



Regione Lombardia

Territorio e Urbanistica

**Specifiche tecniche di rappresentazione
del Data base topografico alle varie scale**

Questo documento integra e sostituisce il precedente documento "Specifiche tecniche di rappresentazione del Data base topografico alle varie scale – Versione 2.0 – dicembre 2007" in quanto recepisce le Errata Corrigé del 1 marzo 2009

Versione 3.0 - 1 marzo 2009

1 – Aspetti generali

Al termine della produzione dei DB topografici è richiesto siano realizzate adeguate rappresentazioni cartografiche alle varie scale.

Tali rappresentazioni cartografiche dovranno risultare in formato TIF georeferenziato a 400 dpi, sia per le versioni in bianco nero che per quelle a colori, come di seguito descritto. Eventuali prodotti su supporto cartaceo dovranno essere ottenuti stampando i file raster precedentemente creati.

Stante la rapida evoluzione delle modalità di produzione di tali formati di rappresentazione non si definiscono le modalità di processo; nel seguito sono invece riportate le caratteristiche basilari del prodotto che si richiede sia realizzato, per continuare a garantire quella omogeneità di rappresentazione che è fondamentale per una corretta interpretazione dei contenuti.

Si ricorda che le rappresentazioni cartografiche sono da considerarsi come uno dei numerosi prodotti derivabili dal DB topografico poiché non è pensabile riuscire a rappresentare graficamente tutti i contenuti del DB topografico stesso in una unica cartografia.

Per questo motivo di seguito sono descritte sia le caratteristiche richieste per la produzione di cartografie in bianco nero (utilizzando però i toni di grigio), sia per cartografie a colori, osservando che da un lato la rappresentazione a colori permette di visualizzare un numero molto più elevato di attributi del DB topografico ma che, dall'altro, è ancora utile e comodo per numerose applicazioni avere a disposizione cartografie "di base" in bianco e nero quale supporto di lavoro.

I prodotti cartografici su raster, come detto, possono derivare da differenti processi. Per salvaguardare la possibilità di ottenere in qualsiasi tipo di processo delle rappresentazioni omogenee, sono stati introdotti i file LIM, descritti nel dettaglio, che sostanzialmente corrispondono a file di gestione dei contorni degli oggetti areali previsti nel DB topografico. Il loro scopo è permettere di gestire in maniera manuale i tratti di linea di contorno dei vari oggetti, con un attributo di disegno (si/no) che corrisponde al classico comando penna su – penna giù utilizzato nelle vecchie produzioni cartografiche. I file LIM sono quindi oggetto di consegna ma non vengono controllati in produzione; sono da utilizzare nel processo di generazione dei raster.

Sono altresì previsti dei file di vestizione per l'introduzione di alcuni simboli che si considera debbano essere necessariamente presenti nelle rappresentazioni. Il ricorso ai simboli è concettualmente errato nell'ottica della gestione di un DB topografico; ad ogni modifica del dato si deve infatti sommare la modifica del corrispondente simbolo. Molti simboli potrebbero essere inoltre sostituiti con legende dinamiche e/o tematiche, ottimizzabili con l'impiego del colore. Si è valutato opportuno ricorrere ai simboli soprattutto per le rappresentazioni in bianco e nero che ancora richiamano alle cartografie classiche, per evitare di creare output cartografici troppo differenti da quello che risulta essere lo standard medio attuale in modo da evitare di generare facili incomprensioni e critiche all'innovazione costituita dai DB topografici stessi.

2 – Formato e taglio

Tutte i prodotti cartografici dovranno essere realizzati su una finestra di (80x50) cm². Di conseguenza una sezione alla scala 1:10000 coprirà un territorio di 8 km per 5 km, una mappa alla scala 1:2000 coprirà un territorio di 1.6 km per 1,0 km ed in analogia capiterà per le scale 1:5000 e 1:1000.

Tutti i prodotti cartografici dovranno essere orientati a Nord, a qualsiasi scala siano prodotti, con il lato lungo del formato in direzione Est Ovest.

Caratteristiche per le sezioni alla scala 1:10000

I raster alla scala 1:10000 dovranno essere tagliati secondo l'attuale formato regionale e di conseguenza manterranno l'identificativo attuale (ad esempio C2d4); si mantengono quindi sia il quadro di unione attuale che le denominazioni di ciascuna sezione. Il taglio è quindi impostato sul sistema cartografico Gauss-Boaga ed i bordi di ogni sezione alla scala 1:10000 corrisponderanno ad un valore intero al km di tali coordinate.

Nella cartografia dovrà essere riportato il reticolato chilometrico UTM-WGS84; accadrà che sulle sezioni della CTR il reticolato chilometrico non corrisponderà più con il taglio cartografico.

Caratteristiche per le altre scale di rappresentazione

Alle altre scale (1:1000, 1:2000, 1:5000) è richiesto che sia riportata una quadrettatura chilometrica con passo 10 cm, quindi ogni 100 m per la scala 1:1000, ogni 200 m per la scala 1:2000 e ogni 500 m per la scala 1:5000.

Per le altre scale di carta si lascia libertà alle singole produzioni, secondo le indicazioni fornite dalla direzione lavori, di stabilire il taglio più opportuno in modo da ottimizzare il numero di mappe prodotte, senza necessariamente rispettare un sottomultiplo del taglio delle sezioni della Carta tecnica regionale, e da mantenere quando possibile una numerazione già in uso a livello locale. Sono quindi da rispettare le sole indicazioni generali di formato e di orientamento precedentemente riportate. Per la sola scala 1:5000 si raccomanda (anche se non si ritiene opportuno obbligare) la suddivisione di ogni sezione alla scala 1:10000 in 4 parti denominate con le cifre romane I, II, III e IV in senso orario a partire da nord ovest.

Nel caso si realizzino contemporaneamente DB topografici a scale differenti si dovranno produrre in formato raster e su carta, ad una predefinita scala, solo le parti di territorio prodotte a quella scala e a scale minori; non è ammessa la situazione inversa, cioè che si rappresentino su carta parti di territorio a scala maggiore rispetto a quella nominale di rilievo.

Nell'ambito quindi del singolo appalto può accadere, ad esempio, che non tutti le mappe al 1000 risultino complete, proprio perché non è rappresentabile alla scala 1:1.000 la parte di territorio rilevata con precisione metrica propria della scala 1:5.000; non devono essere prodotti plottaggi alla scala 1:1.000 di porzioni di territorio rilevate alla scala 1:5.000.

Nelle mappe alle varie scale saranno inoltre da prevedere dei quadri d'unione che definiscono i limiti delle aree rilevate a ciascuna scala; tale informazione è derivabile dei contenuti del Db topografico.

3 – Materiale cartografico da produrre

Nelle produzioni di DB topografico a qualsiasi scala è sempre richiesto siano prodotte le sezioni alla scala 1:10000 interessate dalla porzione di territorio di nuovo rilievo o di aggiornamento, secondo quanto di seguito descritto.

E' poi richiesto siano prodotte necessariamente le rappresentazioni alle varie scale di rilievo di tutto il territorio interessato. Se quindi è previsto, ad esempio, una parte di rilievo alla scala 1:2000 ed una parte di rilievo alla scala 1:10000 è necessario produrre la nuova rappresentazione alla scala 1:10000 di tutto il territorio interessato ed il 2000 solo del territorio rilevato alla scala 1:2000. Se invece, sempre come esempio, si è previsto di rilevare una parte di territorio alla scala 1:1000, una parte alla scala 1:5000 ed una parte alla scala 1:10000, si dovranno produrre le rappresentazioni alla scala 1:1000 di tutto il territorio rilevato a tale scala, alla scala 1:5000 del territorio rilevato alla scala 1:1000 e alla scala 1:5000 ed alla scala 1:10000 di tutto il territorio rilevato alle scale 1:1000, 1:5000 e 1:10000; non è richiesta alcuna rappresentazione alla scala 1:2000.

Alla scala 1:10000 dovranno essere prodotte le seguenti rappresentazioni cartografiche, per ogni sezione interessata dal territorio rilevato (a qualsiasi scala come precedentemente descritto):

- la nuova rappresentazione in toni di grigio della parte di sezione rilevata, secondo il formato ed il taglio richiesto; si tratta quindi di raster corrispondenti al taglio cartografico senza legenda e cartiglio. Il nome da attribuire a tali sezioni raster è il nome della sezione seguito dai caratteri _P (esempio C3d2_P); logicamente questa tavola è sostituita dalla successiva nel caso sia stato rilevato o aggiornato l'intero territorio della sezione.
- la nuova rappresentazione in toni di grigio dell'intera sezione rilevata sovrapponendo la parte di nuovo rilievo (o aggiornamento) al vecchio raster; la zona di collegamento fra le aree di nuovo rilievo (o aggiornamento) e la vecchia carta tecnica devono essere evidenziate con una linea grigia semitrasparente di 2 mm di spessore per mettere in evidenza la zona di nuovo rilevamento rispetto alla parte di territorio non rilevata. Si tratta di raster corrispondenti al taglio cartografico senza legenda e cartiglio. In nome da attribuire a tali sezioni raster è il classico nome senza alcuna modifica (esempio C3d2).
- la nuova sezione, descritta al punto precedente, deve essere inquadrata nel cartiglio che sarà predisposto per ogni sezione da Regione Lombardia. In tal modo nasceranno dei file raster completi di legenda e cartiglio che una volta stampati e approvati diverranno le nuove

versioni aggiornate della carta tecnica regionale alla scala 1:10000. Il nome da attribuire a tali raster completi di cartiglio è il nome della sezione seguito dai caratteri _A (esempio C3d2_A).

- la nuova rappresentazione a colori dell'intera sezione rilevata sovrapponendo la parte di nuovo rilievo rappresentata a colori al vecchio raster (in bianco nero se nella versione originale o a colori se si tratta di una produzione già organizzata secondo le disposizioni attuali); anche in questo caso è richiesto che la linea di collegamento fra nuovo rilievo o aggiornamento e vecchia rappresentazione sia marcata con una linea grigia semitrasparente di 2 mm di spessore. Il nome da attribuire a tali raster senza legenda e cartiglio è il nome della sezione seguito dai caratteri _C (esempio C3d2_C).

Alle altre scale sono sempre richieste come obbligatorie le produzioni di due versioni di rappresentazioni: in toni di grigio ed a colori.

Si lascia agli accordi specifici con i differenti appalti il compito di stabilire la realizzazioni di altre rappresentazioni in formato raster, eventualmente complete di cartiglio e legenda. A tal fine si consiglia l'utilizzo dei tipi prodotti a tal proposito da Regione Lombardia in modo da arrivare a produzioni che esteticamente siano il più possibile equivalenti.

In fase di produzione non è comunque richiesto siano plottati i file raster che invece debbono essere prodotti, a meno che ciò non sia specificamente previsto in fase di appalto e appositamente descritto.

4 – Contenuti delle rappresentazioni

Le indicazioni di carattere generale circa la strutturazione degli shape file finalizzati al disegno ed alla vestizione della rappresentazione cartografica, sia essa per la realizzazione dei raster o per un eventuale stampa cartacea, sono riportate nei documenti: *Allegato C-Caratteristiche degli shape file di disegno*, *Allegato D-Grado di priorità del disegno* ed *Allegato E-Elenco delle vestizioni* annessi alle Specifiche di contenuto e schema fisico di consegna dei Db topografici.

Vengono di seguito descritte le prescrizioni di carattere generale per la creazione di layout di stampa per Db topografici, alle scale 1:2000 e 1:10000 sia in bianco/nero sia a colori. Tali indicazioni riguardano la scelta di appositi graficismi e cromie in concomitanza con l'impiego degli shape lineari e di vestizione sopra riportati.

I contenuti delle rappresentazioni alle scale 1:2000 e 1:10000, sia a colori che in bianco/nero, sono pertanto indicati nei seguenti documenti: *Tabella di corrispondenza tra codici entità e codici disegno* e *Abaco delle simbologie* alle scale specificate.

Per ciascuna scala di rappresentazione è stato organizzato un duplice *Abaco delle simbologie* sia per la versione in bianco/nero sia per quella a colori. Una prima generale informazione desumibile da questo strumento di vestizione è relativa alla rappresentazione dei contenuti informativi che il Db topografico può fornire in funzione della scala per cui è stato predisposto. Nell'Abaco delle simbologie per la scala 1:2000 è infatti riportata la vestizione grafica per i soli oggetti rappresentabili, per funzione e caratteristiche geometriche, a quella determinata scala: ad ogni oggetto rappresentabile è pertanto associata una specifica modalità di riproduzione grafica e la relativa codifica di vestizione. In questo modo si instaura una corrispondenza diretta, ma non biunivoca, tra gli oggetti richiesti e le possibili modalità di rappresentazione del Db topografico stesso. Questo significa che non tutti gli oggetti richiesti e forniti prendono ugualmente parte alla rappresentazione del Db stesso. Alcuni di essi sono infatti marginali ed esclusi da quel tipo di rappresentazione di base che si vuole riproporre con questi documenti e pertanto la loro eventuale vestizione è demandata al singolo utilizzatore in funzione delle specifiche esigenze.

Proprio come ulteriore strumento di passaggio tra la codifica attribuita ad ogni oggetto nelle "Specifiche di contenuto" e la relativa modalità di rappresentazione proposta nell' "Abaco delle simbologie" è stato predisposto un apposito documento "*Tabella di corrispondenza tra codici entità e codici di disegno*" che collega direttamente i codici delle entità richieste in fase di fornitura al relativo codice di disegno riportato nell'Abaco delle simbologie. Tale documento è ovviamente valido per entrambe le scale di rappresentazione proposte; saranno gli abachi delle simbologie a

definire a priori quali elementi, secondo le considerazioni sopra riportate, debbano o meno essere rappresentati alla scala indagata.

A conclusione si ricorda che quanto riportato negli *Abachi delle simbologie* e nella *Tabella di corrispondenza* sono prescrizioni per rappresentazioni cartografiche per così dire “di base” che rimandano ai criteri stilati dalla Commissione Geodetica e dal gruppo di lavoro dell’Intesa Gis ma che devono ancora essere validate dall’uso. Tale proposta è pertanto, allo stato attuale dei lavori, quella da utilizzare per la produzione, realizzazione e consegna di Db topografici regionali. Questo ovviamente non esclude che, a secondo delle necessità dell’utilizzatore, non si possano accogliere nella rappresentazione anche quegli elementi tematici e specifici ora esclusi dalla modalità di rappresentazione proposta.

Nello specifico, la “Tabella di corrispondenza tra codici entità e codici disegno” è strutturata in modo da suddividere gli elementi secondo il consueto raggruppamento strato-tema-classe indicando:

- CODICE contenente il valore di codifica associato all’oggetto secondo gli attributi che lo qualificano
- DESCRIZIONE indicante la definizione dell’oggetto
- CODICE DI DISEGNO indicante la codifica della vestizione predisposta nell’Abaco delle Simbologie

Analogamente, l’Abaco delle Simbologie è organizzato secondo una struttura tabellare che riporta nelle colonne i seguenti campi:

- DESCRIZIONE contenente la definizione dell’oggetto secondo gli attributi che lo qualificano
- CODICE DI DISEGNO contenente il valore di codifica associato alla simbologia proposta per quell’oggetto
- GRAFICA contenente il simbolo o la vestizione grafica adottata
- SPECIFICHE E NOTE contenente informazioni tecniche per la realizzazione grafica della simbologia e l’indicazione sull’eventuale shape lineare da impiegare per la rappresentazione dell’oggetto stesso

REGIONE LOMBARDIA

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

00 INFORMAZIONI GEODETICHE, FOTOGRAMMETRICHE

01 INFORMAZIONI GEODETICHE

01	VERTICE DI RETE	P000101
-----------	------------------------	----------------

Dominio : **01 V_RETE_TY** dell'attributo **QUALIFICATORE** Codice disegno

00	01	01	QUALIFICATORE	Codice disegno
00	01	01	0102 IGM	08010100
00	01	01	0104 CATASTALE	08010200
00	01	01	0105 RAFFITTIMENTO REGIONALE/PROVINCIALE	08010300
00	01	01	0106 RAFFITTIMENTO DI ALTRI ENTI	08010400
00	01	01	0107 CIPPO DI CONFINE	06010200

02	CAPOSALDO	P000102
-----------	------------------	----------------

Dominio : **01 CAPOSD_TY** dell'attributo **QUALIFICATORE** Codice disegno

00	01	02	QUALIFICATORE	Codice disegno
00	01	02	0102 IGM	08020100
00	01	02	0105 RAFFITTIMENTO REGIONALE/PROVINCIALE	08020200
00	01	02	0106 RAFFITTIMENTO DI ALTRI ENTI	08020300

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

01 VIABILITA', MOBILITA' E TRASPORTI

01 STRADE

01 AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE **A010101**

Dominio : **01 AC_VEI_ZON** dell'attributo **ZONA** Codice disegno

01	01	01	010104	PASSAGGIO A LIVELLO	01041000
01	01	01	0103	AREA A TRAFFICO NON STRUTTURATO	02010400
01	01	01	010301	PARCHEGGIO	02030300

02 AREA DI CIRCOLAZIONE PEDONALE **A010102**

Dominio : **02 AC_PED_ZON** dell'attributo **ZONA** Codice disegno

01	01	02	0201	SU MARCIAPIEDE	02040100
01	01	02	0203	SU SALVAGENTE	02040100
01	01	02	0204	AREA A PORTICO	02040100
01	01	02	0205	GALLERIA PEDONALE	02060900
01	01	02	0206	PERCORSI A GRADINATE	02040100
01	01	02	0207	VIALETTO	02020500
01	01	02	0209	AREE SOLO PEDONALI (SAGRATO, PIAZZA)	02040100

Dominio : **04 AC_PED_SED** dell'attributo **SEDE** Codice disegno

01	01	02	0402	SU PONTE, PASSERELLA PEDONALE	02060800
----	----	----	-------------	-------------------------------	-----------------

03 AREA DI CIRCOLAZIONE CICLABILE **A010103**

Dominio : **01 AC_CIC_POS** dell'attributo **POSIZIONE** Codice disegno

01	01	03	0101	ISOLATA	02020700
01	01	03	0102	SU SEDE STRADALE	02020700

04 AREA STRADALE **A010104**

Dominio : **02 AR_STR_CF** dell'attributo **CLASSIFICA FUNZIONALE** Codice disegno

01	01	04	0201	AUTOSTRADA	02010101
01	01	04	0202	EXTRAURBANA PRINCIPALE	02010201
01	01	04	0203	EXTRAURBANA SECONDARIA	02010201
01	01	04	0204	URBANA DI SCORRIMENTO	02010300
01	01	04	0205	URBANA DI QUARTIERE	02010300
01	01	04	0206	STRADA LOCALE/VICINALE	02010300

Dominio : **03 AR_STR_STA** dell'attributo **STATO** Codice disegno

01	01	04	0302	IN COSTRUZIONE	02030100
01	01	04	0303	IN DISUSO	02030200

05 VIABILITA' MISTA SECONDARIA **A/L010105**

Dominio : **01 AR_VMS_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

01	01	05	0101	CARRARECCIA, CARREGGIABILE, CARROZZABILE	02020300
01	01	05	0102	MULATTIERA	02020300
01	01	05	0103	CAMPESTRE	02020300

