm. 0,5. Devono essere riportati tutti i punti di appoggi fotografometrici determinati dal rilievo diretto (P.A.F.) A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al cm.</p>
8240 ENTITA' (P.A.) PUNTI DI TRIANGOLOAZIONE AEREA	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">235.2</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,10 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere rappresentati tutti i punti stabili di riferimento determinati con la triangolazione aerea. A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al dm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">235.2</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,10 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere rappresentati tutti i punti stabili di riferimento determinati con la triangolazione aerea. A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al dm.</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p style="text-align: center;">235.2</p>  <p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,10 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere rappresentati tutti i punti stabili di riferimento determinati con la triangolazione aerea. A questa entità dovrà essere associata la quota arrotondata al dm.</p>

	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
8250 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>235.272 ⊕</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>235.272 ⊕</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>235.272 ⊕</p>
ENTITA' CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA	<p>NOTE</p> <p>Il diametro del cerchio sarà di 2 mm. Devono essere riportati tutti i caposaldi di livellazione geometrica I.O.M. o catastali di I - II - III categoria esistenti ed utilizzati per la restituzione. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il diametro del cerchio sarà di 2 mm. Devono essere riportati tutti i caposaldi di livellazione geometrica I.G.M. o catastali di I - II - III categoria esistenti ed utilizzati per la restituzione. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il diametro del cerchio sarà di 2 mm. Devono essere riportati tutti i caposaldi di livellazione geometrica I.G.M. o catastali di I - II - III categoria esistenti ed utilizzati per la restituzione. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>
8260 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>121.150 ⊖</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>121.150 ⊖</p>	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 20</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>121.150 ⊖</p>
ENTITA' CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere riportati i caposaldi di livellazione geometrica di IV cat. dell'I.G.M. derivate da altre livellazioni geometriche o di raffittimento. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere riportati i caposaldi di livellazione geometrica di IV cat. dell'I.G.M. derivate da altre livellazioni geometriche o di raffittimento. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>	<p>NOTE</p> <p>Il punto avrà lo spessore di 0,18 e il diametro del cerchio 2 mm. Devono essere riportati i caposaldi di livellazione geometrica di IV cat. dell'I.G.M. derivate da altre livellazioni geometriche o di raffittimento. La quota dovrà essere scritta con la terza cifra dopo la virgola.</p>

<p>CODICE</p> <p>8270.</p>	<p><b>scala 1:5000</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 030 (diametro del punto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità è utilizzata per i punti stabili di reti geodetiche o determinati e avrà uno, due o tre decimali in funzione del codice di appartenenza (vedi dal 8.200 al 8.260)</p>	<p><b>scala 1:2000</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 030 (diametro del punto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità è utilizzata per i punti stabili di reti geodetiche o determinati e avrà uno, due o tre decimali in funzione del codice di appartenenza (vedi dal 8.200 al 8.260)</p>	<p><b>scala 1:500</b></p> <p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 030 (diametro del punto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>NOTE</p> <p>Questa entità è utilizzata per i punti stabili di reti geodetiche o determinati e avrà uno, due o tre decimali in funzione del codice di appartenenza (vedi dal 8.200 al 8.260)</p>
<p>CODICE</p> <p>ENTITA'</p>	<p>QUOTA DI PUNTO STABILE</p> <p>ENTITA'</p>		