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

01	01	05	0105	SENTIERO			02020400
01	01	05	010501	SENTIERO FACILE			02020400
01	01	05	010502	SENTIERO DIFFICILE			02020400
01	01	05	0108	CAMMINAMENTO MILITARE			02020300
Dominio : 02 AR_VMS_SED dell'attributo SEDE							Codice disegno
01	01	05	0201	SU GUADO			02061000
02 FERROVIE							
01 SEDE DI TRASPORTO SU FERRO							A010201
Dominio : 01 SD_FER_TY dell'attributo TIPO DI TRASPORTO SU FERRO							Codice disegno
01	02	01	0101	FERROVIA			01040100
02 ELEMENTO FERROVIARIO							L010202
Dominio : 02 EL_FER_STA dell'attributo STATO							Codice disegno
01	02	02	0202	IN COSTRUZIONE			01030100
01	02	02	0203	IN DISUSO			01030200
Dominio : 04 EL_FER_TRA dell'attributo TIPO_TRAZIONE							Codice disegno
01	02	02	0401	ADERENZA NATURALE			01010201
01	02	02	0402	CREMAGLIERA			01030500
Dominio : 05 EL_FER_ELE dell'attributo ELETTRIFICAZIONE							Codice disegno
01	02	02	0501	LINEA ELETTRIFICATA			01010102
01	02	02	0502	LINEA NON ELETTRIFICATA			01010101
Dominio : 06 EL_FER_SCA dell'attributo SCARTAMENTO							Codice disegno
01	02	02	0601	RIDOTTO			01010202
Dominio : 07 EL_FER_SED dell'attributo SEDE							Codice disegno
01	02	02	0707	IN GALLERIA			01040603
04 ELEMENTO TRANVIARIO							L010204
Dominio : 02 EL_TRV_STA dell'attributo STATO							Codice disegno
01	02	04	0201	IN ESERCIZIO			01020100
Dominio : 03 EL_TRV_SED dell'attributo SEDE							Codice disegno
01	02	04	0306	IN GALLERIA			01040603
06 ELEMENTO DI METROPOLITANA							L010206
Dominio : 01 EL_MET_STA dell'attributo STATO							Codice disegno
01	02	06	0101	IN ESERCIZIO			01020200
Dominio : 02 EL_MET_SED dell'attributo SEDE							Codice disegno
01	02	06	0207	IN GALLERIA/SOTTERRANEO			01040603
08 ELEMENTO FUNICOLARE							L010208

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

Dominio : 02 EL_FUN_STA				dell'attributo	STATO	Codice disegno
01	02	08	0201	IN ESERCIZIO		01030400
10 BINARIO INDUSTRIALE						L010210
Dominio : 01 BI_IND_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
01	02	10	0101	BINARIO INDUSTRIALE		01030300
01	02	10	0102	BINARIO DI PIANO INCLINATO		01030300
03 ALTRO TRASPORTO						
01 ELEMENTO DI TRASPORTO A FUNE						L010301
Dominio : 03 EL_FNE_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
01	03	01	0301	TELECABINA		03070601
01	03	01	0302	CABINOVIA		03060501
01	03	01	0303	SLITTOVIA		03060501
01	03	01	0304	SCIOVIA/SKILIFT		03060601
01	03	01	0305	FUNIVIA		03060501
01	03	01	0306	TELEFERICA		03070601
01	03	01	0307	SEGGIOVIA		03060501

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02 IMMOBILI ED ANTROPIZZAZIONI

01 EDIFICATO

01	UNITA' VOLUMETRICA	A020101
-----------	---------------------------	----------------

Dominio : **03 UN_VOL_POR** dell'attributo **TIPO DI PORZIONE** Codice disegno

02	01	01	0301	INGOMBRO AL SUOLO	03010001
02	01	01	0302	AD AGGETTO	03010201
02	01	01	0303	SOFFITTO DI PORTICO	03010203
02	01	01	0304	SOFFITTO DI SOTTOPASSAGGIO	03010202
02	01	01	0308	SOTTERRANEA	03010205

02	EDIFICIO	A020102
-----------	-----------------	----------------

Dominio : **01 EDIFC_TY** dell'attributo **TIPOLOGIA EDILIZIA** Codice disegno

02	01	02	0107	CAMPANILE	03020101
02	01	02	0108	CAPANNONE	03040202

Dominio : **02 EDIFC_USO** dell'attributo **CATEGORIA USO** Codice disegno

02	01	02	020101	RESIDENZIALE, ABITATIVA	03010100
02	01	02	020201	MUNICIPIO	03030600
02	01	02	020202	SEDE PROVINCIA	03030700
02	01	02	020203	SEDE REGIONE	03030800
02	01	02	0203	SERVIZIO PUBBLICO	03030900
02	01	02	020301	SEDE ASL	03030100
02	01	02	02030101	SEDE DI SERVIZIO SOCIO ASSISTENZIALE	03041000
02	01	02	02030102	SEDE DI OSPEDALE	03030100
02	01	02	020302	SEDE DI CLINICA	03030100
02	01	02	020303	SEDE DI SCUOLA, UNIVERSITA', LABORATORIO DI RICERCA	03030200
02	01	02	020304	SEDE DI POSTE-TELEGRAFI	03030400
02	01	02	020305	SEDE DI TRIBUNALE	03030300
02	01	02	020306	SEDE DI POLIZIA	03010100
02	01	02	020307	SEDE DI VIGILI DEL FUOCO	03010100
02	01	02	020308	CASELLO FORESTALE	03051300
02	01	02	0204	MILITARE	03010100
02	01	02	020401	CASERMA	03010100
02	01	02	020402	PRIGIONE	03010100
02	01	02	0205	LUOGO DI CULTO	03020100
02	01	02	0206	SERVIZI DI TRASPORTO	03010100
02	01	02	020601	AEREO	03050502
02	01	02	02060101	STAZIONE PASSEGGERI AEROPORTUALI	03050502
02	01	02	02060102	ELIPORTO	03050701
02	01	02	020602	STRADALE	03010100
02	01	02	02060201	STAZIONE AUTOLINEE	03050801
02	01	02	02060202	PARCHEGGIO MULTIPIANO O COPERTO	03010100
02	01	02	02060203	EDIFICIO ACCESSORIO ALLE STRADE	03010100

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02	01	02	020603	FERROVIARIO	01040101
02	01	02	02060301	STAZIONE PASSEGGERI FERROVIARIA	01040101
02	01	02	02060302	DEPOSITO FERROVIARIO PER VAGONI, RIMESSA LOCOMOTIVE	01040101
02	01	02	02060303	CASELLO FERROVIARIO	01040400
02	01	02	02060304	FERMATA FERROVIARIA	01040400
02	01	02	02060305	SCALO MERCI	01040500
02	01	02	020604	ALTRO IMPIANTO DI TRASPORTO	03010100
02	01	02	02060401	STAZIONE MARITTIMA	03010100
02	01	02	02060402	STAZIONE METROPOLITANA	01040101
02	01	02	02060403	STAZIONE TRANVIARIA	03010100
02	01	02	02060404	STAZIONE FUNIVIA	03010100
02	01	02	02060405	STAZIONE CABINOVIA	03010100
02	01	02	02060406	STAZIONE SEGGIOVIA	03010100
02	01	02	02060407	STAZIONE SKILIFT	03010100
02	01	02	0207	COMMERCIALE	03040200
02	01	02	020701	SEDE DI BANCA	03010100
02	01	02	020702	SEDE DI CENTRO COMMERCIALE	03040200
02	01	02	020703	MERCATO	03010100
02	01	02	020704	SEDE DI SUPERMERCATO, IPERMERCATO	03040200
02	01	02	020705	SEDE DI ALBERGO, LOCANDA	03010100
02	01	02	0208	INDUSTRIALE	03040100
02	01	02	020801	STABILIMENTO INDUSTRIALE	03040100
02	01	02	020802	IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA	03050900
02	01	02	02080201	CENTRALE ELETTRICA	03050900
02	01	02	02080202	CENTRALE TERMOELETTRICA	03051000
02	01	02	02080203	CENTRALE IDROELETTRICA	03050900
02	01	02	02080204	CENTRALE NUCLEARE	03051100
02	01	02	02080205	STAZIONE-SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	03051200
02	01	02	02080206	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE	03051200
02	01	02	020803	IMPIANTO TECNOLOGICO	03040100
02	01	02	020804	DEPURATORE	04040300
02	01	02	020806	INCENERITORE	03040100
02	01	02	020806	STAZIONE DI TELECOMUNICAZIONI	03030500
02	01	02	020807	EDIFICIO DI TELERISCALDAMENTO	03040100
02	01	02	020808	EDIFICIO DI AREA ECOLOGICA	03010100
02	01	02	0209	AGRICOLTURALE	03040201
02	01	02	020901	FATTORIA	03040201
02	01	02	020902	STALLA	03040201
02	01	02	020903	FIENILE	03040201
02	01	02	0210	RICREATIVO	03060102
02	01	02	021001	SEDE DI ATTIVITA' CULTURALI	03010100
02	01	02	02100101	BIBLIOTECA	03010100
02	01	02	02100102	CINEMA	03010100
02	01	02	02100103	TEATRO, AUDITORIUM	03010100

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02	01	02	02100104	MUSEO	03010100
02	01	02	02100105	PINACOTECA	03010100
02	01	02	021002	SEDE DI ATTIVITA' SPORTIVE	03060102
02	01	02	02100201	PISCINA COPERTA	03060102
02	01	02	02100202	PALESTRA	03060102
02	01	02	02100203	PALAGHIACCIO	03060102
02	01	02	021003	ALTRE ATTIVITA' RICREATIVE	03060102
02	01	02	02100301	CAMPEGGIO	03060403

Dominio : **04 EDIFC_STAT** dell'attributo **STATO**

Codice disegno

02	01	02	0401	IN COSTRUZIONE	03010400
02	01	02	0402	IN DISUSO/DIRUTO	03010500

04 ELEMENTO DI COPERTURA

L020104

Dominio : **01 ELE_CP_TY** dell'attributo **TIPO DI COPERTURA**

Codice disegno

02	01	04	0107	TETTOIA, PENSILINA	03040300
02	01	04	0108	COPERTURA DI GALLERIA	03040300

05 PARTICOLARE ARCHITETTONICO

A020105

Dominio : **01 PAR_AR_TY** dell'attributo **TIPO PARTICOLARE**

Codice disegno

02	01	05	0102	SCALINATA E SCALA ESTERNA DI EDIFICIO	03010206
02	01	05	0106	LUCERNARIO	03040400

06 EDIFICIO MINORE

A020106

Dominio : **01 EDI_MIN_TY** dell'attributo **TIPOLOGIA EDILIZIA**

Codice disegno

02	01	06	0101	BARACCA	03041100
02	01	06	0105	TORRE/PORTA	03050201
02	01	06	0107	GARAGE, BOX AUTO	03010300
02	01	06	0109	INGRESSO PORTINERIA	03040300
02	01	06	0113	EDIFICIO CIMITERIALE DI SERVIZIO	03050102
02	01	06	0114	TENDONE PRESSURIZZATO	03040250
02	01	06	0116	EDIFICI RICREATIVO/SPORTIVI	03060102

02 MANUFATTI

01 MANUFATTO INDUSTRIALE

A020201

Dominio : **01 MN_EDI_TY** dell'attributo **TIPO**

Codice disegno

02	02	01	010401	CABINA TRASFORMAZIONE ENERGIA	03051200
02	02	01	010402	CABINA RETE ACQUA	03070102
02	02	01	010403	CABINA RETE GAS	03070102
02	02	01	010406	CIMINIERA	03040700
02	02	01	010408	MANUFATTI DI IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIA	03070102
02	02	01	010409	POZZO CAPTAZIONE	03040800
02	02	01	010410	FORNO	03040700
02	02	01	010411	VASCA GENERICA	04040400

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02	02	01	010412	TORRE PIEZOMETRICA	03040700
02	02	01	010413	SERRA	03040900
02	02	01	01040701	CISTERNA	04040400
02	02	01	01040702	SERBATOIO	03040600
02	02	01	01040703	SILO	03040600

02 MANUFATTO MONUMENTALE **A020202**

Dominio : **01 MN_MAU_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	02	02	010401	FONTANA	04040401
02	02	02	010402	MONUMENTO	03050201

03 GRADINATA **A020203**

Dominio : dell'attributo Codice disegno

02	02	03			03060103
----	----	----	--	--	-----------------

04 ATTREZZATURA SPORTIVA **A020204**

Dominio : **01 ATTR_SP_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	02	04	0101	PISCINA SCOPERTA	03060200
02	02	04	0110	TIRO A SEGNO/POLIGONO	03060302

05 MANUFATTO INFRASTRUTTURA DI TRASPORTO **A020205**

Dominio : **01 MAN_TR_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	02	05	0101	SPARTITRAFFICO	02010102
02	02	05	0107	PISTA AEROPORTO NON QUALIFICATA	03050503
02	02	05	0102	ISOLA DI TRAFFICO	02010102
02	02	05	0103	ROTATORIA	02010102
02	02	05	0106	PISTA DI RULLAGGIO	03050503
02	02	05	0108	PIATTAFORMA DECOLLO/ATTERRAGGIO ELICOTTERI	03050503
02	02	05	0109	RAMPA	03090300
02	02	05	0112	ALTRI MANUFATTI DI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO	03090500

06 AREA ATTREZZATA DEL SUOLO **A020206**

Dominio : **01 AATT_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	02	06	0101	CORTILE	03010208
02	02	06	0102	CORTE	03010208

07 SOSTEGNO A TRALICCIO **A020207**

Dominio : **02 TRALIC_IMP** dell'attributo **IMPIANTO** Codice disegno

02	02	07	0201	DI CABINOVIA	03060502
02	02	07	0202	DI SEGGIOVIA	03060502
02	02	07	0203	DI FUNIVIA	03060502
02	02	07	0205	DI TELEFERICA	03070602
02	02	07	0206	DI LINEA ELETTRICA	03070903

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

08 PALO				P020208
Dominio : 01 PALO_TY			dell'attributo TIPO	Codice disegno
02	02	08	0111 PALO	03070905
Dominio : 02 PALO_IMP			dell'attributo IMPIANTO	Codice disegno
02	02	08	0203 PALO DI FUNIVIA	03060503
02	02	08	0204 PALO DI SKILIFT	03060503
02	02	08	0205 PALO DI TELEFERICA	03070603
09 ELEMENTO DIVISORIO				L020209
Dominio : 01 EL_DIV_TY			dell'attributo TIPO	Codice disegno
02	02	09	0117 RECINZIONE	03080200
10 MURO O DIVISIONE IN SPESSORE				A020210
Dominio : 01 MU_DIV_TY			dell'attributo TIPO	Codice disegno
02	02	10	0101 BASTIONE	03050400
02	02	10	0102 MURO	03080100
02	02	10	010201 MURO IN MURATURA	03080100
02	02	10	010202 MURO A SECCO	03080500
02	02	10	0103 DIVISORI NON QUALIFICATI	03080200
02	02	10	0106 MURA DI CINTA DI CITTA	03080100
11 CONDUETTURA				A020211
Dominio : 01 MN_CON_TY			dell'attributo TIPO	Codice disegno
02	02	11	010427 ACQUEDOTTO	03070101
02	02	11	010428 CONDOTTA FORZATA	03070301
02	02	11	010430 OLEODOTTO	03070401
02	02	11	010434 METANODOTTO	03070401
12 LOCALIZZAZIONE MANUFATTO EDILIZIO ARREDO/IGIENE URBANA				P020212
Dominio : 01 MN_ARR_TY			dell'attributo CATEGORIA	Codice disegno
02	02	12	010102 MONUMENTO/COLONNA INDICATRICE	02050300
02	02	12	010301 CROCE ISOLATA	03020300
02	02	12	010302 TABERNAICOLO	02050300
14 LOCALIZZAZIONE DI MANUFATTO INDUSTRIALE/DI TRASPORTO				P020214
Dominio : 01 MN_IND_TY			dell'attributo CATEGORIA	Codice disegno
02	02	14	01010101 GRU SU ISTALLAZIONE FISSA	03070802
02	02	14	01010102 GRU SU ROTAIA	03070801
02	02	14	010501 DISTRIBUTORE CARBURANTI	02050100
02	02	14	010502 CIPPO CHILOMETRICO	02050200
02	02	14	010601 FARO FANALE	04060700

03 OPERE DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

01 PONTE/VIADOTTO/CAVALCAVIA				A020301
Dominio : 07 PONTE_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	03	01	0701 PONTE	02060101
02	03	01	0703 CAVALCAVIA	02060101
02	03	01	0702 VIADOTTO	02061201
03 GALLERIA				A020303
Dominio : 03 GALLER_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	03	03	0301 ORDINARIA	01040601
04 OPERE DI SOSTEGNO E DI DIFESA DEL SUOLO				
01 MURO DI SOSTEGNO E RITENUTA DEL TERRENO				A020401
Dominio : 01 MU_SOS_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	04	01	010101 RIVESTIMENTO NATURALE	07030202
02	04	01	0102 TERRAPIENO	07030101
02	04	01	0103 GABBIONATA DI SOSTEGNO	07030101
02	04	01	0104 MURI DI SOSTEGNO	07030300
02	04	01	0104 MURI DI SOSTEGNO	07030301
02	04	01	0106 MURI D'ALA	01040602
05 OPERE PORTUALI E DI DIFESA DELLE COSTE				
01 DIGA				A020501
Dominio : 11 DIGA_ZONA dell'attributo ZONA				Codice disegno
02	05	01	1102 DIGA SOSTEGNO ESTERNO	04040501
02	05	01	1103 DIGA SOSTEGNO INTERNO	04040504
02 ARGINI				A020502
Dominio : 01 ARGINE_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	05	02	0101 ARGINE	07030102
03 OPERE IDRAULICHE DI REGOLAZIONE				A020503
Dominio : 01 OP_REG_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	05	03	0102 BRIGLIA/PESCAIA	04040701
02	05	03	0106 CHIAVICA	04020800
02	05	03	0107 TRAVERSA/CHIUSA	04020800
02	05	03	0108 PARTITORE	04020700
02	05	03	0109 SFIORATORE	04020700
02	05	03	0111 MANUFATTO DI DERIVAZIONE	04020800
04 ATTREZZATURE PER LA NAVIGAZIONE				A020504
Dominio : 01 AT_NAV_TY dell'attributo TIPO				Codice disegno
02	05	04	0105 CANALE SUBACQUEO DRAGATO	04060400

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02	05	04	0116	BACINO DI CARENAGGIO	04060800
----	----	----	-------------	----------------------	-----------------

05	OPERE PORTUALI E DI DIFESA DELLE COSTE			A020505
-----------	---	--	--	----------------

Dominio : **01** **OP_POR_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	05	05	0101	DIGA FORANEA	04060103
02	05	05	0102	BARRIERA FRANGIFLUTTI	04060103
02	05	05	0104	MOLO	04060200
02	05	05	0105	BANCHINA/PONTILE	04060200

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

04 IDROGRAFIA

01 SUPERFICI IDROGRAFICHE

01 AREA BAGNATA DI CORSO D'ACQUA **A040101**

Dominio : **01 AB_CDA_SED** dell'attributo **SEDE** Codice disegno

04	01	01	0101	IN SEDE NORMALE	04010100
04	01	01	0102	IN SEDE PENSILE	04010100
04	01	01	0103	IN SEDE SOTTERRANEA	04010600

02 SPECCHIO D'ACQUA **A040102**

Dominio : **01 SP_ACQ_TY** dell'attributo **TIPO DI SPECCHIO D'ACQUA** Codice disegno

04	01	02	0101	LAGO	04030100
04	01	02	0102	STAGNO	04030300
04	01	02	0103	PALUDE	04030300
04	01	02	0104	LAGUNA	04050401

03 INVASO ARTIFICIALE **A040103**

Dominio : **03 INVASO_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

04	01	03	0301	LAGO ARTIFICIALE	04020100
04	01	03	0302	CAVA IN FALDA	07030401
04	01	03	0303	SALINA	04030400

04 EMERGENZA NATURALE DELL'ACQUA **P040104**

Dominio : **01 EM_ACQ_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

04	01	04	0101	SORGENTE	04010900
04	01	04	0102	RISORGIVA	04030702
04	01	04	0103	FONTANILE	04020600

05 CASCATA **A040105**

Dominio : Codice disegno

04	01	05			04010700
----	----	----	--	--	-----------------

03 GHIACCIAI E NEVAI PERENNI

01 GHIACCIAIO-NEVAIO PERENNE **A040301**

Dominio : **01 GHI_NV_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

04	03	01	0101	SUPERFICIE DI GHIACCIAIO	07020900
04	03	01	0102	SUPERFICIE DI NEVAIO PERENNE	07020900

04 RETICOLO IDROGRAFICO

01 ELEMENTO IDRICO **L040401**

Dominio : **01 EL_IDR_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

04	04	01	0101	MEZZARIA	04010500
----	----	----	-------------	----------	-----------------

Dominio : **02 EL_IDR_NAT** dell'attributo **NATURA** Codice disegno

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

04	04	01	0201	CASCATA	04010701
----	----	----	-------------	---------	-----------------

02	CONDOTTA			L040402
-----------	-----------------	--	--	----------------

 Dominio : **01** **CONDOT_TY** dell'attributo **CATEGORIA DI CONDOTTA** Codice disegno

04	04	02	0101	FORZATA	03070301
04	04	02	0102	ACQUEDOTTISTICA	03070301
04	04	02	0103	NON ULTERIORMENTE QUALIFICATA	04020900

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

05 OROGRAFIA

01 ALTIMETRIA

01 CURVE DI LIVELLO **L050101**

Dominio : **11 DISEGNO_1 (2_5_10)** dell'attributo **DISEGNO** Codice disegno

05	01	01	110101	DIRETTRICE	07010101
05	01	01	110102	ORDINARIA	07010102
05	01	01	110103	AUSILIARIA	07010103

02 PUNTI QUOTATI **P050102**

Dominio : **01 PT_QUO_SEDE** dell'attributo **SEDE** Codice disegno

05	01	02	0101	SUOLO	08020400
----	----	----	-------------	-------	-----------------

03 BREAKLINE **L050103**

Dominio : **01 BRK_LN_TY** dell'attributo **CATEGORIA** Codice disegno

05	01	03	0101	IMPLUVIO	07020300
05	01	03	0103	DIVIDENTE GENERICA DI COLTURA	07010300
05	01	03	0104	FOSSETTO DI SCOLO	04020500

03 FORME DEL TERRENO

02 SCARPATA **L050302**

Dominio : **01 BRK_LN_TY** dell'attributo **CATEGORIA** Codice disegno

05	03	02	010101	ORLO SUPERIORE	07020201
05	03	02	010102	ORLO INFERIORE	07020202

03 AREA DI SCAVO O DISCARICA **A050303**

Dominio : **01 SC_DIS_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

05	03	03	0101	DISCARICA	04030500
05	03	03	0102	DI SCAVO	04030500
05	03	03	0103	NON QUALIFICATO	04030500

04 AREA IN TRASFORMAZIONE O NON STRUTTURATA **A050304**

Dominio : **01 A_TRAS_TY** dell'attributo **TIPO_AREA** Codice disegno

05	03	04	0101	CANTIERE	07030500
----	----	----	-------------	----------	-----------------

05 ALVEO NATURALE **A050305**

Dominio : **01 ALVEO_REG** dell'attributo **REGIME** Codice disegno

05	03	05	0101	FLUVIALE	04020400
05	03	05	0102	TORRENTIZIO	04020400
05	03	05	0103	FIUMARA	04020400
05	03	05	0104	CASCATA	04020400

06 ALVEO ARTIFICIALE **A050306**

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

Dominio : 01 ALVEO_A_AQ				dell'attributo	TIPO DI ACQUA	Codice disegno
05	03	06	0101	ACQUE INTERNE		04020400
05	03	06	0102	ACQUE DI TRANSIZIONE		04020400
91 FORMA NATURALE						A050391
Dominio : 01 F_NTER_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
05	03	91	0103	FRANE E CONOIDI		07020601
05	03	91	0104	DOLINA		07020501
92 GROTTA/CAVERNA						P050392
Dominio : 01 F_NTER_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
05	03	92	0107	CAVERNE E GROTTI		07020800
93 COPERTURA NON VEGETATA						A050393
Dominio : 01 F_NTER_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
05	03	93	0101	ROCCE/SCOGLI		07020100
05	03	93	0105	PIETRAIA E GHIAIONI		07020700
05	03	93	0109	SPIAGGE/ARENILE/DUNE		04050200

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

06 VEGETAZIONE

01 AREE AGRO-FORESTALI

01 BOSCO **A060101**

Dominio : **01 BOSCO_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	01	01	0103	MISTI	05020113
----	----	----	-------------	-------	-----------------

Dominio : **03 BOSCO_ESSZ** dell'attributo **ESSENZE** Codice disegno

06	01	01	0301	LATIFOGLIE	05020111
06	01	01	030101	FAGGIO	05020108
06	01	01	030102	CASTAGNO	05020107
06	01	01	030103	LECCIO E SUGHERA	05020105
06	01	01	030108	PIOPI	05020110
06	01	01	0302	CONIFERE	05020112
06	01	01	030201	ABETI	05020101
06	01	01	030202	PINI	05020102
06	01	01	030203	CIPRESSI	05020103
06	01	01	030204	LARICI	05020109

02 FORMAZIONE PARTICOLARE **A060102**

Dominio : **01 FOR_PC_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	01	02	0102	RUPESTRI	05020600
----	----	----	-------------	----------	-----------------

05 PASCOLI ED INCOLTI **A060105**

Dominio : **01 PS_INC_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	01	05	0101	PASCOLO	05040200
06	01	05	010101	PASCOLO CESPUGLIATO	05040200
06	01	05	010102	PASCOLO ARBORATO	05040200
06	01	05	0104	INCOLTI	05040400
06	01	05	0107	RADURA NON QUALIFICATA	05020700

06 COLTURA AGRICOLA **A060106**

Dominio : **01 CL_AGR_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	01	06	0101	VIGNETI	05030101
06	01	06	0102	FRUTTETI	05030200
06	01	06	0103	AGRUMETI	05030300
06	01	06	0104	ULIVETI	05030400
06	01	06	0105	PRATI, ERBAI IN GENERE E LE MARCITE	05030600
06	01	06	0106	RISAIE	05030700
06	01	06	0107	SEMINATIVI	05040500
06	01	06	0108	ORTI	05030800
06	01	06	0109	VIVAIO	05030500

04 VERDE URBANO

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

01 AREA VERDE **A060401**

Dominio : **01 AR_VRD_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	04	01	0102	PRATO	02040200
06	04	01	0107	SIEPE	02040200
06	04	01	0104	AIUOLA	02040200

02 FILARE ALBERI **L060402**

Dominio : **01 FIL_AL_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	04	02	0101	ALBERI	05010200
06	04	02	0102	SIEPE	03080300

Dominio : **02 FIL_AL_FUN** dell'attributo **FUNZIONE** Codice disegno

06	04	02	0201	VIALE	05010200
06	04	02	0202	DIVISORIO	05010200
06	04	02	0295	ALTRO	05010200

03 ALBERO ISOLATO **P060403**

Dominio : **01 ALBERO_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

06	04	03	0101	MONUMENTALE	05010100
06	04	03	0102	NON QUALIFICATO	05010100

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

07 RETI TECNOLOGICHE

03 RETE ELETTRICA

01 TRATTO DI LINEA DELLA RETE ELETTRICA **L070301**

Dominio : **01 TR_ELE_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

07	03	01	0101	TRATTA PRINCIPALE ALTA TENSIONE	03070901
07	03	01	0102	TRATTA PRINCIPALE MEDIA TENSIONE	03070901
07	03	01	0103	TRATTA PRINCIPALE BASSA TENSIONE	03070901

Dominio : **04 TR_ELE_POS** dell'attributo **POSIZIONE** Codice disegno

07	03	01	0401	PENSILE	03070901
07	03	01	0402	A RASO	03070901
07	03	01	0403	INTERRATO	03070902

05 RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS

01 TRATTO DI LINEA DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS **L070501**

Dominio : **01 TR_GAS_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

07	05	01	0101	TRATTA AD ALTA PRESSIONE	03070401
07	05	01	0102	TRATTA MEDIA PRESSIONE	03070401
07	05	01	0103	TRATTA BASSA PRESSIONE	03070401

Dominio : **02 TR_GAS_POS** dell'attributo **POSIZIONE** Codice disegno

07	05	01	0201	PENSILE	03070401
07	05	01	0202	A RASO	03070401
07	05	01	0203	INTERRATO	03070501

07 OLEODOTTI

01 TRATTO DI LINEA DI OLEODOTTO **L070701**

Dominio : **01 TR_TLR_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

07	07	01	0101	TRATTA PRINCIPALE	03070401
07	07	01	0102	TRATTA SECONDARIA	03070401
07	07	01	0103	TRATTA DI RACCORDO	03070401

Dominio : **02 TR_OLE_POS** dell'attributo **POSIZIONE** Codice disegno

07	07	01	0201	SUPERFICIE	03070401
07	07	01	0202	A RASO	03070401
07	07	01	0203	INTERRATO	03070501

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

08 LOCALITA' SIGNIFICATIVE E SCRITTE CARTOGRAFICHE

01 LOCALITA' SIGNIFICATIVE

01	TOPONIMI E LOCALITA' SIGNIFICATIVE	P080101
-----------	---	----------------

Dominio : 01 LOC_SG_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
08	01	01	0101	LOCALITA'		0900022
08	01	01	010102	CENTRO ABITATO		0900020
08	01	01	010103	NUCLEO ABITATO		0900021
08	01	01	010104	CASE SPARSE, CASCINA, Ecc.		0900023
08	01	01	0102	AREA GEOGRAFICA		0900026
08	01	01	010201	MONTI, MASSICCI, MURGE, ecc		0900025

02 SCRITTE CARTOGRAFICHE

01	SCRITTA CARTOGRAFICA	P080201
-----------	-----------------------------	----------------

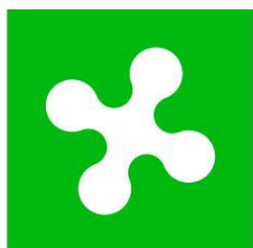
Dominio : 03 TIPOLOGIA				dell'attributo	TIPOLOGIA	Codice disegno
08	02	01	0301	LOCALITA'		0900020
08	02	01	0301	LOCALITA'		0900021
08	02	01	0301	LOCALITA'		0900022
08	02	01	0302	VIABILITA'		0900024
08	02	01	0303	OROGRAFIA		0900026
08	02	01	0303	OROGRAFIA		0900025
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900031
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900032
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900028
08	02	01	0301	LOCALITA'		0900023
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900027
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900030
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		0900029
08	02	01	0305	QUOTE A TERRA		0900036
08	02	01	0306	CURVE LIVELLO		0900033
08	02	01	0307	PUNTI NOTI		0900034
08	02	01	0307	PUNTI NOTI		0900036

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

09 AMBITI AMMINISTRATIVI**01 AMBITI AMMINISTRATIVI ENTI LOCALI**

02	LIMITE COMUNE	L090102
-----------	----------------------	----------------

Dominio : 05				COMUNE_TLI	dell'attributo	TIPO DI CONFINE	Codice disegno
09	01	02	0501	CONFINE DI STATO			06010100
09	01	02	0502	CONFINE REGIONALE			06020000
09	01	02	0503	CONFINE PROVINCIALE			06030000
09	01	02	0504	CONFINE COMUNALE			06040000

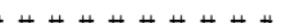


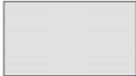
Regione Lombardia

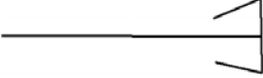
Territorio e Urbanistica

Abaco delle simbologie

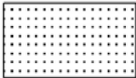
Scala 1:2000

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.35 Interspazio 5, Segmento altezza 1.2 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario di linea elettrificata a scartamento standard	01010102		Spessore linea 0.35 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto con aderenza naturale	01010201		Spessore linea 0.35 Passo linea 2/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 8 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto linea elettrificata	01010202		Spessore linea 0.35 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento tranviario	01020100		Spessore linea 0.35 Passo 4/1/1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento di metropolitana	01020200		Spessore linea 0.35 Passo 4/1/3/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario, tranviario e di metropolitana in costruzione	01030100		Spessore linea 0.35 Passo linea 1/2/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 1/2/1 R 0; G 0; B 0 (L)

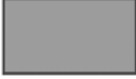
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario, tranviario e di metropolitana in disuso	01030200	+ + + + + + + + + +	Spessore linea 0.35 Passo linea 1/2/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 1/2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario industriale, di piano inclinato	01030300	=====	Spessore linea 0.18 R 0; G 0; B 0 Si rappresentano entrambe le rotaie per binari con grande scartamento (L)
Elemento funicolare	01030400	+ + + + + + + + + + + + + + + +	Spessore linea 0.18 Segmento altezza 1.5 Interspazio 3 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario di cremagliera	01030500	+ + + + + + + + + + + + + + + +	Spessore linea 0.18 Segmento altezza 1.5 Interspazio 3 R 0; G 0; B 0 (L)
Sede di trasporto su ferro	01040100		Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura piena R 225; G 225; B225 (A)
Edificio ferroviario	01040101		Spessore perimetro 0.20. R 0; G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.18, con interspazio 1.4 e inclinata a 45 e 135 gradi R 0; G 0; B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Simbolo fabbricato viaggiatori	01040104		Perimetro spessore 0.18 Diametro cerchio 4.5 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)

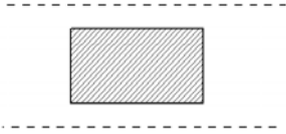
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Casello ferroviario	01040400		Spessore perimetro 0.20. R 0; G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.18, con interspazio 1.4 e inclinata a 45 e 135 gradi R 0; G 0; B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Scalo merci	01040500		Spessore perimetro 0.25 R 0; G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.18, interspazio 3 e 1.5, inclinata a 45 e 135 gradi R 0; G 0; B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Galleria	01040601		Lim_020303. Spessore linea 0.18 Passo 0.4/05 R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)
Muri d'ala	01040602		Lim_020401. Spessore linea 0.25 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in galleria/sottopasso	01040603		Spessore linea 0.25 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Passaggio a livello	01041000		Spessore linea 0.13 Passo 0.2/0.8 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color Outline fondo spessore 0.20 R 255; G 255; B 255 (A)

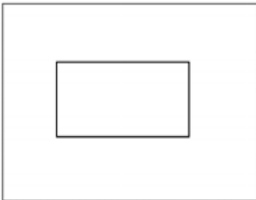
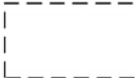
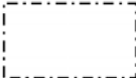
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Spartitraffico, isola di traffico, rotatoria, fascia di sosta laterale	02010102		Spessore linea 0.13 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)
Area stradale: Extraurbana principale, Extraurbana secondaria	02010201		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Area stradale: Urbana di scorrimento di quartiere Strada locale, vicinale	02010300		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area a traffico non strutturato	02010400		Spessore linea 0.20 passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Outline fondo R 255; G 255; B 255 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Strada campestre, carrareccia, carreggiabile e carrozzabile. Mulattiera, camminamento militare	02020300		Lim_010105. Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 1/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Sentiero	02020400		Lim_010105. Spessore linea 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vialetto, vicolo	02020500		Lim_010102. Spessore linea 0.20 Passo 2/1. Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area di circolazione ciclabile	02020700		Lim_010103. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area stradale in costruzione	02030100		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area stradale in disuso	02030200		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Passo 2/1 Outline R78; G 78, B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Parcheggio	02030300		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura puntinata R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Area di circolazione pedonale su marciapiede, salvagente, aree solo pedonali	02040100		Lim_010102. Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Aiuola pubblica, prato, siepe	02040200		Lim_060401. Spessore linea 0.13 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Distributore carburante	02050100		Spessore simbolo 0.18 Rappresentazione simbolica Altezza 3.5 R 0, G 0; B 0 (P)
Cippo chilometrico	02050200		Spessore simbol 0.18 Simbolo 1x1 Scritta 1.5x1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Monumento, colonna indicatrice, tabernacolo	02050300		Spessore simbolo 0.18 Simbolo 1x3 R 0; G 0; B 0 (P)
Ponte	02060101		Lim_020301. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura no color (L)
Area di circolazione pedonale su ponte/passerella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 2/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area di circolazione pedonale in galleria/sottopassaggio pedonale	02060900		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 0, G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Viabilità mista su guado	02061000		Lim_010105. Spessore linea 0.18 Passo 0.2/1 R 0; G 0; B 0 (L)

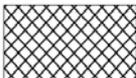
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.30 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 156; G 156; B 156 (L)

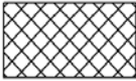
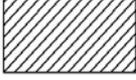
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Unità volumetrica al suolo	03010001		Lim_020101. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13 con interspazio 0.5 e inclinata di 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Unità volumetrica ad aggetto	03010201		Lim_020201. Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)
Unità volumetrica soffitto di sottopassaggio	03010202		Lim_020201. Spessore linea 0.20 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 156; G 156; B 156 Outline sfondo spessore 0.20 R 255; G 255; B 255 (L)
Unità volumetrica soffitto di portico	03010203		Lim_020201. Spessore linea 0.20 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 156; G 156; B 156 Outline sfondo spessore 0.20 R 255; G 255; B 255 (L)
Linea di vestizione giardino Viali di parchi e giardini	03010204		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Unità volumetrica sotterranea	03010205		Lim_020101 Spessore linea 0.25 Passo 0.4/1 Outline R 0; G 0; B 0 (L)

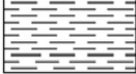
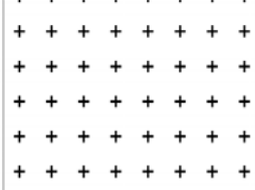
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalinata e scala esterna di edificio	03010206		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cortile, aia, corte	03010208		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255, G 255; B 255 (A)
Edificio minore, garage; box auto	03010300		Lim_020106 Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0, G 0; B 0 Passo 2/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore perimetro 0.20 Passo 2/1/0.5/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255, G255; B 255 (A)
Campanile	03020101		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255, G255; B 255 (A)

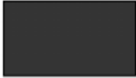
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.18 Simbolo a dimensioni edificio R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, altro manufatto di culto (simbolo religioso)	03020300		Spessore simbolo 0.18 Altezza 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Ospedale, sede di ASL	03030100		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030101 (A)
Simbolo Ospedale	03030101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Scuola, Università, laboratorio di ricerca	03030200		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030201 (A)
Simbolo Scuola	03030201		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Tribunale	03030300		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030301 (A)

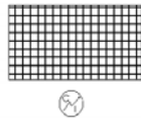
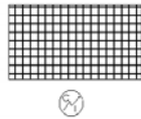
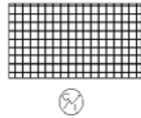
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo Tribunale	03030301		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Poste-telegrafi	03030400		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030401 (A)
Simbolo Poste-telegrafi	03030401		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Stazione di telecomunicazioni	03030500		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030501 (A)
Simbolo stazione per telecomunicazioni	03030501		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Municipio	03030600		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030601 (A)
Simbolo Municipio	03030601		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)