<p>9010 CONTE</p>	<p>scala 1:5000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>scala 1:2000</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>scala 1:500</p> <p>Elemento geometrico linea                  Toponimo -                  Spessore linea -                  Tratteggio -                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' AMMINISTRATIVA</p>	<p>NOTE</p> <p>Questa entità deve essere digitalizzata dalle mappe catastali. Per la rappresentazione grafica si userà il simbolo specifico opportunamente collocato in modo che non crei sovrapposizione con altri segni.</p>	<p>NOTE</p> <p>Questa entità deve essere digitalizzata dalle mappe catastali. Per la rappresentazione grafica si userà il simbolo specifico opportunamente collocato in modo che non crei sovrapposizione con altri segni.</p>	<p>NOTE</p> <p>Questa entità deve essere digitalizzata dalle mappe catastali. Per la rappresentazione grafica si userà il simbolo specifico opportunamente collocato in modo che non crei sovrapposizione con altri segni.</p>
<p>9020 CONTE</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 018                  Tratteggio 30-05-05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 025                  Tratteggio 30-05-05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>	<p>Elemento geometrico area                  Toponimo -                  Spessore linea 025                  Tratteggio 30-05-05                  Dim. simbolo -                  RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p>
<p>ENTITA' ZONA DI SITUAZIONE PRESUNTA</p>	<p>NOTE</p> <p>Questa entità serve per individuare le aree in cui la rilevazione non è sufficientemente attendibile in quanto effettuata speditivamente in fase di ricognizione oppure perché stimata per mancata accessibilità.</p> 	<p>NOTE</p> <p>Questa entità serve per individuare le aree in cui la rilevazione non è sufficientemente attendibile in quanto effettuata speditivamente in fase di ricognizione oppure perché stimata per mancata accessibilità.</p> 	<p>NOTE</p> <p>Questa entità serve per individuare le aree in cui la rilevazione non è sufficientemente attendibile in quanto effettuata speditivamente in fase di ricognizione oppure perché stimata per mancata accessibilità.</p> 

CODICE		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA' LIMITE AMMINISTRATIVO DI COMUNE	9110	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 15 (DISTANZA)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>.....</p> <p>NOTE</p> <p>I punti con diametro 0,35 mm sono posti ad interassi di 1,5 mm. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione; se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso ( es. strada, ferrovia, recinzione, ecc. )</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 15 (DISTANZA)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>.....</p> <p>NOTE</p> <p>I punti con diametro 0,35 mm sono posti ad interassi di 1,5 mm. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione; se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso ( es. strada, ferrovia, recinzione, ecc. )</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 15 (DISTANZA)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>.....</p> <p>NOTE</p> <p>I punti con diametro 0,35 mm sono posti ad interassi di 1,5 mm. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione; se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso ( es. strada, ferrovia, recinzione, ecc. )</p>
	ENTITA' LIMITE AMMINISTRATIVO DI PROVINCIA	9120	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (DISTANZA)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>.....</p> <p>NOTE</p> <p>Le linee delle crocette hanno lunghezza di 1,5 mm. Punti e linee di spessore 0,35 mm sono fra loro distanziati di 1 mm. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione, se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es. strada, ferrovia, recinzione, ecc.)</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 035</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (DISTANZA)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>.....</p> <p>NOTE</p> <p>Le linee delle crocette hanno lunghezza di 1,5 mm. Punti e linee di spessore 0,35 mm sono fra loro distanziati di 1 mm. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione; se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es. strada, ferrovia, recinzione, ecc.)</p>

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
9130 ENTITA' LIMITE AMMINISTRATIVO DI REGIONE	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + — + — + —</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + — + — + —</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + — + — + —</p>
9140 ENTITA' LIMITE DI STATO	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + + + + + + +</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + + + + + + +</p>	<p>Elemento geometrico linea</p> <p>Toponimo - 035</p> <p>Spessore linea 15 - 10</p> <p>Tratteggio</p> <p>Dim. simbolo</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> <p>— + + + + + + +</p>

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

## NOTE

I trattini verticali hanno lunghezza di mm. 1.5. Il segno grafico viene di norma riportato con continuità nella sua reale posizione. Se il limite digitalizzato coincide con altro elemento della carta deve essere riportato ad intervalli in adiacenza allo stesso (es.: strada, ferrovia, recinzione, ecc.)