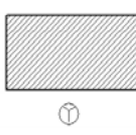
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030701 (A)
Simbolo provincia	03030701		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di regione	03030800		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030801 (A)
Simbolo regione	03030801		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0, G 0; B 0 (P)
Edificio di servizio pubblico	03030900		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030901 (A)
Simbolo edificio pubblico	03030901		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Edificio industriale, stabilimento industriale	03040100		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1.3 e incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola R 0; G 0, B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio commerciale Sede di centro commerciale	03040200		Spessore perimetro 0.20 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1.8 e incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola R 0; G 0, B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Edificio rurale, agricolo	03040201		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 e 135 gradi con interspazio 1.5 in un senso e 3.0 nell'altro R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Capannone	03040202		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1.8, inclinata a 45 e 135 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Tendone pressurizzato	03040250		Lim_020106 Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18, inclinata di 45 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (L)
Tettoia, pensilina	03040300		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 (L)
Lucernario	03040400		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Serbatoio in superficie, silo	03040600		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 Rappresentazione in scala (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Torre piezometrica, ciminiera, forno	03040700		Spessore perimetro 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Pozzo	03040800		Outline spessore 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Serra	03040900		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura a tratti alternati di lunghezza 2, interspazio 1. R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Edificio amministrativo	03041000		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1.8, inclinata a 45 e 135 gradi R 0; G 0; B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Lim_020106 Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura puntinata spessore 0.18, interspazio 0.8 R 0; G 0; B 0 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Luogo di culto, edificio cimiteriale di servizio	03050102		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13 con interspazio 0.5 inclinata a 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Simbolo croce cimitero	03050112		Spessore simbolo 0.16 Dimensioni 2x2 R 0; G 0; B 0 Eventuale campitura per l'area: outline spessore 0.10, R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Monumento	03050201		Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Bastioni	03050400		Lim_020210. Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (L)
Edificio aeroportuale, stazione passeggeri aeroportuali	03050502		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13, con interspazio 0.5 e inclinata a 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Pista di rullaggio, piattaforma di decollo/atterraggio elicotteri	03050503		Spessore linea 0.18 Passo 2/1 R 78; G 78; B 78 (A)
Eliporto (simbolo)	03050700		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Spessore diagonale 0.18 R 0; G 0; B 0 (P)
Eliporto	03050701		Spessore 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Stazione autolinee	03050801		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13, con interspazio 0.5 e inclinata a 45 gradi rispetto all'asse della tavola R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale idroelettrica	03050900		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi R 0; G 0; B 0 Codice simbolo 03050901 (A)
Simbolo di centrale idroelettrica	03050901		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Centrale termoelettrica	03051000		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi R 0; G 0; B 0 Codice simbolo 03051001 (A)
Simbolo di centrale termoelettrica	03051001		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi R 0; G 0; B 0 Codice simbolo 03051101 (A)
Simbolo di centrale nucleare	03051101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Stazione di trasformazione	03051200		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi R 0; G 0; B 0 Codice simbolo 03051201 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo di saetta	03051201		Spessore 0.18 Lunghezza saetta 4 R 0; G 0; B 0 (P)
Rifugio montano, casello forestale	03051300		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18, con interspazio 0.5 inclinata a 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03051301 (A)
Simbolo di rifugio o casa forestale	03051301		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza simbolo 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Edificio ricreativo Sede di attività sportive Edificio minore/ricreativo/sportivo	03060102		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 0.5 inclinata a 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Gradinata di campo sportivo	03060103		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 0.5 inclinata a 45 gradi R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Linea di vestizione (relativa agli impianti sportivi)	03060104		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Simbolo olimpico	03060105		Spessore 0.18 Simbolo solo sugli impianti aperti al pubblico (cinque cerchi diametro 1.5) R 0; G 0; B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.18 outline R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 0.5 e inclinata a 45 gradi. R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Simbolo di campeggio	03060402		Spessore 0.18 Lunghezza lati 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Campeggio	03060403		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Elemento trasporto a fune di funivia, seggiovia, cabinovia	03060501		Spessore linea 0.20 Simbolo altezza 2.5, interspazio 15 Lunghezza segmento 1.7 R 0; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di funivia, seggiovia, cabinovia	03060502		Spessore 0.18 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 2 metri, o simbolica 1x1 con codice 03060503 R 0; G 0; B 0 (A)
Palo di funivia, seggiovia, skilift	03060503		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione in scala Simbolo diagonali 03070612 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento di trasporto a fune: sciovia/skilift	03060601		Spessore linea 0.15 Simbolo: lunghezza 2.5, trattino 1 Interspazio simbolo 15 R 0; G 0; B 0 (L)
Acquedotto in superficie sopraelevato	03070101		Lim_020211. Spessore linea 0.18 R 0; G 0; B 0 (L)
Cabina rete acqua Manufatto di impianto/produzione energia	03070102		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi R 0; G 0; B 0 (A)
Condotta in superficie	03070301		Lim_020211. Spessore linea 0.10 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2 interspazio simbolo 20 (L)
Condotta interrata	03070302		Lim_020211. Spessore linea 0.10, passo 0.5-1 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2 interspazio simbolo 20 (L)
Oleodotto o metanodotto in superficie	03070401		Lim_020211. Spessore linea 0.18 Passo 10/1/1/1/1/10 R 0; G 0; B 0 (L)
Oleodotto o metanodotto interrato	03070501		Lim_020211. Spessore punteggiatura 0.20 Passo 0.3/1 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Teleferica	03070601		Spessore linea 0.25 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di teleferica	03070602		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 2 metri, diagonali codice 03070612 o simbolica con codice 03070603 (A)
Palo di teleferica	03070603		Spessore 0.12 Diametro 1 R 0; G 0; B 0 (P)
Diagonali	03070612		Spessore 0.12 R 0; G 0; B 0 (L)
Gru su rotaia	03070801		Dimensione 3x3 Campitura R 0; G 0; B 0 (P)
Gru su installazione fissa	03070802		Dimensione 3x3 Campitura R 0; G 0; B 0 (P)
Saetta elettrodotto	03070900		Spessore 0.12 R 0; G 0; B 0 Lunghezza saetta 3 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Tratto linea di rete elettrica pensile, a raso	03070901		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 Codice pali 03070905 Codice saetta 03070900 (L)
Tratto di linea di rete elettrica interrato	03070902		Lim_020211. Spessore linea 0.20 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 Codice basamento 03070903 (L)
Sostegno a traliccio di linea elettrica	03070903		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione in scala se di dimensioni maggiori di 2 metri, o simbolica 1x1 Simbolo diagonali 03070612 (A)
Palo linea elettrica	03070905		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Simbolo avente diametro 1, con diagonali incrociate a 45 gradi Simbolo diagonali 03070612 (P)
Muro in muratura	03080100		Lim_020210. Spessore linea 0.18 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Cancellata, elemento divisorio, recinzione	03080200		Spessore linea 0.13 Passo 5 Diametro punto 0.3 R 0; G 0; B 0 (L)
Siepe	03080300		Lim_060401. Spessore linea 0.18 Barbette a 45 con lato 1 Passo 5 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Muro a secco	03080500	+++++	Lim_020210. Spessore linea 0.18 Passo 2/1 Altezza trattini verticali 1 R 0; G 0; B 0 (L)
Simbolo rampa-scivolo	03090300	<	Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Dimensioni da definire in relazione ai singoli manufatti (L)
Manufatti generico	03090500	■	Spessore perimetro 0.20 R 0, G 0; B 0 Campitura. R0; G 0; B 0 (A)

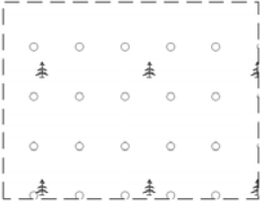
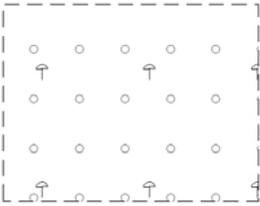
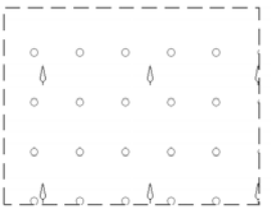
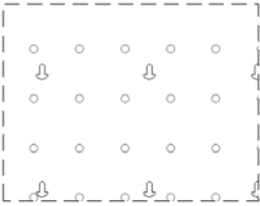
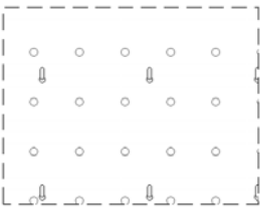
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.20 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		Spessore linea 0.20 R 104; G 104; B 104 (L)
Area bagnata di corso d'acqua in sede sotterranea	04010600		Lim_040101. Spessore perimetro 0.20 Passo 0.4/1 R 104; G 104; B 104 Campitura: no color (L)
Cascata	04010700		Spessore linea 0.20 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Elemento idrico cascata	04010701		Spessore linea 0.30 R 104; G 104; B 104 (L)
Sorgente	04010900		Spessore 0.13 Dimensioni 3. R 0; G 0; B 0 (P)
Invaso artificiale	04020100		Spessore outline 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)

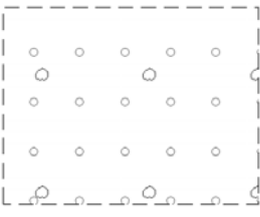
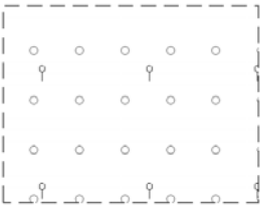
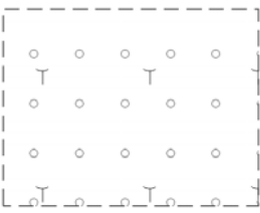
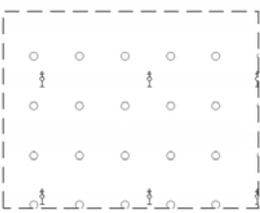
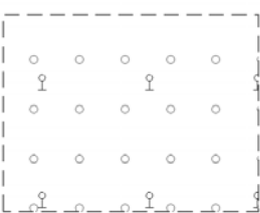
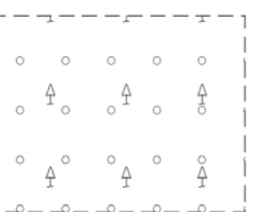
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Alveo	04020400		Lim_050306 Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura no color (L)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore linea 0.20 Passo 0.4/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Fontanile	04020600		Dimensioni simbolo 2 Spessore outline 0.10, R: 0; G 0; B 0 Campitura R 156; G 156; B 156 (P)
Sfioratore, partitore	04020700		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Cam,pitura R 52; G 52; B 52 (A)
Manufatti di servizio : chiavica, traversa/chiusa, manufatto di derivazione	04020800		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Cam,pitura R 52; G 52; B 52 (A)
Condotta non qualificata	04020900		Spessore linea 0.25 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Lago	04030100		Lim_040102. pessore perimetro 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)

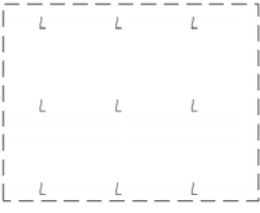
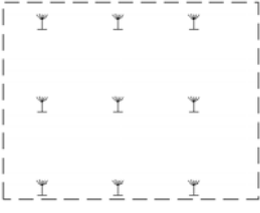
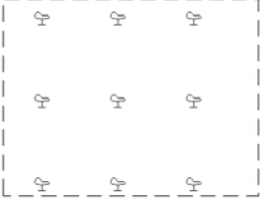
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.18 Passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Salina	04030400		Spessore perimetro 0.18 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Individuata graficamente dall'eventuale toponimo (A)
Areadi scavo, discarica Torbiera	04030500		Spessore perimetro 0.18 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Individuata graficamente dall'eventuale toponimo (A)
Simbolo risorgiva	04030702		Spessore 0.18 Dimensione 1x2 R 0; G 0; B 0 (P)
Laghi artificiali	04040100		Spessore perimetro 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Depuratore	04040300		Spessore outline 0.18 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore outline 0.10, R 0; G 0; B 0 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)

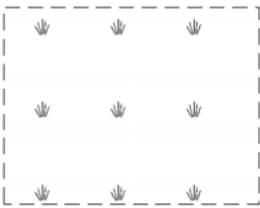
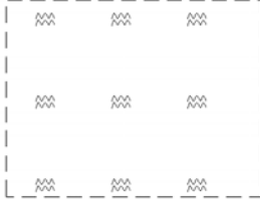
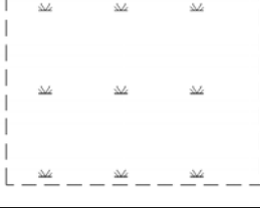
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fontana	04040401		spessore linea 0.12 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura piena R 225; G 225; B 225 (A)
Diga di sostegno esterno	04040501		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Diga di sostegno interno	04040504		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Pescaia o briglia	04040701		Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Spiaggia, arenule, dune	04050200		Lim_050393. Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Punteggiatura random spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Sfondo R 255; G 255; B 255 (L)
Laguna	04050401		Lim_040102. Spessore perimetro 0.18 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Individuata graficamente dall'eventuale toponimo (L)
Diga foranea, barriera frangiflutti	04060103		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Banchina, pontile, molo	04060200		Spessore perimetro 0.25 Outline passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Canale subacque dragato	04060400		Lim_020504 Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Faro	04060700		Spessore 0.13 Diametro cerchio esterno 2 Diametro cerchio interno 0.8 R 0; G 0; B 0 (A)
Bacino di carenaggio	04060800		Lim_020504 Spessore linea 0.18 Passo 0.3/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Albero isolato	05010100		Spessore 0.18 Dimensione 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Filare di alberi	05010200		Spessore linea 0.13 Linea R 78; G 78; B 78 Simbolo dimensione 1.5 Simbolo R 78; G 78; B 78 (L)
Bosco di abeti	05020101		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2. Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di pino	05020102		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di cipressi	05020103		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di leccio e sughera	05020105		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di olmi	05020106		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di faggi	05020108		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di larici	05020109		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di pioppi	05020110		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di altre essenze (latifoglie)	05020111		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco di altre essenze (conifere)	05020112		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Bosco misto	05020113		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10, altezza simbolo 2 Pallini: passo 6, altezza 1.5, R 104; G 104; B 104 (L) Fondo R 255; G 255; B 255

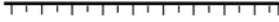
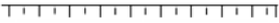
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Lim_060102. Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 8, altezza simbolo 2. R 78; G 78; B 78 (L) Fondo R 255; G 255; B 255
Radura, incolto	05020700		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78, G 78; B 78 Passo 2/1 Sfondo R 255; G 255; B 255 (L)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Frutteto	05030200		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78, B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Agrumeto	05030300		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78, B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78, B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Vivaio	05030500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78, G 78; B 78 Campitura a quinconce Passo 8 Altezza simbolo campitura 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255, G 255; B 255 (L)
Risaia	05030700		Lim_060106. Spessore perimetro 0.18 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Orti	05030800		Lim_060106. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce. Passo 8. Altezza simbolo campitura 2 Sfondo R 255; G 255; B 255 (L)
Pascolo arborato, cespugliato	05040200		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce passo 8 Altezza simbolo 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Incolto	05040400		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78, G 78; B 78 Campitura a quinconce passo 8 Altezza simbolo 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Seminativi	05040500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78, G 78; B 78 Campitura a quinconce. Passo 6 Altezza simbolo 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		LIMITI AMMINISTRATIVI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Limite di Stato	06010100	+++++	Spessore linea 0.25 Passo 2/1 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Cippo di confine	06010200	▽	Spessore 0.25 Diametro simbolo 1 (P)
Limite di Regione	06020000	+ - + - + - + - + -	Spessore linea 0.25 Passo 2/1 Passo 1/6 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Provincia	06030000	+ - - + - - + - - + - -	Spessore linea 0.25 Passo 2/1/1/1/1/1/2 Passo 1/7 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Comune	06040000	Dimensione punteggiatura 1 Passo 1/1/1/2 R 0; G 0; B 0 Linea fondo spessore 0.25 R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Curva di livello direttrice	07010101		Spessore linea 0.20 Equidistanza di 10 metri R 0; G 0; B 0 (L)
Curva di livello ordinaria	07010102		Spessore linea 0.13 Equidistanza di 2 metri R 78; G 78; B 78 (L)
Curva di livello ausiliaria	07010103		Spessore linea 0.13 Equidistanza 1 metro R 104; G 104; B 104 (L)
Curva batimetrica, breakline	07010300		Spessore linea 0.18 Passo 0.2/0.8 R 104; G 104; B 104 (L)
Roccia, scogli	07020100		Lim_050393. Outline no color Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Scarpata naturale orlo superiore	07020201		Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Scarpata naturale orlo inferiore	07020202		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Linea di impluvio	07020300		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Frana e conoide	07020601		Lim_050391. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Pietraia e ghiaione	07020700		Lim_050393 Outline 0.13 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 07020701 Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 (L)
Pietraia e ghiaione	07020701		Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 (P)
Caverna, grotta	07020800		Spessore simbolo 0.18 Raggio 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Ghiaccio, nevaio	07020900		Spessore outline 0.13 Outline R 130; G 130; B 130 Codice simbolo 07020901 Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Ghiacciaio e nevaio	07020901	✱	Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 (P)
Scarpata artificiale Terrapiano Rivestimento pavimentato	07030101		Lim_020401 Spessore linea 0.20 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Argine Terrapiano Rivestimento pavimentato	07030102		Lim_020502 Spessore linea 0.18, passo2 Lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Scarpata artificiale rivestimento naturale	07030202		Lim_020401 Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030300		Lim_020401 Spessore linea 0.10 Triangoli equilateri dimensioni 1 Passo 8, R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030301		Lim_020401 Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Cava	07030401		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Puntinatura random R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Cantiere	07030500		Spessore linea 0.30 Passo 6/1/1/1/6 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 245; G 250; B 250 (A)

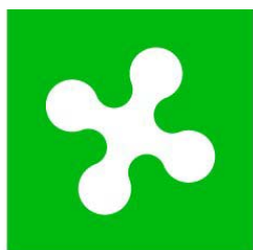
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 Campitura R 255; G 255; B 255 Se il vertice è delimitato in quota questa viene , arrotondata al decimetro e riferita al suolo. (P)
Vertice catastale	08010200		Spessore 0.25 Dimensioni 2.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Vertice di raffittimento Regionale, Provinciale	08010300		Spessore 0.25 Dimensioni 3.5x3.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Vertice di raffittimento di altri enti	08010400		Spessore 0.25 Dimensioni 2.5x2.5 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Caposaldo di livellazione geometrica dell'IGM	08020100		Spessore 0.25 Diametro 3.5 Quota al millimetro riferita al contrassegno orizzontale collocato a livello del suolo R 0; G 0; B 0 (P)
Caposaldo di raffittimento Regionale, Provinciale	08020200		Spessore 0.25 Diametro 3 Quota al millimetro riferita al piano di parragone del contrassegno R 0; G 0; B 0 (P)
Punto della rete di raffittimento di altri enti	08020300		Spessore 0.25 Diametro 2.5 Quota al decimetro riportata al suolo R 0; G 0; B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Punto quotato	08020400	.189.1	Spessore 0.18 Quota al decimetro Altezza scritta 1.5 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centro principale	09000020	MILANO	Arial altezza 4
Altro centro-frazione	09000021	Paina	Arial altezza 3
Località	09000022	VIOLINO	Arial altezza 2.5
Edificio che caratterizza il luogo : cascina, malga, palazzo, ecc.	09000023	Roccolo di Don Valente	Arial altezza 2.5
Viabilità stradale e ferroviaria	09000024	STRADA STATALE N. 36	Arial altezza 3 In caso di necessità sono consentite riduzioni dell'altezza dei caratteri
Monte	09000025	MONTE SPINO	Arial altezza 2.5
Elemento territoriale che caratterizza il luogo : colle, passo, grotta, gola, sella	09000026	Bus del Fra	Arial altezza 2.5

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : TOPONOMASTICA			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Corso d'acqua principale : fiume	09000027	<i>FIUME PO</i>	Arial altezza 3 Italic
Corso d'acqua secondario: torrente o canale	09000028	<i>TORRENTE GARZA</i>	Arial altezza 2 Italic
Corso d'acqua minore: fosso, roggia, vaso	09000029	<i>Roggia Cobiada</i>	Arial altezza 1.5
Lago	09000030	LAGO DI COMO	Arial altezza 4
Altro tipo di specchio d'acqua	09000031	<i>Laghetto Solitudo</i>	Arial altezza 3 Italic
Fontana, pozzo, cisterna, acquedotto, idrografia artificiale in generale	09000032	<i>Bus del Fra</i>	Arial altezza 2
Scritta quota curve di livello	09000033	1150	Arial altezza 2.2

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scritta nome vertice rete di inquadramento-raffittimento	09000034	22	Arial altezza 2
Scritta quota punti quotati	09000036	126.3	Arial altezza 1.5



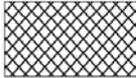
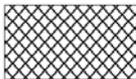
Regione Lombardia

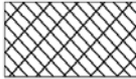
Territorio e Urbanistica

Abaco delle simbologie

Scala 1:10000

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.20 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario di linea elettrificata a scartamento standard	01010102		Spessore linea 0.20 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto e aderenza naturale	01010201		Spessore linea 0.20 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto linea elettrificata	01010202		Spessore linea 0.20 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento tranviario	01020100		Spessore linea 0.20 Passo 2/2 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento di metropolitana	01020200		Spessore linea 0.20 Passo 0.8/0.2 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in costruzione	01030100		Spessore linea 0.20 Passo 0.3/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)

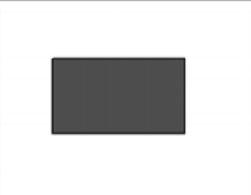
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in disuso	01030200		Spessore linea 0.20 Passo 0.3/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario industriale, di piano inclinato	01030300		Spessore linea 0.13 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento funicolare	01030400		Spessore linea 0.13 Interspazio 3 Altezza trattino 1 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario di cremagliera	01030500		Spessore linea 0.13 Interspazio 3 Altezza trattino 0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Sede di trasporto su ferro	01040100		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Stazione passeggeri ferroviaria, edificio ferroviario	01040101		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13, incrociata a 45 e 135 gradi. Interspazio 1.2 R 0; G 0; B 0. Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Casello ferroviario	01040400		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.13, incrociata a 45 e 135 gradi. Interspazio 1.2 R 0; G 0; B 0. Fondo R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalo merci	01040500		Spessore linea 0.13 Outline R 0, G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.13 con interspazio 2.5 inclinata a 45 gradi, interspazio 1.2 inclinata a 135 gradi. R 0; G 0; B 0 (A)
Galleria	01040601		Lim_020303. Spessore linea 0.13 Passo outline 0.4/0.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Spartitraffico, isola di traffico, rotatoria, fascia di sosta laterale	02010102		Spessore linea 0.13 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)
Area Stradale: Extraurbana principale, secondaria	02010201		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Area stradale: Urbana di scorrimento, di quartiere Strada locale, vicinale	02010300		Lim_010104. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area a traffico non strutturato	02010400		Spessore linea 0.13, passo 0.8/0.2 Outline R 0; G 0; B 0 Outline fondo R 255; G 255; B 255 Campitura R 255; G 255; B 255
Strada campestre, carrareccia, carreggiabile, carrozzabile, mulattiera, camminamento militare	02020300		Lim_010105. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 1/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Sentiero	02020400		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 1/1 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vialetto, vicolo	02020500		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 0.8/0.2 Campitura R255; G 255; B 255 (L)
Area di circolazione ciclabile	02020700		Lim_010103. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area stradale in costruzione	02030100		Lim_010104. Spessore linea 0.15 Outline R 0; G 0; B 0 Passo 2/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area stradale in disuso	02030200		Lim_010104. Spessore linea 0.15 Outline R 0; G 0; B 0 passo 3/3 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Cippo chilometrico	02050200		Spessore simbolo 0.18 Simbolo 1x1 Scritta 1.5x1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Ponte, cavalcavia	02060101		Lim_020301. Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area circolazione pedonale su ponte/passarella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)

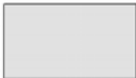
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area circolazione pedonale in galleria/sottopassaggio pedonale	02060900		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Outline R 130; G 130; B 130 Passo 2/1 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)

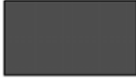
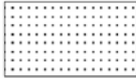
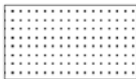
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Soffitto di portico	03010203		Lim_020101. Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (L)
Linea di vestizione giardino Viali di parchi e giardini	03010204		Spessore linea 0.08 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Unità volumetrica sotterranea	03010205		Lim_020101. Spessore 0.05 Passo 0.4/0.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura no color (L)
Cortile, aia, corte	03010208		Spessore perimetro 0.08 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Edificio minore, garage, box auto	03010300		Lim_020106. Spessore 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (L)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)

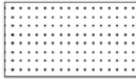
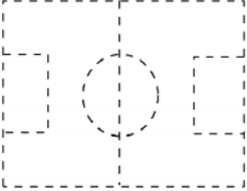
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Campanile	03020101		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.25 R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, Altro manufatto di culto (simbolo religioso)	03020300		Spessore simbolo 0.18 Altezza 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Ospedale, sede di ASL	03030100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Simbolo Ospedale	03030101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 2.5 Altezza lettere 1.5 R 0; G 0; B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di Scuola, università laboratorio di ricerca	03030200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Sede di Tribunale	03030300		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Sede di Poste-telegrafi	03030400		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Stazione di telecomunicazioni	03030500		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Municipio	03030600		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Simbolo Municipio	03030601		Spessore 0.18 Diametro cerchio 2.5 Altezza lettere 1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di regione	03030800		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Edificio servizio pubblico	03030900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Edificio industriale, Stabilimento industriale	03040100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (A)
Edificio commerciale Sede di centro commerciale	03040200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (A)
Edificio rurale, agricolo	03040201		Spessore perimetro 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 156; G 156; B 156 (A)
Capannone	03040202		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (A)
Tendone pressurizzato	03040250		Lim_020106. Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Tettoia, pensilina	03040300		Spessore perimetro 0.13 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura no color (L)
Torre piezometrica, ciminiera, forno	03040700		Spessore simbolo 0.10 R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Pozzo	03040800		Spessore simbolo 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (P)
Serra	03040900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (A)
Edificio amministrativo	03041000		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.05 incrociata a 45 e 135 gradi con interspazio 1. R 0; G 0; B 0 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Lim_020106. Spessore perimetro 0.05 Outline R 110; G 110; B 110 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Luogo di culto, edificio cimiteriale di servizio	03050102		Spessore linea 0.05 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 225; G 225; B 225 Codice croce 03050112 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce cimitero	03050112		Spessore simbolo 0.16 Dimensioni 2x2 R 0; G 0; B 0 Eventuale campitura per l'area: outline spessore 0.10, R 52; G 52; B 52. Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Bastioni	03050400		Lim_020210. Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0 ; G 0; B 0 (L)
Stazione passeggeri aeroportuali	03050502		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Pista di rullaggio, piattaforma di decollo atterraggio elicotteri.	03050503		Spessore linea 0.05 Passo 1/1 R 52; G 52; B 52 Campitura R 250; G 255; B 255 (A)
Stazione per autolinee	03050801		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Centrale idroelettrica	03050900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura puntinata, interspazio 1; R 0; G 0; B 0 (A)
Centrale termoelettrica	03051000		Spessore perimetro 0.05 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura puntinata, interspazio 1; R 0; G 0; B 0 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura puntinata, interspazio 1; R 0; G 0; B 0 (A)
Stazione di trasformazione	03051200		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 Codice saetta 03051201 (A)
Simbolo di saetta	03051201		Spessore 0.12 Lunghezza saetta 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Rifugio montano, casello forestale	03051300		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Edificio ricreativo. Sede di attività sportive Edificio minore/ricreativo/sportivo	03060102		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Gradinata di campo sportivo	03060103		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Linea di vestizione (relativa agli impianti sportivi)	03060104		Spessore linea 0.12 Passo 1/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)

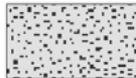
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.13 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Simbolo di campeggio	03060402		Spessore 0.18 Lunghezza lati 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Campeggio	03060403		Spessore outline 0.05 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Elemento di trasporto a fune: funivia, seggiovia, cabinovia	03060501		Spessore linea 0.20 Simbolo altezza 2.5, interspazio 15 Lunghezza segmento 1.7 R 0; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di funivia, seggiovia, cabinovia	03060502		Spessore 0.12 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di metri 10, o simbolica 1x1 con codice 03060503 R 52; G 52; B 52 (A)
Palo di funivia, seggiovia, skilift	03060503		Dimensioni 1x1 R 52; G 52; B 52 (P)

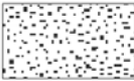
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento trasporto a fune: sciovia/skillift	03060601		Spessore linea 0.15 Simbolo: lunghezza 2.5, trattino 1 interspazio simbolo 20 R 0; G 0; B 0 (L)
Acquedotto in superficie, sopraelevato	03070101		Lim_020211. Spessore linea 0.30 R 130; G 130; B 130 (L)
Condotta in superficie	03070301		Lim_020211. Spessore linea 0.10 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2, interspazio simbolo 20 (L)
Condotta interrata	03070302		Lim_020211. Spessore linea 0.10, passo 0.5-1 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2, interspazio simbolo 20 (L)
Oleodotto o metanodotto in superficie, sopraelevato	03070401		Lim_020211. Spessore linea 0.30 R 130; G 130; B 130 (L)
Oleodotto o metanodotto interrato	03070501		Lim_020211. Spessore linea 0.20 Passo 2/1 R 130; G 130; B 130 (L)
Teleferica	03070601		Spessore linea 0.30 Passo 2/1 R 52; G 52; B 52 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sostegno a traliccio di teleferica	03070602	■	Spessore 0.12, Outline R 52; G 52; B 52 Campitura R 52; G 52; B 52 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 10 m. o simbolica con codice 03070603 (A)
Palo di teleferica	03070603	●	Dimensioni 1x1 R 52; G 52; B 52 (P)
Tratto linea di rete elettrica pensile, a raso	03070901	—	Spessore linea 0.15 R 0; G 0; B 0 (L)
Tratto linea di rete elettrica interrato	03070902	- - - - -	Spessore linea 0.25 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di linea elettrica	03070903	■	Spessore 0.12 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 10 m., o simbolica 1x1 con codice 03070905 (A)
Palo di linea elettrica	03070905	.	Dimensioni 1x1 R 0; G 0; B 0 (P)
Muro in muratura	03080100	—+—+—+—+—+—+—+—+—+—	Lim_020210. Spessore linea 0.18 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 0; G 0; B 0 (L)

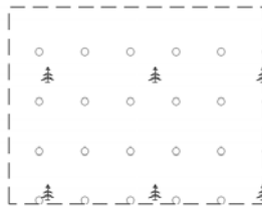
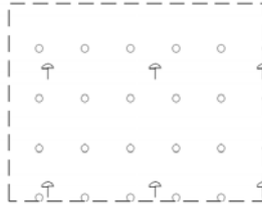
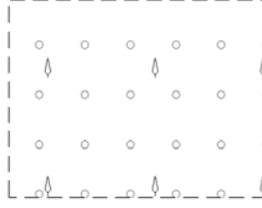
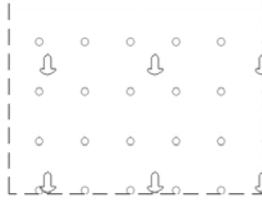
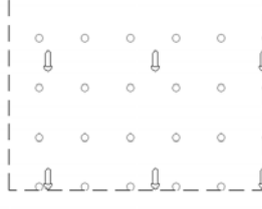
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Cancellata, elemento divisorio recinzione	03080200		Spessore linea 0.10 Passo 5 Diametro punto 0.7 R 52; G 52; B 52 (L)
Siepe	03080300		Lim_060401. Spessore linea 0.18 Barbette a 45 con lato 1 Passo 5 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro a secco	03080500		Lim_020210. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Altezza trattini verticali 1 R 0; G 0; B 0 (L)
Manufatto generico	03090500		Spessore outline 0.14 R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)

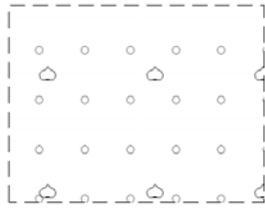
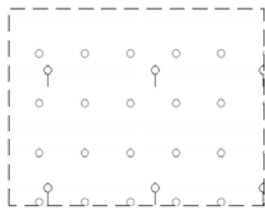
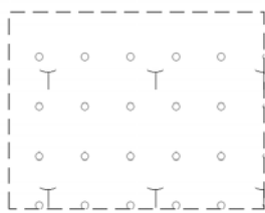
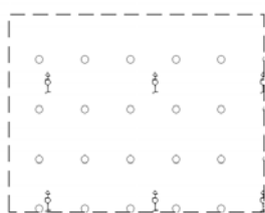
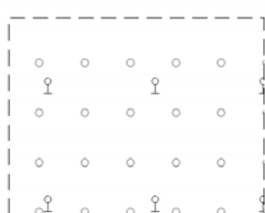
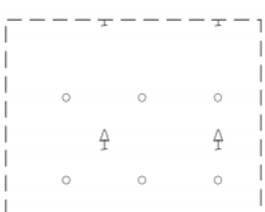
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.05 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		Spessore linea 0.15 R 52; G 52; B 52 (L)
Area bagnata di corso d'acqua in sede sotterranea	04010600		Lim_040101. Spessore outline 0.25, passo 0.4/1 Outline R 0; G 0; B 0 Outline sfondo: R 255; G 255; B 255 Campitura no color (L)
Elemento idrico cascata	04010701		Spessore linea 0.45 R 0; G 0; B 0 (L)
Sorgente	04010900		Dimensioni simbolo 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Invaso artificiale	04020100		Spessore linea 0.03 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Alveo	04020400		Lim_050306. Spessore perimetro 0.10 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

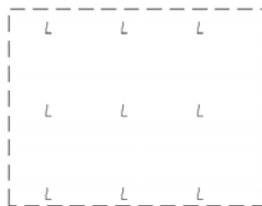
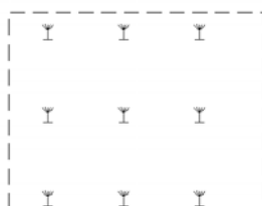
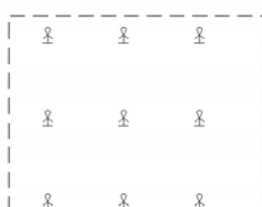
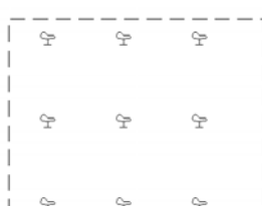
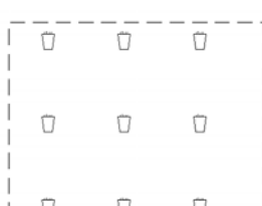
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore 0.20 Passo 0.4/0.5 R 52; G 52, B 52 (L)
Fontanile , risorgiva	04020600		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 2 Campitura R 156; G 156; B 156 (P)
Lago	04030100		Lim_040102. Spessore perimetro 0.18 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area di scavo Torbiera	04030500		Spessore perimetro 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura puntinata R 0; G 0; B 0 Sfondo campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Laghi artificiali	04040100		Spessore perimetro 0.18 Passo 2/1 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Depuratore	04040300		Spessore perimetro 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; 0 (A)

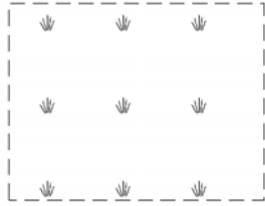
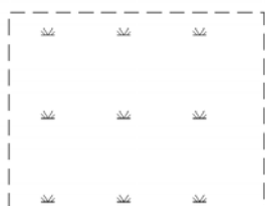
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Fontana	04040401		Spessore 0.13 Outline R104; G 104; B 104 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Diga	04040501		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
Spiaggia, arenile, dune	04050200		Lim_050393. Punteggiatura random spessore 0.18, R 0; G 0; B 0 Outline spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 (A)
Laguna	04050401		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13, passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0. Campitura R 255; G 255; B 255 Individuata graficamente dall'eventuale toponimo (L)
Diga foranea	04060103		Spessore 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
Banchina, pontile, molo	04060200		Spessore linea 0.18, passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Faro	04060700		Spessore 0.25 Diametro cerchio esterno 2.5 Diametro cerchio interno 0.8 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione simbolica (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Albero isolato	05010100		Spessore 0.12 Diametro simbolo 1 R 0; G 0; B 0 (P)
Filare di alberi	05010200		Diametro cerchio 1 Intervallo 5 R 78; G 78; B 78 (L)
Bosco di abeti	05020101		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di pino	05020102		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78; passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di cipressi	05020103		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di leccio e sughera	05020105		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di olmi	05020106		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

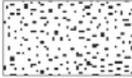
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di faggi	05020108		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di larici	05020109		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di pioppi	05020110		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di altre essenze (latifoglie)	05020111		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco di altre essenze (conifere)	05020112		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Bosco misto	05020113		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Lim_060102. Spessore linea 0.18 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo 2; R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Radura, incolto	05020700		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Passo 2/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Frutteto	05030200		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Agrumeto	05030300		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Vivaio	05030500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Risaia	05030700		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Pascolo arborato, cespugliato	05040200		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Spessore simbolo 0.12 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Seminativi	05040500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura a quinconce passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Curva di livello direttrice	07010101		Spessore linea 0.18 Equidistanza di 50 metri R 0; G 0; B 0 (L)
Curva di livello ordinaria	07010102		Spessore linea 0.13 Equidistanza di 10 metri R 78; G 78; B 78 (L)
Curva di livello ausiliaria	07010103		Spessore linea 0.13 R 104; G 104; B 104 (L)
Curva batimetrica Breakline	07010300		Spessore linea 0.18 Passo 0.3/0.5 R 104; G 104; B 104 (L)
Rocce, scogli	07020100		Lim_050393. Outline no color Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Scarpata naturale	07020201		Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 52; G 52; B 52 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 52; G 52; B 52 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Frana o conoide	07020601		Lim_050391. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 52; G 52; B 52 (L)
Pietraia e ghiaione	07020700		Lim_050393. Spessore linea 0.13 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura a quinconce passo 6 Altezza simbolo 2 spessore 0.18 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 07020701 (L)
Pietraia e ghiaione	07020701		Spessore simbolo 0.18 Altezza simbolo 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Caverna, grotta	07020800		Spessore simbolo 0.12 Raggio 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Ghiaccio, nevaio	07020900		Spessore linea 0.13 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura a quinconce passo 6. Altezza simbolo 2, spessore 0.18 Sfondo R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 07020901 (A)
Ghiacciaio, nevaio	07020901		Spessore simbolo 0.18 Altezza simbolo 2 (P)
Scarpata artificiale Terrapieno	07030101		Lim_020401. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 1 Lunghezza tratti alterni 1.4-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Argine	07030102		Lim_020502. Spessore linea 0.10 Spessore barbattatura 0.10 Passo 1. Lunghezza tratti alterni 1.4-0.8 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030300		Lim_020401. Spessore linea 0.12 Triangoli equilateri aventi altezza 0.5. Passo 5 Sotto il metro d'altezza rappresentare come elemento divisorio R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030301		Lim_020401. Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78, G 78; B 78 (A)
Cava	07030401		Spessore linea 0.13 Outline R 52; G 52; B 52 Puntinatura random R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cantiere	07030500		Spessore linea 0.13 Ooutline R 178; G 178; B 178 Passo 6/1/1/1/6 Campitura R 245; G 250; B 250 (A)