CODICE		scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
ENTITA'	9200	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 35 (h) - 25 (b)</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 35 (h) - 25 (b)</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 018</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 35 (h) - 25 (b)</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
ENTITA'	CAMPEGGIO	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo simbolo avrà un'altezza di 3.5 mm e con una base di 2,5 mm e sarà utilizzato per indicare tutti i campeggi stabili attrezzati.</p> 	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo simbolo avrà un'altezza di 3.5 mm e con una base di 2,5 mm e sarà utilizzato per indicare tutti i campeggi stabili attrezzati.</p> 	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo simbolo avrà un'altezza di 3.5 mm e con una base di 2,5 mm e sarà utilizzato per indicare tutti i campeggi stabili attrezzati.</p> 
ENTITA'	9210	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 	<p><b>Elemento geometrico</b>   punto (simbolo)</p> <p>Toponimo -</p> <p>Spessore linea 013</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo</p> <p><b>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</b></p> 
ENTITA'	FRECCIA	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo simbolo sarà utilizzato per corsi d'acqua, canali, scoline impluvio ecc. La freccia avrà una lunghezza variabile con aperture di 60° e le aste di 1 mm di lunghezza.</p> 	<p><b>NOTE</b></p> <p>Questo simbolo sarà utilizzato per corsi d'acqua, canali, scoline impluvio ecc. La freccia avrà una lunghezza variabile con aperture di 60° e le aste di 1 mm di lunghezza.</p> 	<p><b>NOTE</b></p> <p>Per corsi d'acqua, canali, scoline, impluvio, ecc... il simbolo sarà riportato con la freccia di lunghezza variabile mentre per le falde dei tetti la lunghezza dovrà essere di 3 mm. In tutti i casi, comunque, la freccia avrà l'aperturam di 60° e le aste di 1 mm di lunghezza.</p> 

CODICE	scala 1:5000	scala 1:2000	scala 1:500
9220 CIPPO STABILE ENTITA'	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 013</p> <p>Spessore linea - 10 (diametro del cerchietto)</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del cerchietto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 013</p> <p>Spessore linea - 10 (diametro del punto)</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del punto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 013</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del punto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
9230 CODICE	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 018</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del cerchietto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 018</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del cerchietto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 	<p>Elemento geometrico punto (simbolo)</p> <p>Toponimo - 018</p> <p>Spessore linea -</p> <p>Tratteggio -</p> <p>Dim. simbolo 10 (diametro del cerchietto)</p> <p>RAPPRESENTAZIONE GRAFICA</p> 
ENTITA' ANTENNA	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo si rappresentano le antenne per tele-comunicazioni di notevole interesse. L'altezza dell'antenna è di 3 mm e la larghezza è di 3 mm</p>	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo si rappresentano le antenne per tele-comunicazioni di notevole interesse. L'altezza dell'antenna è di 3 mm e la larghezza è di 3 mm</p>	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo si rappresentano le antenne per tele-comunicazioni di notevole interesse. L'altezza dell'antenna è di 3 mm e la larghezza è di 3 mm</p>
	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo vengono indicati elementi stabili di confine o altro. L'altezza del cuneo è di 2 mm e il cerchio ha il diametro di 1 mm. Per i cippi chilometrici si si rimanda al codice 1330.</p>	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo vengono indicati elementi stabili di confine o altro. L'altezza del cuneo è di 2 mm e il cerchio ha il diametro di 1 mm. Per i cippi chilometrici si si rimanda al codice 1330.</p>	<p><b>NOTE</b> Con questo simbolo vengono indicati elementi stabili di confine o altro. L'altezza del cuneo è di 2 mm e il cerchio ha il diametro di 1 mm. Per i cippi chilometrici si si rimanda al codice 1330.</p>