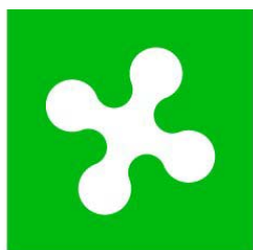
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 (P)
Vertice catastale	08010200		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 2.5 (P)
Vertice di raffittimento Regionale, Provinciale	08010300		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5 (P)
Vertice di raffittimento di altri enti	08010400		Spessore 0.25 Dimensioni 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Caposaldo di livellazione geometrica dell'IGM	08020100		Spessore 0.25 Diametro 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Caposaldo di raffittimento Regionale, Provinciale	08020200		Spessore 0.25 Diametro 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Punto della rete di raffittimento di altri enti	08020300		Spessore 0.18 Diametro 2.5 Quota al decimetro riportata al suolo R 0; G 0, B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Punto quotato isolato	08020400	.189.1	Spessore 0.4 Quota al decimetro Altezza scritta 1.2 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centro principale	09000020	MILANO	Arial Altezza 3
Altro centro-frazione	09000021	Paina	Arial Altezza 2.5
Località	09000022	Volino	Arial Altezza 2
Edificio che caratterizza il luogo : cascina, malga, palazzo, ecc.	09000023	Roccolo di Don Valente	Arial Altezza 1.5
Viabilità stradale e ferroviaria (principale)	09000024	Strada Statale n. 36 del Lago di Como	Arial Altezza 2 In caso di necessità sono consentite riduzioni dell'altezza dei caratteri
Monte	09000025	MONTE SPINO	Arial Altezza 2
Elemento territoriale che caratterizza il luogo : colle, passo, grotta, gola, sella	09000026	Bus del Fra	Arial Altezza 1.5

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Corso d'acqua principale : fiume	09000027	<i>FIUME PO</i>	Arial Italic Altezza 2
Corso d'acqua secondario : torrente o canale	09000028	<i>Torrente Garza</i>	Arial Italic Altezza 1.5
Corso d'acqua minore : fosso, roggia, vaso	09000029	<i>Roggia Cobiada</i>	Arial Altezza 1.5
Lago	09000030	LAGO DI COMO	Arial Altezza 2.5
Altro tipo di specchio d'acqua	09000031	<i>Laghetto Solitudo</i>	Arial Altezza 1.8 Italic
Fontana, pozzo, cisterna, acquedotto, idrografia artificiale in generale	09000032	<i>Pozzo San Patrizio</i>	Arial Altezza 1.5
Scritta quota curve di livello	09000033	1150	Arial Altezza 1.8

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scritta nome vertice rete di inquadramento-raffittimento	09000034	22	Arial Altezza 1.8
Scritta quota punti quotati	09000036	126.3	Arial Altezza 1.2



Regione Lombardia

Territorio e Urbanistica

Abaco delle simbologie

Rappresentazione a colori

Scala 1:2000

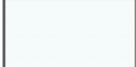
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.35 Interspazio 5, segmento altezza 1.2 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario di linea elettrificata a scartamento standard	01010102		Spessore linea 0.35 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto con aderenza naturale	01010201		Spessore linea 0.35 Passo linea 1/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 0.8 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto linea elettrificata	01010202		Spessore linea 0.35 Passo 1/1 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento tranviario	01020100		Spessore linea 0.35 Passo 4/1/1/1 R 168; G 56; B 0 (L)
Elemento di metropolitana	01020200		Spessore linea 0.35 Passo 4/1/3/1 R 115; G 0; B 76 (L)
Elemento ferroviario, tranviario e di metropolitana in costruzione	01030100		Spessore linea 0.35 Passo linea 1/2/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 1/2/1 R 137; G 68; B 101 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario, tranviario e di metropolitana in disuso	01030200		Spessore linea 0.35 Passo linea 1/2/1 Segmento altezza 1.5 Interspazio segmento 1/2/1 R 137; G 68; B 101 (L)
Binario industriale, di piano inclinato	01030300		Spessore linea 0.18 R 137; G 68; B 101 Si rappresenta entrambe le rotaie per binari con grande scartamento (L)
Elemento funicolare	01030400		Spessore linea 0.18 Segmento altezza 1.5 Interspazio 3 R 230; G 0; B 169 (L)
Binario di cremagliera	01030500		Spessore linea 0.18 Segmento altezza 1.5 Interspazio 3 R 230; G 0; B 169 (L)
Sede di trasporto su ferro	01040100		Spessore linea 0.20 Outline R 137; G 68; B 68 Campitura piena R 205; G 183; B158 (A)
Stazione passeggeri ferroviaria, edificio ferroviario	01040101		Spessore perimetro 0.20 Outline R 168; G 37; B 101 Campitura incrociata spessore 0.18, con interspazio 1.4 e inclinata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola, R 137; G 68; B 101 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Simbolo fabbricato viaggiatori	01040104		Perimetro spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)

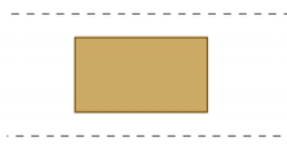
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Casello ferroviario	01040400		Spessore perimetro 0.20 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura incrociata spessore 0.18, con interspazio 1.4 e inclinata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola. R 137; G 68; B 101 Fondo R 255; G 255; B 255
Scalo merci	01040500		Spessore perimetro 0.20 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura incrociata spessore 0.18, interspazio 1.8 e inclinata a 45 con interspazio 1.5 in un senso e 3.0 nell'altro R 137; G 68; B 101 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Galleria	01040601		Lim_020303. Spessore linea 0.18 Outline R 78; G 78; B 78 Passo 0.4/0.5 R 204; G 204; B 204 (L)
Muri d'ala	01040602		Lim_020401. Spessore linea 0.25 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in galleria/sottopasso	01040603		Spessore linea 0.25 Passo 2/1 R 137; G 68; B 101 (L)
Passaggio a livello	01041000		Spessore linea 0.13 Passo 0.2/0.8 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.25 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 Trasparenza 5% Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Spartitraffico, isola di traffico, rotatoria, fascia di sosta laterale	02010102		Spessore linea 0.13 Outline R 156; G 156; B 156 Campitura R 178; G 178; B 178 (A)
Area stradale: Extraurbana principale, Extraurbana secondaria	02010201		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 245; G 250; B 250 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Area stradale: Urbana di scorrimento di quartiere Strada locale, vicinale	02010300		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area a traffico non strutturato	02010400		Spessore linea 0.20, passo 2/1 Outline R 0; G 0; B 0 Outline sfondo R 255; G 255; B 255 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Strada campestre, carrareccia, carreggiabile e carrozzabile. Mulattiera, camminamento militare	02020300		Lim_010105. Spessore linea 0.13 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 200; G 133; B 68 (L)
Sentiero	02020400		Spessore linea 0.13 Outline R 200; G 133; B 68 (L)

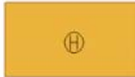
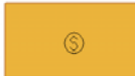
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vialetto, vicolo	02020500		Lim_010102. Spessore linea 0.20 Passo 2/1. Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area di circolazione ciclabile	02020700		Lim_010103. Spessore linea 0.13 Outline R 245; G 216; B 39 Campitura R 255; G 255; B 0 (L)
Area stradale in costruzione	02030100		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Passo 2/1 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 245; B 250 Trasparenza 5% (L)
Area stradale in disuso	02030200		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Parcheggio	02030300		Spessore linea 0.13 Outline R 158; G 170; B 215 Campitura R 202; G 217; B 226 Trasparenza 5% (A)
Area di circolazione pedonale su marciapiede, salvagente, aree solo pedonali	02040100		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 245; B 250 Trasparenza 5% (L)
Aiuola pubblica, prato, siepe	02040200		Lim_060401. Spessore linea 0.13 Outline R 121; G 200; B 0 Campitura R 179; G 255; B 105 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Distributore carburante	02050100		Spessore simbolo 0.18 Rappresentazione simbolica Altezza 3.5 R 0, G 0; B 0 (P)
Cippo chilometrico	02050200		Spessore simbol 0.18 Simbolo 1x1 Scritta 1.5x1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Monumento, colonna indicatrice, tabernacolo	02050300		Spessore simbolo 0.18 Simbolo 1x3 R 0; G 0; B 0 (P)
Ponte, cavalcavia	02060101		Lim_020301. Spessore linea 0.20 outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area di circolazione pedonale su ponte/passarella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area di circolazione pedonale in galleria/sottopassaggio pedonale	02060900		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 178, G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Viabilità mista su guado	02061000		Lim_010105. Spessore linea 0.18 Passo 0.2/1 R 0; G 0; B 0 (L)

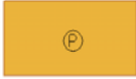
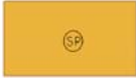
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Unità volumetrica al suolo	03010001		Lim_020101. Spessore linea 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura: no color (L)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore perimetro 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 204; G 170; B 102 (A)
Unità volumetrica ad aggetto	03010201		Lim_020201. Spessore perimetro 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 217; G 209; B 61 (L)
Unità volumetrica soffitto di sottopassaggio	03010202		Lim_020201. Spessore linea 0.20 Passo 1/1 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 215; G 194; B 158 Outline sfondo spessore 0.30 R 255; G 255; B 255 (L)
Unità volumetrica soffitto di portico	03010203		Lim_020201. Spessore linea 0.20 Passo 1/1 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 215; G 194; B 158 Outline sfondo spessore 0.30 R 255; G 255; B 255 (L)
Linea di vestizione giardino Viali di parchi e giardini	03010204		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 78; G 78; B 78 (L)
Unità volumetrica sotterranea	03010205		Lim_020101. Spessore linea 0.25 Passo 0.4/1 Outline R 115; G 76; B 0 (L)

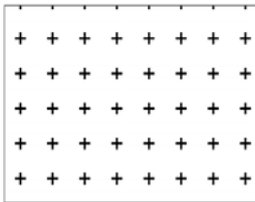
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalinata e scala esterna di edificio	03010206		Spessore linea 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cortile, aia, corte	03010208		Spessore perimetro 0.13 Outline R 215; G 194; B 158 Campitura R 250, G 245; B 230 (A)
Edificio minore, garage, box auto	03010300		Lim_020106. Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (L)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore perimetro 0.13 Outline R 52, G 52; B 52 Campitura spessore 0.18, incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola con interspazio 1 R 52; G 52; B 52 (A)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore perimetro 0.13 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura spessore 0.18 inclinata 135 gradi rispetto all'asse della tavola con interspazio 1 R 52; G 52; B 52 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		Spessore perimetro 0.13 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 255, G255; B 115 (A)
Campanile	03020101		Spessore perimetro 0.13 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 255, G255; B 115 (A)

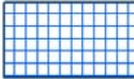
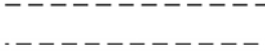
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.18 Simbolo a dimensioni edificio R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, altro manufatto di culto (simbolo religioso)	03020300		Spessore simbolo 0.18 Altezza 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Ospedale, sede di ASL	03030100		Spessore perimetro 0.18 R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030101 (A)
Simbolo Ospedale	03030101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Scuola, Università, laboratorio di ricerca	03030200		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030201 (A)
Simbolo Scuola	03030201		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Tribunale	03030300		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030301 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo Tribunale	03030301		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0, G 0; B 0 (P)
Sede di Poste-telegrafi	03030400		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030401 (A)
Simbolo Poste-telegrafi	03030401		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0, G 0; B 0 (P)
Stazione di telecomunicazioni	03030500		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030501 (A)
Simbolo stazione per telecomunicazioni	03030501		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Municipio	03030600		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030601 (A)
Simbolo Municipio	03030601		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)

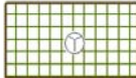
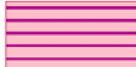
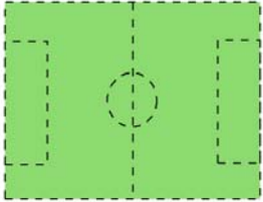
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030701 (A)
Simbolo provincia	03030701		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di regione	03030800		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030801 (A)
Simbolo regione	03030801		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Edificio di servizio pubblico	03030900		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030901 (A)
Simbolo edificio pubblico	03030901		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Edificio industriale, stabilimento industriale	03040100		Spessore perimetro 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1.3 e incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola R 204; G 133, B 68 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)

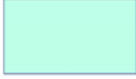
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio commerciale Sede di centro commerciale	03040200		Spessore perimetro 0.13 Outline R 230; G 0; B 169 Campitura spessore 0.13, con interspazio 1.3 e incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola R 255; G 0; B 197 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Edificio rurale, agricolo	03040201		Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 68; B 69 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 gradi con interspazio 1.5 in un senso e 3.0 nell'altro R 226; G 58; B 63 (A)
Capannone	03040202		Spessore perimetro 0.18 Outline R 230; G 0; B 169 Campitura spessore 0.13 con interspazio 1.3, incrociata a 45 e 135 gradi rispetto all'asse della tavola. R 226; G 58; B 63 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Tendone pressurizzato	03040250		Lim_020106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 77, B 168 Campitura spessore 0.18, inclinata di 45 gradi con interspazio 1 R 102; G 119; B 205 (L)
Tettoia, pensilina	03040300		Spessore perimetro 0.20 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura no color (L)
Lucernario	03040400		Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 90; B 68 Campitura no color (L)
Serbatoio in superficie, silo	03040600		Spessore perimetro 0.13 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 232; G 190; B 255 Rappresentazione in scala (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Torre piezometrica, ciminiera, forno	03040700		Spessore perimetro 0.25 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 220; G 120; B 177 (A)
Pozzo	03040800		Outline spessore 0.10 R 68; G 79 ; B 137 Campitura R 68; G 79; B 137 (P)
Serra	03040900		Spessore perimetro 0.13 Outline R 107; G 142; B 35 Campitura R 190; G 200; B 50 (A)
Edificio amministrativo	03041000		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 0; B 76 Campitura spessore 0.18 incrociata a 45 gradi rispetto all'asse della tavola con interspazio 1.3 R 255; G 0; B 197 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Lim_020106. Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (L)
Luogo di culto (edificio cimiteriale di servizio)	03050102		Spessore perimetro 0.13 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 255, G255; B 115 (A)
Simbolo croce cimitero	03050112		Spessore simbolo 0.16 Dimensioni 2 x 2 R 0; G 0; B 0 Eventuale campitura per l'area: Outline spessore 0.10, R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Monumento	03050201		Spessore linea 0.13 Outline R 254; G 177; B 25 Campitura R 255; G 255; B 115 Rappresentazione in scala (A)
Bastioni	03050400		Lim_020210. Spessore perimetro 0.13 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 78; G 78; B 78 (L)
Edificio aeroportuale stazione passeggeri aeroportuali	03050502		Spessore perimetro 0.18 Outline R 0; G 77; B 168 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1.5 e incrociata a 90 gradi rispetto all'asse della tavola R 0; G 92; B 230 (A)
Pista di rullaggio, piattaforma di decollo/atterraggio elicotteri	03050503		Spessore linea 0.18 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 (A)
Eliporto	03050700		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Spessore diagonale 0.18 R 0; G 0; B 0 (P)
Eliporto	03050701		Spessore 0.20 Outline R 0; G 38; B 115 Campitura incrociata spessore 0.18 con interspazio 1.4 inclinata a 45 gradi rispetto l'asse della tavola R 68; G 79; B 137 (A)
Stazione autolinee	03050801		Spessore perimetro 0.20 R 137; G 68; B 101 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1 e inclinata a 135 gradi rispetto all'asse della tavola R 137; G 68; B 101 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale idroelettrica	03050900		Spessore perimetro 0.13 Outline R 205; G 46; B 49 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 gradi con interspazio 1.3, R 255; G 0; B 0 Codice simbolo 03050901 (A)
Simbolo di centrale idroelettrica	03050901		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Centrale termoelettrica	03051000		Spessore perimetro 0.13 Outline R 205; G 46; B 49 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 gradi interspazio 1.3. R 255; G 0; B 0 Codice simbolo 03051001 (A)
Simbolo di centrale termoelettrica	03051001		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.13 Outline R 205; G 46; B 49 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 gradi interspazio 1.3 R 255; G 0; B 0 Codice simbolo 03051101 (A)
Simbolo di centrale nucleare	03051101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3.5 Altezza lettere 1 Lunghezza saetta 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Stazione di trasformazione	03051200		Spessore perimetro 0.13 Outline R 205; G 46; B 49 Campitura spessore 0.18, incrociata di 45 gradi interspazio 1.3 R 225; G 0; B 0 Codice saetta 03051201 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo di saetta	03051201		Spessore 0.18 Lunghezza saetta 4 R 0; G 0; B 0 (P)
Rifugio montano, casello forestale	03051300		Spessore perimetro 0.18 R 115; G 76; B 0 Campitura spessore 0.18 incrociata a 90 gradi, con interspazio 1.5 R 76; G 115; B 0 Codice simbolo 03051301 (A)
Simbolo di rifugio o casa forestale	03051301		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza simbolo 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Edificio ricreativo Sede di attività sportive Edificio minore/ricreativo/sportivo	03060102		Spessore perimetro 0.18 R 137; G 68; B 108 Campitura R 255; G 192; B 203 (A)
Gradinata di campo sportivo	03060103		Spessore perimetro 0.18 Outline R 168; G 0; B 32 Campitura spessore 0.18, con interspazio 1.5, R 168; G 0; B 32 Campitura fondo R 255; G 192; B 203 (A)
Linea di vestizione (relativa agli impianti sportivi)	03060104		Spessore linea 0.12 Passo 1/0.5 R 0; G 0; B 0 Campitura campo sportivo R 140; G 219; B 112 (L)
Simbolo olimpico	03060105		Spessore 0.18 Simbolo solo sugli impianti aperti al pubblico (cinque cerchi diametro 1.5) R 0; G 0; B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.13 R 68; G 79; B 137 Campitura R 190; G 255; B 232 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		Spessore perimetro 0.18 R 137; G 68; B 101 Campitura R 255; G 192; B 203 (A)
Simbolo di campeggio	03060402		Spessore 0.18 Lunghezza lati 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Campeggio	03060403		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (A)
Elemento trasporto a fune di funivia, seggiovia, cabinovia	03060501		Spessore linea 0.20 Simbolo altezza 2.5, interspazio 15 Lunghezza segmento 1.7 R 230; G 0; B 169 (L)
Sostegno a traliccio di funivia, seggiovia, cabinovia	03060502		Dimensioni 2 x 2 R 230; G 0; B 169 (A)
Palo di funivia, seggiovia, skilift	03060503		Dimensioni diametro 2 R 230; G 0; B 169 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento di trasporto a fune: sciovia/skilift	03060601		Spessore linea 0.15 Simbolo lunghezza 2.5, trattino 1 interspazio simbolo 15 R 230; G 0; B 169 (L)
Acquedotto in superficie, sopraelevato	03070101		Lim_020211. Spessore linea 0.40 R 170; G 102; B 205 (L)
Cabina rete acqua Manufatto di impianto/produzione energia	03070102		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 112; B 80 (A)
Condotta in superficie	03070301		Lim_020211. Spessore linea 0.10 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2 Interspazion simbolo 20 (L)
Condotta interrata	03070302		Lim_020211. Spessore linea 0.10 passo 0.5-1 R 52; G 52; B 52 Dimensioni simbolo 1.2 Interspazion simbolo 20 (L)
Oleodotto o metanodotto in superficie, sopraelevato	03070401		Lim_020211. Spessore linea 0.30 R 159; G 164; B 238 (L)
Oleodotto o metanodotto interrato	03070501		Lim_020211 spessore linea 0.20 Passo 6/3 R 159; G 164; B 238 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Teleferica	03070601		Spessore linea 0.25 Passo 2/1 R 230; G 0; B 169 (L)
Sostegno a traliccio di teleferica	03070602		Dimensioni 2x2 R 230; G 0; B 169 (A)
Palo di teleferica	03070603		Diametro 2 R 230; G 0; B 169 (P)
Gru su rotaia	03070801		Dimensione 3x3 R 0; G 0; B 0 (P)
Gru su installazione fissa	03070802		Dimensione 3x3 R 0; G 0; B 0 (P)
Tratto linea di rete elettrica pensile, a raso	03070901		Spessore linea 0.30 R 255; G 0; B 0 (L)
Tratto di linea di rete elettrica interrato	03070902		lim_020211 spessore linea 0.20 Passo 3/3 R 255; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sostegno a traliccio di linea elettrica	03070903		Dimensioni 2x2 R 255; G 0; B 0 (A)
Palo linea elettrica	03070905		Diametro 1.5 R 255; G 0; B 0 (P)
Muro in muratura	03080100		Lim_020210. Spessore linea 0.13 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Cancellata, elemento divisorio Recinzione	03080200		Spessore linea 0.13 Passo 5 Diametro punto 0.3 R 0; G 0; B 0 (L)
Siepe	03080300		Lim_060401. Spessore linea 0.18 Barbette a 45 con lato 1 Passo 5 R 100; G 150; B 106 (L)
Muro a secco	03080500		Lim_020210. Spessore linea 0.18 Passo 2/1 Altezza trattini verticali 1 R 0; G 0; B 0 (L)
Simbolo rampa-scivolo (vestizione)	03090300		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Manufatti generico	03090500		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 112; B 80 (A)

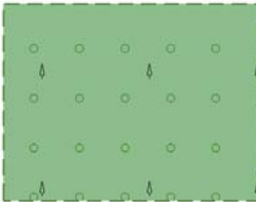
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.20 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		Spessore linea 0.20 R 68; G 101; B 137 (L)
Area bagnata di corso d'acqua in sede sotterranea	04010600		Lim_040101. Spessore perimetro 0.20 Passo 0.4/1 R 0; G 169; B 230 Campitura no color (L)
Cascata	04010700		Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 76; B 115 Campitura R 210; G 250; B 243 (A)
Elemento idrico cascata	04010701		Spessore linea 0.30 R 0; G 76; B 115 (L)
Sorgente	04010900		Dimensione simbolo 2 Campitura R 0; G 112; B 255 (P)
Invaso artificiale	04020100		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 76; B 115 Outline passo 2/1 Campitura R 115; G 223; B 255 (A)

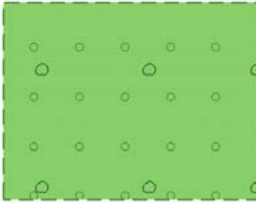
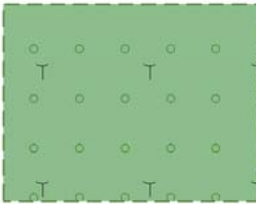
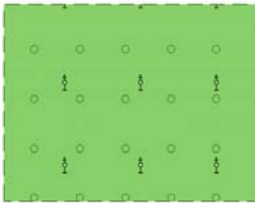
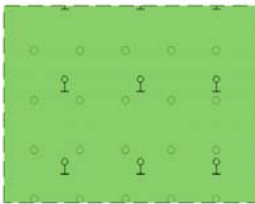
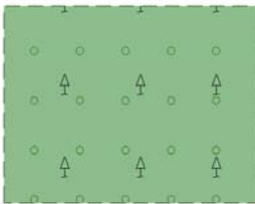
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Alveo	04020400		Lim_050306. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 255; G 235; B 190 (L)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore linea 0.20 Passo 0.4/ 0.5 R 122 ; G 142 ; B 255 (L)
Fontanile	04020600		Dimensione simbolo 2 Campitura R 190; G 210; B 255 (P)
Sfioratore, partitore	04020700		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Cam,pitura R 178; G 178; B 178 (A)
Manufatti di servizio : chiavica, traversa/chiusa, manufatto di derivazione	04020800		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Cam,pitura R 178; G 178; B 178 (A)
Condotta non qualificata	04020900		Spessore linea 0.25 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 78; G 78; B 78 (L)
Lago	04030100		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Outline R 158, G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)

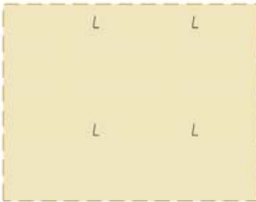
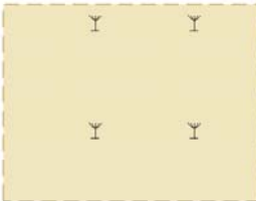
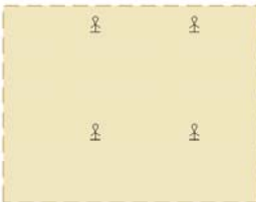
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Outline R 68; G 179; B 137 Campitura R 173; G 215; B 194 (L)
Salina	04030400		Spessore perimetro 0.13 Outline R 68; G 79; B 137 Campitura R 245; G 245; B 220 (A)
Area di scavo, discarica Torbiera	04030500		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura puntinata R 78; G 78; B 78 Riempimento R 225; G 225; B 225 (A)
Simbolo risorgiva	04030702		Spessore 0.18 Dimensione 1x2 (P)
Laghi artificiali	04040100		Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (A)
Depuratore	04040300		Spessore perimetro 0.13 Outline R 205; G 46; B 49 Campitura spessore 0.18 incrociata di 45 e 135 gradi, interspazio 1.5 R 255; G 0; B 0 (A)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.13 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 232; G 190; B 255 (A)

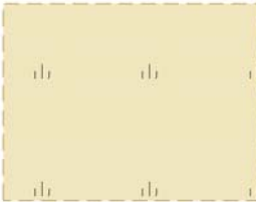
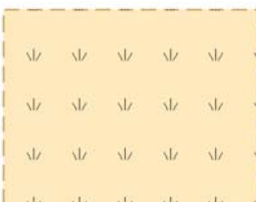
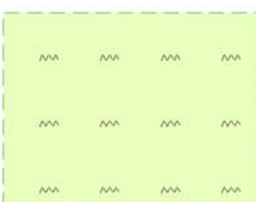
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fontana	04040401		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 76; B 115 Campitura R 158; G 187; B 215 (A)
Diga di sostegno esterno	04040501		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)
Diga di sostegno interno	04040504		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)
Pescaia o briglia	04040701		Spessore outline 0.10 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 178; G 178; B 178 (A)
Spiaggia, arenule, dune	04050200		Lim_050393. Spessore perimetro 0.20 Outline R 156; G 122; B 80 Punteggiatura random spessore 0.18 R 56; G 122; B 80 Campitura R 245; G 245; B 220 (L)
Laguna	04050401		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1. Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 194; G 237; B 235 (L)
Diga foranea, barriera frangiflutti	04060103		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Banchina, pontile, molo	04060200		Spessore perimetro 0.18 Outline passo 2/1 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 245; G 245; B 220 (A)
Canale subacque dragato	04060400		Lim_020504. Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 77; B 168 Campitura no color (L)
Faro	04060700		Spessore 0.25 Diametro cerchio esterno 2 Diametro cerchio interno 0.8 R 0; G 0; B 0 (A)
Bacino di carenaggio	04060800		Lim_020504. Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 77; B 168 Campitura no color (L)

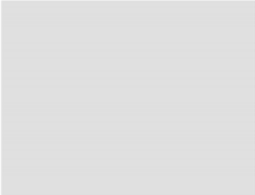
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Albero isolato	05010100		Spessore 0.18 Dimensione 3 R 56; G 168; B 0 (P)
Filare di alberi	05010200		Spessore linea 0.13 Linea R 0; G 166; B 57 Simbolo dimensione 1 Simbolo R 0; G 166; B 57 Intervallo 5 (L)
Bosco di abeti	05020101		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0 altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 (L) Trasparenza 40%
Bosco di pino	05020102		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0 altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 (L) Trasparenza 40%
Bosco di cipressi	05020103		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 (L) Trasparenza 40%
Bosco di leccio e sughera	05020105		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%
Bosco di olmi	05020106		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%
Bosco di faggi	05020108		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; g 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%
Bosco di larici	05020109		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 (L) Trasparenza 40%
Bosco di pioppi	05020110		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce Passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%
Bosco di altre essenze (latifoglie)	05020111		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10, altezza simbolo 2. Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 (L) Trasparenza 40%
Bosco di altre essenze (conifere)	05020112		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1. Campitura a quinconce passo 10, altezza simbolo 2. Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 (L) Trasparenza 40%
Bosco misto	05020113		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura a quinconce, passo 10, altezza simbolo 2. Pallini R 38; G 115; B 0, altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140

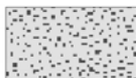
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Lim_060102. Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 205; B 102 passo 2/1 Campitura a quinconce passo 8, altezza simbolo 2 Fondo R 211; G 255; B 190 (L)
Radura, incolto	05020700		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137, G 205; B 102 Campitura R 233; G 255; B 190 Trasparenza 40% (L)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Frutteto	05030200		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170, B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Agrumeto	05030300		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170, B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170, B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Vivaio	05030500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 0; G 166; B 57 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 R 0; G 166, B 57 Fondo R 165, G 245; B 122 (L) Trasparenza 40%
Risaia	05030700		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura a quinconce Passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Orti	05030800		Lim_060106. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 0; G 166; B 57 Campitura 209; G 255; B 115 Trasparenza 40% (L)
Pascolo arborato, cespugliato	05040200		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura a quinconce passo 8 Altezza simbolo 2 Campitura R 255; G 234; B 190 (L)
Incolto	05040400		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137, G 205; B 102 Campitura R 233; G 255; B 190 Passo 8 Trasparenza 40% (L)
Seminativi	05040500		Lim_060106. Spessore linea 0.13 Outline R 205; G 170; B 102 Passo 2/1 Pallini: passo 6, altezza 1,5 R 205; G 170; B 102 Campitura R 255; G 234; B 190 (L)

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : LIMITI AMMINISTRATIVI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Limite di Stato	06010100	+++++	Spessore linea 0.45 Passo 2/1 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Cippo di confine	06010200	▽	Spessore 0.25 Dimensione simbolo 2x1 R 0; G 0; B 0 (P)
Limite di Regione	06020000	+ - + - + - + - + -	Spessore linea 0.45 Passo 2/1 Passo 1/6 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Provincia	06030000	+ - - + - - + - - + - -	Spessore linea 0.45 Passo 2/1/1/1/1/1/2 Passo 1/7 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Comune	06040000	Dimensione punteggiatura 1 Passo 1/1/1/2 R 0; G 0; B 0 Linea fondo spessore 0.25 R 255; G 255; B 255 (L)

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Curva di livello direttrice	07010101		Spessore linea 0.20 Equidistanza di 10 metri R 115; G 76; B 0 (L)
Curva di livello ordinaria	07010102		Spessore linea 0.13 Equidistanza di 2 metri R 148; G 112; B 38 (L)
Curva di livello ausiliaria	07010103		Spessore linea 0.13 Equidistanza 1 metro R 191; G 171; B 103 (L)
Curva batimetrica, breakline	07010300		Spessore linea 0.18 Passo 0.3/0.5 R 115; G 0; B 0 (L)
Roccia, scogli	07020100		Lim_050393. Outline spessore 0.10 R 204; G 204; B 204 Campitura R 204; G 204; B 204 (L)
Scarpata naturale orlo superiore	07020201		Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)
Scarpata naturale orlo inferiore	07020202		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 92; G 137; B 68 (L)

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Linea di impluvio	07020300		Spessore linea 0.20 R 137; G 90; B 68 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)
Frana e conoide	07020601		Lim_050391. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)
Pietraia e ghiaione	07020700		Lim_050393. Outline spessore 0.13 R 130; G 130; B 130 Campitura R 225; G 225; B 225 Codice simbolo 07020701, passo 8 Trasparenza 20% (L)
Pietraia e ghiaione	07020701		Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 (P)
Caverna, grotta	07020800		Spessore simbolo 0.18 Raggio 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Ghiaccio, nevaio	07020900		Spessore linea 0.18. Outline R 158; G 158; B 158 Campitura R 202; G 217; B 226 Codice simbolo 07020901, passo 8 Trasparenza 20% (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Ghiacciaio e nevaio	07020901	✱	Spessore simbolo 0.18 Dimensione 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Scarpata artificiale rivestimento pavimentato Terrapiano	07030101		Lim_020401. Spessore linea 0.25 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2 e lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 92; G 137, B 68 (L)
Argine	07030102		Lim_020502. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2, lunghezza tratti alterni 1.5-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)
Scarpata artificiale Rivestimento naturale	07030202		Lim_020401. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo barbettatura 4 Lunghezza tratti 1.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030300		Lim_020401. Spessore linea 0.10 Triangoli equilateri dimensione 1, passo 8 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030301		Lim_020401 Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Cava	07030401		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Punteggiatura random spessore 0.18 R 78; G 78; B 78 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)

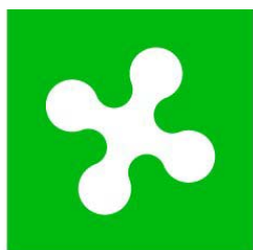
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Cantiere	07030500		Spessore linea 0.13 Outline R 178; G 178; B 178 Passo 6/1/1/1/6 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 Campitura R 254; G 144; B 16 Se il vertice è delimitato in quota questa viene indicata a fianco, arrotondata al decimetro (P) e riferita al suolo
Vertice catastale	08010200		Spessore 0.25 Dimensioni 2.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Vertice di raffittimento Regionale, Provinciale	08010300		Spessore 0.25 Dimensioni 3.5x3.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Vertice di raffittimento di altri enti	08010400		Spessore 0.25 Dimensioni 2.5x2.5 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Caposaldo di livellazione geometrica dell'IGM	08020100		Spessore 0.25 Diametro 3.5 Quota al millimetro riferita al contrassegno orizzontale collocato a livello del suolo R 0; G 0; B 0 (P)
Caposaldo di raffittimento Regionale, Provinciale	08020200		Spessore 0.25 Diametro 3 Quota al millimetro riferita al piano di parragone del contrassegno R 0; G 0; B 0 (P)
Punto della rete di raffittimento di altri enti	08020300		Spessore 0.25 Diametro 2.5 Quota al decimetro riportata al suolo R 0; G 0; B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Punto quotato	08020400	.189.1	Spessore 0.18 Diametro 0.6 Quota al decimetro Altezza scritta 1.5 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centro principale	09000020	MILANO	Arial altezza 4
Altro centro-frazione	09000021	Paina	Arial altezza 3
Località	09000022	VIOLINO	Arial altezza 2
Edificio che caratterizza il luogo : cascina, malga, palazzo, ecc.	09000023	Roccolo di Don Valente	Arial altezza 2.5
Viabilità stradale e ferroviaria	09000024	STRADA STATALE N. 36	Arial altezza 3 In caso di necessità sono consentite riduzioni dell'altezza dei caratteri
Monte	09000025	MONTE SPINO	Arial altezza 2.5
Elemento territoriale che caratterizza il luogo : colle, passo, grotta, gola, sella	09000026	Bus del Fra	Arial altezza 2.5

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scritta nome vertice rete di inquadramento-raffittimento	09000034	22	Arial altezza 2
Scritta quota punti quotati	09000036	126.3	Arial altezza 1.5



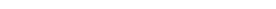
Regione Lombardia

Territorio e Urbanistica

Abaco delle simbologie

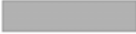
Rappresentazione a colori

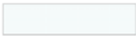
Scala 1:10000

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.20 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario di linea elettrificata a scartamento standard	01010102		Spessore linea 0.20 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto e aderenza naturale	01010201		Spessore linea 0.20 Passo 1/1 R 137; G 68; 101 (L)
Elemento ferroviario a scartamento ridotto linea elettrificata	01010202		Spessore linea 0.20 Passo 1/1 R 137; G 68; 101 (L)
Elemento tranviario	01020100		Spessore linea 0.20 Passo 2/2/2/1 R 115; G 0; B 76 (L)
Elemento di metropolitana	01020200		Spessore linea 0.20 Passo 1/0.5 R 115; G 0; B 76 (L)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in costruzione	01030100		Spessore linea 0.20 Passo 0.3/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in disuso	01030200		Spessore linea 0.20 Passo 0.3/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario industriale, di piano inclinato	01030300		Spessore linea 0.20 R 0; G 0; B 0 (L)
Elemento funicolare	01030400		Spessore linea 0.20 Interspazio 3 Altezza trattino 1 R 230; G 0; B 169 (L)
Binario di cremagliera	01030500		Spessore linea 0.20 Interspazio 3 Altezza trattino 1 R 230; G 0; B 169 (L)
Sede di trasporto su ferro	01040100		Spessore linea 0.13. Outline R 137; G 68; B 68 Campitura R 205; G 183; B 158 (A)
Stazione passeggeri ferroviaria Edificio ferroviario	01040101		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 0; B 76 Campitura R 138; G 69; B 102 (A)
Casello ferroviario	01040400		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 0; B 76 Campitura R 138; G 69; B 102 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalo merci	01040500		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 0; B 76 Campitura R 138; G 69; B 102 (A)
Galleria	01040601		Lim_020303. Spessore linea 0.13 Passo outline 0.4/0.5 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 204; G 204; B 204 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.20 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Spartitraffico isola di traffico, rotonda, fascia di sosta laterale	02010102		Spessore linea 0.13 Outline R 156; G 156; B 156 Campitura R 178; G 178; B 178 (A)
Area Stradale: Extraurbana principale, secondaria	02010201		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 245; G 245; B 245 Identificata graficamente dal toponimo relativo (L)
Area stradale: Urbana di scorrimento, di quartiere Strada locale/vicinale	02010300		Lim_010104. Spessore linea 0.18 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area a traffico non strutturato	02010400		Spessore linea 0.13, passo 0.8/0.2 Outline R 0; G 0; B 0 Outline fondo R 255; G 255; B 255 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Strada campestre, carrareccia, carreggiabile, carrozzabile Mulattiera, camminamento militare	02020300		Lim_010105. Spessore linea 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 200; G 133; B 68 (L)
Sentiero	02020400		Spessore linea 0.20 Outline R 200; G 133; B 68 (L)