TAV. 1 - RIEPILOGO DEI PIÙ SIGNIFICATIVI SEGNI GRAFICI PER LA C.T.R. A SCALA 1:5.000

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	ENTITÀ	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	ENTITÀ
	STRADA ASFALTATA STRADA ORDINARIA		TORRE, CIMINIERA, SILOS
	STRADA NON ASFALTATA, CARREGGIABILE, ROTABILE LE SECONDARIA, CARRAIA, CAMPESTRE		SIMBOLO DI CIMITERO
	MULATTIERA SENTIERO		TABERNACOLO
	STRADA IN COSTRUZIONE		CROCE ISOLATA
	PONTE VIADOTTO		SIMBOLO DI EDIFICIO DI CULTO
	BINARIO DI FERROVIA BINARIO A TRAZIONE AUTONOMA BINARIO A TRAZIONE ELETTRICA		CORSO D'ACQUA RAPPRESENTABILE, FIUME PERENNE, CANALE A FONDO NATURALE, CANALE A FONDO RIVESTITO, CANALE SOPRA ELEVATO
	BINARIO A SCARTAMENTO RIDOTTO FUNICOLARE		CORSO D'ACQUA NON RAPPRESENTABILE A MISURA
	BINARIO IN COSTRUZIONE		CANALETTA DI SCOLO CANALETTA IRRIGUA
	BINARIO IN DISUSO		LIMITE DEFINITO DI ACQUE, LAGO A RIVE DEFINITE, LAGO ARTIFICIALE, LINEA DI COSTA, ISOLA PERMANENTE, SPIAGGIA
	TRASPORTI A MEZZO CAVO, FUNIVIA, SEGGIOVIA, CABINOVIA IMPIANTO DI RISALITA, TELEFERICA		LIMITE INDEFINITO DI ACQUE, LAGO A RIVE VARIABILI, PALUDE, STAGNO PERMANENTE, LAGUNA E BARENA, ISOLA VARIABILE
	FARO FANALE		ACQUEDOTTO VISIBILE
	AUTOSTRADA SUPERSTRADA RACCORDO AUTOSTRADALE		VASCA, CISTERNA, ABBEVERatoio, LETAMAIO, PISCINA, MACERO, FONTANA
	AUTOSTRADA IN COSTRUZIONE SUPERSTRADA IN COSTRUZIONE RACCORDO AUTOSTRADALE IN COSTRUZIONE		POZZO SORGENTE
	PIETRA CHILOMETRICA		CONDOTTA FORZATA
	PASSO VALICO		CASCATA PESCAIA BRIGLIA
	SVILUPPO SOTTERRANEO DI GALLERIA STRADALE E FERROVIARIA		CANALE O CANALETTA IN MURATURA
	IMBOCCO DI GALLERIA		ACQUEDOTTO SOTTERRANEO
	EDIFICIO		SIMBOLO "ACQUA"
	STABILIMENTO INDUSTRIALE EDIFICIO O CAPANNONE COMMERCIALE		PALUDE, STAGNO
	EDIFICIO DI CULTO CAMPANILE		ELETTRODOTTO
	EDIFICIO IN COSTRUZIONE FONDATA		CONDOTTA OLEODOTTO METANODOTTO
	RUDERE EDIFICIO SEMIDIROCCATO		DISCARICA
	BARACCA BOX PREFABBRICATO NON STABILE		SIMBOLO "SAETTA" PER IMPIANTI DI ELETTRIFICAZIONE
	TETTOIA PENSILINA		FILO SPINATO, PALIZZATA, STACCIONATA, CANCELLI O SBARRE SU STRADE PRIVATE
	COPERTURA A TENDONE O TENDONE PRESSURIZZATO		MURO ISOLATO O DIVISORIO
	SERRA		MURO A SECCO
	OGGETTO MONUMENTALE ELEMENTI DI ARREDO URBANO		MURO DI SOSTEGNO