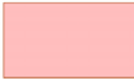
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vialetto, vicolo	02020500		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Passo 0.8/0.2 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area di circolazione ciclabile	02020700		Lim_010103. Spessore linea 0.05 Outline R 254; G 216; B 39 Campitura R 255; G 255; B 0 (L)
Area stradale in costruzione	02030100		Lim_010104. Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Area stradale in disuso	02030200		Lim_010104. Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Cippo chilometrico	02050200		Spessore simbolo 0.18 Simbolo 1x1 Scritta 1.5x1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Ponte, cavalcavia	02060101		Lim_020301. Spessore linea 0.20 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Area circolazione pedonale su ponte/passarella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.10 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area circolazione pedonale in galleria/sottopassaggio pedonale	02060900		Lim_010102. Spessore linea 0.10 Outline passo 2/1 R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Soffitto di portico	03010203		Lim_020101. Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201, G 170, B 102 (L)
Linea di vestizione giardino Viali di parchi e giardini	03010204		Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura no color (L)
Unità volumetrica sotterranea	03010205		Lim_020101. Spessore 0.05 Passo 0.4/0.5 Outline R 0; G 0; B 0 (L)
Cortile, aia, corte	03010208		Spessore perimetro 0.05 Outline R 215; G 194; B 158 Campitura R 250; G 245; B 230 (A)
Edificio minore, garage, box auto	03010300		Lim_020106. Spessore 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (L)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201, G 170, B 102 (A)

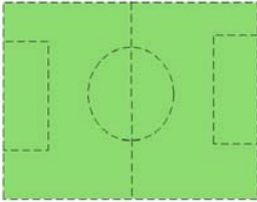
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 255; G 255; B 115 (A)
Campanile	03020101		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 255; G 255; B 115 (A)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.25 R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, Altro manufatto di culto (simbolo religioso)	03020300		Spessore simbolo 0.18 Altezza 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Ospedale, sede di ASL	03030100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Simbolo Ospedale	03030101		Spessore 0.18 Diametro cerchio 2.5 Altezza lettere 1.5 R 0; G 0; B 0 (P)

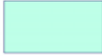
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di Scuola, università, laboratorio di ricerca	03030200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Sede di Tribunale	03030300		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Sede di Poste-telegrafi	03030400		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Stazione di telecomunicazioni	03030500		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Municipio	03030600		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Simbolo Municipio	03030601		Spessore 0.18 Diametro cerchio 2.5 Altezza lettere 1.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di regione	03030800		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Edificio servizio pubblico	03030900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Edificio industriale, Stabilimento industriale	03040100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 207; G 117; B 173 (A)
Edificio commerciale Sede di centro commerciale	03040200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 207; G 117; B 173 (A)
Edificio rurale, agricolo	03040201		Spessore perimetro 0.05 Outline R 168; G 56; B 0 Campitura R 255; G 190; B 190 (A)
Capannone	03040202		Spessore perimetro 0.05 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 207; G 117; B 173 (A)
Tendone pressurizzato	03040250		Lim_020106. Spessore perimetro 0.05 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 207; G 117; B 173 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Tettoia, pensilina	03040300		Spessore linea 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura no color (L)
Torre piezometrica, ciminiera, forno	03040700		Spessore linea 0.10. R 137; G 68; B 101. Campitura R 220; G 120; B 177 (A)
Pozzo	03040800		Outline spessore 0.10 R 68; G 79; B 137 Campitura R 68; G 79; B 137 (P)
Serra	03040900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 107; G 142; B 35 Campitura R 190; G 200; B 50 (A)
Edificio amministrativo	03041000		Spessore perimetro 0.05 Outline R 255; G 0; B 197 Campitura R 255; G 0; B 197 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Lim_020106. Spessore perimetro 0.05 Outline R 168; G 56; B 0 Campitura R 255; G 190; B 190 (L)
Luogo di culto, edificio cimiteriale di servizio	03050102		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 Codice croce 03050112 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce cimitero	03050112		Spessore simbolo 0.16 Dimensioni 2x2 R 0; G 0; B 0 Eventuale campitura per l'area: outline spessore 0.10, R 52; G 52; B 52 Campitura R 255; G 255; B 255 (P)
Bastioni	03050400		Lim_020210. Spessore linea 0.05 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 78; G 78; B 78 (L)
Stazione passeggeri aeroportuali	03050502		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Pista di rullaggio, piattaforma di decollo atterraggio elicotteri.	03050503		Spessore linea 0.05 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
Stazione per autolinee	03050801		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Centrale idroelettrica	03050900		Spessore perimetro 0.05 Outline R 76; G 0; B 115 Campitura R 112; G 68; B 137 (A)
Centrale termoelettrica	03051000		Spessore perimetro 0.05 Outline R 76; G 0; B 115 Campitura R 112; G 68; B 137 (A)

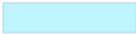
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 76; G 0; B 115 Campitura R 112; G 68; B 137 (A)
Stazione di trasformazione	03051200		Spessore linea 0.05 Outline R 255; G 0; B 0 Campitura R 255; G 0; B 0 Codice saetta 03051201 (A)
Simbolo di saetta	03051201		Spessore 0.12 Lunghezza saetta 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Rifugio montano, casello forestale	03051300		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Edificio ricreativo. Sede di attività sportive Edificio minore/ricreativo/sportivo	03060102		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Gradinata di campo sportivo	03060103		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Linea di vestizione (relativa agli impianti sportivi)	03060104		Spessore linea 0.12 Passo 1/1, R 0; G 0; B 0 Campitura campo sportivo: R 140; G 219; B 112 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 68; G 79; B 137 Campitura R 190; G 255; B 232 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Simbolo di campeggio	03060402		Spessore 0.18 Lunghezza lati 2.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Campeggio	03060403		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (A)
Elemento di trasporto a fune: funivia, seggiovia, cabinovia	03060501		Spessore linea 0.20 Simbolo altezza 2.5, interspazio 15 Lunghezza segmento 1.7 R 230; G 0; B 169 (L)
Sostegno a traliccio di funivia, seggiovia, cabinovia	03060502		Spessore 0.12 R 230; G 0; B 169 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di metri 10, o simbolica 1x1 con codice 03060503 (A)
Palo di funivia, seggiovia, skilift	03060503		Dimensioni 1x1 R 230; G 0; B 169 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento trasporto a fune: sciovia/skillift	03060601		Spessore linea 0.15 Simbolo: lunghezza 2.5, trattino 1, interspazio simbolo 20 R 0; G 0; B 0 (L)
Acquedotto in superficie, sopraelevato	03070101		Lim_020211. Spessore linea 0.30 R 170, G 102; B 205 (L)
Condotta in superficie	03070301		Lim_020211. Spessore linea 0.10 R 52; G 52; B 52 Dimensione simbolo 1.2, interspazio simbolo 20 (L)
Condotta interrata	03070302		Lim_020211. Spessore linea 0.10, passo 0.5-1 R 52; G 52; B 52 Dimensione simbolo 1.2, interspazio simbolo 20 (L)
Oleodotto o metanodotto in superficie, sopraelevato	03070401		Lim_020211. Spessore linea 0.30 R 159; G 164; B 238 (L)
Oleodotto o metanodotto interrato	03070501		Lim_020211. Spessore linea 0.20 Passo 6/3 R 159; G 164, B 238 (L)
Teleferica	03070601		Spessore linea 0.30 Passo 2/1 R 230; G 0; B 169 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sostegno a traliccio di teleferica	03070602		Spessore 0.12 R 230; G 0; B 169 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 10 m. o simbolica simbolica con codice 03070603 (A)
Palo di teleferica	03070603		Dimensioni 1x1 R 230; G 0; B 169 (P)
Tratto linea di rete elettrica pensile, a raso	03070901		Spessore linea 0.15 R 255; G 0; B 0 (L)
Tratto linea di rete elettrica interrato	03070902		Spessore linea 0.25 Passo 3/3 R 255; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di linea elettrica	03070903		Spessore 0.12 R 255, G 0; B 0 Rappresentazione in scala, se di dimensioni maggiori di 10 m., o simbolica 1x1 con codice 03070905 (A)
Palo di linea elettrica	03070905		Dimensioni 1x1 R 255, G 0; B 0 (P)
Muro in muratura	03080100		Lim_020210. Spessore linea 0.20 Passo 5 Altezza trattini 0.5 R 0; G 0, B 0 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		EDIFICI E COSTRUZIONI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Cancellata, elemento divisorio recinzione	03080200		Spessore linea 0.10 Passo 5 Diametro punto 0.7 R 52; G 52; B 52 (L)
Siepe	03080300		Lim_060401. Spessore linea 0.18 Barbette a 45 con lato 1 Passo 5 R 100; G 150; B 106 (L)
Muro a secco	03080500		Lim_020210. Spessore linea 0.13. Passo 2/1 Altezza trattini verticali 1 R 0; G 0; B 0 (L)
Manufatto generico	03090500		Spessore linea 0.14 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (L)

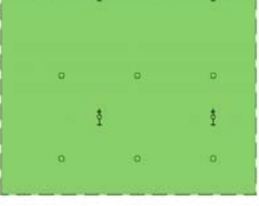
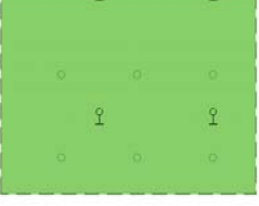
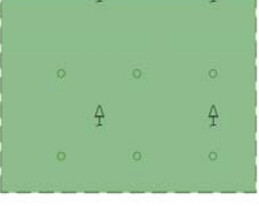
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.05 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		Spessore linea 0.15 R 0; G 92; B 230 (L)
Area bagnata di corso d'acqua in sede sotterranea	04010600		Lim_040101. Spessore perimetro 0.25 Passo 0.4/1 Outline R 0; G 169; B 230 Campitura no color (L)
Elemento idrico cascata	04010701		Spessore linea 0.30 R 0; G 76; B 115 (L)
Sorgente	04010900		Dimensione simbolo 2 Campitura R 0; G 112; B 255 (P)
Invaso artificiale	04020100		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 76; B 115 Campitura R 115; G 223; B 255 (A)
Alveo	04020400		Lim_050306. Spessore perimetro 0.10 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 255; G 235; B 190 (L)

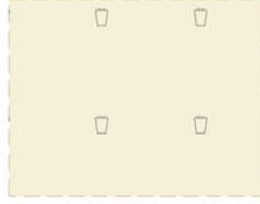
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore linea 0.20 Passo 0.4/0.5 R 0; G 76; B 115 (L)
Fontanile , risorgiva	04020600		Dimensioni simbolo 2 Campitura R 190; G 210; B 255 (P)
Lago	04030100		Lim_040102. Spessore perimetro 0.10 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Passo 1/1 Outline R 68; G 137; B 112 Campitura R 201; G 212; B 189 (L)
Area di scavo Torbiera	04030500		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura puntinata: R 78; G 78; B 78 Sfondo campitura: R 225; G 225; B 225 (A)
Laghi artificiali	04040100		Spessore perimetro 0.10 Passo 2/1 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (A)
Depuratore	04040300		Spessore perimetro 0.05 Outline R 76; G 0; B 115 Campitura R 112; G 68; B 137 (A)

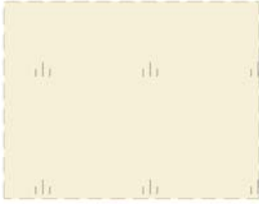
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.13 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 232; G 190; B 255 (A)
Fontana	04040401		Spessore 0.13 Outline R 0; G 76; B 115 Campitura R 158; G 187; B 215 (A)
Diga	04040501		Spessore linea 0.13 outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)
Spiaggia, arenile, dune	04050200		Lim_050393. Spessore perimetro 0.18 Outline R 156; G 122; B 80 Punteggiatura random, spessore 0.18, R 156; G 122; B 80 Campitura R 245; G 245; B 220 (L)
Laguna	04050401		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 194; G 237; B 235 Individuata graficamente dall'eventuale toponimo (L)
Diga foranea	04060103		Spessore 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)
Banchina, pontile, molo	04060200		Spessore linea 0.18 Passo 2/1 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 245; G 245; B 220 (A)

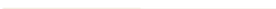
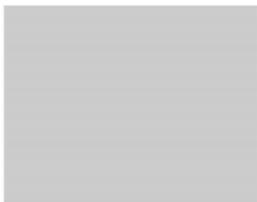
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Faro	04060700	⊙	Spessore 0.25 Diametro cerchio esterno 2.5 Diametro cerchio interno 0.8 R 0; G 0; B 0 Rappresentazione simbolica (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Albero isolato	05010100		Spessore 0.12 Diametro simbolo 1 R 56; G 168; B 0 (P)
Filare di alberi	05010200		Diametro cerchio 1 Intervallo 5 R 0; G 166; B 57 (L)
Bosco di abeti	05020101		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di pino	05020102		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di cipressi	05020103		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di leccio e sughera	05020105		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68; passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di olmi	05020106		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68, passo 2/1. Campitura passo 15 Altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68, passo 2/1. Campitura passo 15 Altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di faggi	05020108		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di larici	05020109		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1. Campitura passo 15 Altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di pioppi	05020110		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di altre essenze (latifoglie)	05020111		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di altre essenze (conifere)	05020112		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5 passo 10, R 38; G 115; B 0. Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco misto	05020113		Lim_060101. Outline spessore 0.13, R 92; G 137; B 68, passo 2/1 Campitura passo 15 Altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1.5, passo 10, R 38; G 115; B 0 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Lim_060102. Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 205; B 102, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10, altezza simbolo 2 Fondo R 211; G 255; B 190 (L)
Radura, incolto	05020700		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137; G 205; B 102 Campitura R 233; G 255; B 190 Trasparenza 40% (L)
Vigneto	05030101		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Frutteto	05030200		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Agrumeto	05030300		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13. Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13. Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Vivaio	05030500		Lim_060106. Spessore linea 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106 Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 0; G 166; B 57 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 165; G 245; B 122 Trasparenza 40% (L)
Risaia	05030700		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Pascolo arborato, cespugliato	05040200		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Spessore simbolo 0.12 Campitura passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 234; B 190 (L) Trasparenza 40%
Seminativi	05040500		Lim_060105. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Altezza pallini 1 passo 10, R 205; G 170; B 102 Campitura R 255; G 234; B 190 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Curva di livello direttrice	07010101		Spessore linea 0.18 Equidistanza di 50 metri R 115; G 76; B 0 (L)
Curva di livello ordinaria	07010102		Spessore linea 0.13 Equidistanza di 10 metri R 148; G 128; B 38 (L)
Curva di livello ausiliaria	07010103		Spessore linea 0.13 R 191; G 171; B 103 (L)
Curva batimetrica Breakline	07010300		Spessore linea 0.18 Passo 0.3/0.5 R 115; G 0; B 0 (L)
Rocce, scogli	07020100		Lim_050393 Outline spessore 0.10, R 204; G 204; B 204 Campitura R 204; G 204; B 204 (L)
Scarpata naturale	07020201		Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 92; G 137; B 68 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 92; G 137; B 68 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Frana o conoide	07020601		Lim_050391. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 1 R 92; G 137; B 68 (L)
Petraia e ghiaione	07020700		Lim_050393. Spessore linea 0.13 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura a quinconce passo 6 Altezza simbolo 2 Spessore simbolo 0.18 Campitura R 204; G 204; B 204 Codice simbolo 07020701 (L)
Petraia e ghiaione	07020701		Spessore simbolo 0.18 R 0; G 0; B 0 Altezza simbolo 2 (P)
Caverna, grotta	07020800		Spessore simbolo 0.12 Raggio 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Ghiacciaio, nevaio	07020900		Spessore linea 0.13 Outline R 158; G 170; B 215 Campitura a quinconce passo 6 Altezza simbolo 2 spessore 0.18 Fondo R 222; G 235; B 255 Codice simbolo 07020901 (A)
Ghiacciaio, nevaio	07020901		Spessore simbolo 0.18 Dimensione 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Scarpata artificiale Terrapieno	07030101		Lim_020401. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 1 Lunghezza tratti alterni 1.4-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Argine	07030102		Lim_020502. Spessore linea 0.10 Spessore barbattatura 0.10, passo 1 Lunghezza tratti alterni 1.4-0.8 R 92; G 137; B 68 (L)
Muro di sostegno	07030300		Lim_020401. Spessore linea 0.12 Triangoli equilateri aventi altezza 1. Passo 5 Sotto il metro d'altezza rappresentare come elemento divisorio R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno	07030301		Lim_020401 Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (L)
Cava	07030401		Spessore linea 0.3 Outline R 245; G 202; B 122 Puntinatura random R 168; G 112; B 0 Campitura R 250; G 240; B 162 (A)
Cantiere	07030500		Spessore linea 0.13 passo 6/1/1/1/6 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Vertice catastale	08010200		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 2.5 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Vertice di raffittimento Regionale, Provinciale	08010300		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Vertice di raffittimento di altri enti	08010400		Spessore 0.25 Dimensioni 3.5 Campitura R 254; G 144; B 16 (P)
Caposaldo di livellazione geometrica dell'IGM	08020100		Spessore 0.25 Diametro 3.5 R 0; G 0; B 0 (P)
Caposaldo di raffittimento Regionale, Provinciale	08020200		Spessore 0.25 Diametro 3 R 0; G 0; B 0 (P)
Punto della rete di raffittimento di altri enti	08020300		Spessore 0.18 Diametro 2.5 Quota al decimetro riportata al suolo R 0; G 0, B 0 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Punto quotato isolato	08020400	.189.1	Spessore 0.4 Quota al decimetro Altezza scritta 1.2 (P)

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centro principale	09000020	MILANO	Arial altezza 3
Altro centro-frazione	09000021	Paina	Arial Altezza 2.5
Località	09000022	Volino	Arial Altezza 2
Edificio che caratterizza il luogo : cascina, malga, palazzo, ecc.	09000023	Roccolo di Don Valente	Arial Altezza 1.5
Viabilità stradale e ferroviaria (principale)	09000024	Strada Statale n. 36 del Lago di Como	Arial Altezza 2 In caso di necessità sono consentite riduzioni dell'altezza dei caratteri
Monte	09000025	MONTE SPINO	Arial Altezza 2
Elemento territoriale che caratterizza il luogo : colle, passo, grotta, gola, sella	09000026	Bus del Fra	Arial Altezza 1.5

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Corso d'acqua principale : fiume	09000027	<i>FIUME PO</i>	Arial Italic Altezza 2
Corso d'acqua secondario : torrente o canale	09000028	<i>Torrente Garza</i>	Arial Italic altezza 1.5
Corso d'acqua minore : fosso, roggia, vaso	09000029	<i>Roggia Cobiada</i>	Arial altezza 1.5
Lago	09000030	LAGO DI COMO	Arial Altezza 2.5
Altro tipo di specchio d'acqua	09000031	<i>Laghetto Solitudo</i>	Arial Italic Altezza 1.8
Fontana, pozzo, cisterna, acquedotto, idrografia artificiale in generale	09000032	<i>Pozzo San Patrizio</i>	Arial altezza 1.5
Scritta quota curve di livello	09000033	1150	Arial altezza 1.8

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		TOPONOMASTICA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scritta nome vertice rete di inquadramento-raffittimento	09000034	22	Arial altezza 1.8
Scritta quota punti quotati	09000036	126.3	Arial altezza 1.2