TAV. 2 - RIEPILOGO DEI PIÙ SIGNIFICATIVI SEGNI GRAFICI PER LA C.T.R. A SCALA 1:5.000

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	ENTITA'	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	ENTITA'
	ROCCIA. ROCCIA AFFIORANTE. STRATIFICAZIONE ROCCIOSA. SCOGLIO ISOLATO. SCOGLIERA		ABETI
	ZONA SABBIOSA. ARENILE. GHIAIONE. PIETRAIA. ZONA DI ACCUMULO FRANA. FONDO DELLA CAVA		PINI
	CIGLIO DI SCARPATA. CIGLIO DI TERRAPIENO. CIGLIO DI ARGINE. CIGLIO DI CALANCO. CIGLIO DI DOLINA. CIGLIO DI DEPRESSIONE O DI FRANA		CEQUI
	PIEDE DI SCARPATA		SIEPE
	CAVERNA. GROTTA. POZZO NATURALE		VERTICE TRIGONOMETRICO I.G.M.
	LIMITE DI COLTURA AGRARIA LINEA DI DIVISIONE DEL TERRENO		VERTICE TRIGONOMETRICO CATASTALE
	BOSCO		VERTICI DI RAFFITTIMENTO V.T.R.
	ALBERO ISOLATO		PUNTO DI APPOGGIO FOTOGRAFICO (P.A.F.)
	FILARE DI ALBERI		PUNTI DI TRIANGOLAZIONE AEREA (T.A.)
	FILARE DI VITI		CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA 1a2a3a
	FILARE DI OLIVI		CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE GEOMETRICA 4a CAT.
	FILARE ALBERI DA FRUTTO		QUOTA DI PUNTO STABILE
	VIGNETO		ZONA DI SITUAZIONE PRESUNTA
	OLIVETO		LIMITE AMMINISTRATIVO DI COMUNE
	FRUTTETO		LIMITE AMMINISTRATIVO DI PROVINCIA
	MACCHIA		LIMITE AMMINISTRATIVO DI REGIONE
	CANNETO		LIMITE DI STATO
	PIOPPETO		CAMPEGGIO
	VITE		FRECCIA
	OLIVO		CIPPO STABILE
	ALBERO DA FRUTTO		ANTENNA
	ARBUSTO		
	CANNA		
	PIOPPO		
	QUERCE. OLMI		
	CASTAGNI		
	FRAGOLE		

TOPONOMASTICA INDICATA PER LA C.T.R. NUMERICA A SCALA 1:5.000.

REGIONE DELL'UMBRIA		ALTEZZA mm	SPESSORE PENNA mm
CAPOLUOGO DI REGIONE	PERUGIA	6.0	0.50
CAPOLUOGO DI PROVINCIA	TERNI	4.5	0.50
CAPOLUOGO DI COMUNE	SPOLETO	3.5	0.50
FRAZIONE	Collescipoli	3.2	0.50
GRUPPO DI CASE LOCALITA'	Case Il Piano	2.5	0.35
CASA ISOLATA	C. Martinelli	1.8	0.25
TOPONOMASTICA STRADALE E FERROVIARIA	AUTOSTRADA DEL SOLE (A 1) S.S. 75 BIS DEL TRASIMENO S.P. FOSSATO DI VICO-BRANCA F.S. ORTE-FALCONARA VIA CAVOUR - PIAZZA MAZZINI	1.6	0.25
MONTE PRINCIPALE	M. PENNINO	3.2	0.50
MONTE SECONDARIO	M. CASTIGLIONI	2.5	0.35
PASSO COLLE VALICO PARCO	V.CO DI COLFIORITO	1.8	0.25
FIUME DI 1 ORDINE	<i>FIUME TEVERE</i>	3.5	0.50
FIUME DI 2 ORDINE	<i>FIUME NERA</i>	3.2	0.50
FIUME DI 3 ORDINE	<i>FIUME NESTORE</i>	2.5	0.35
TORRENTI E FIUMI DI 4 ORDINE	<i>TORRENTE SERRA</i>	1.8	0.25
CANALI RII FOSSI 5 ORDINE	<i>Fosso S. Agostino</i>	1.6	0.25
REGIONE GRANDE	V A L L A T A	3.5	0.50
REGIONE PICCOLA	PIANA LEGGINE	2.5	0.35

---

ANGELO BARBERINI - *Direttore responsabile*

Stampa: «Grafica» Salvi - Perugia