

Regione Lombardia

Territorio e Urbanistica

**Specifiche di rappresentazione dei
Db topografici alle varie scale**

Ottobre 2010

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	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	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	0208	VICOLO	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

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

01	01	05	0103	CAMPESTRE		02020300
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, INTERMEDIA, SOVRAPPOSTA	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 (scala 10k)	04040400
02	02	01	01040702	SERBATOIO (scala 2k)	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
02	02	06	0107	AIA	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

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

02	02	07	0205	DI TELEFERICA	03070602
02	02	07	0206	DI LINEA ELETTRICA	03070903

08 PALO

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

Dominio : 01 EL_DIV_TY dell'attributo TIPO Codice disegno

02	02	09	0102	CANCELLATA	03080200
02	02	09	0103	ELEMENTO DIVISORIO	03080200
02	02	09	0117	RECINZIONE	03080200

10 MURO O DIVISIONE IN SPESSORE

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	03080100
02	02	10	0103	DIVISORI NON QUALIFICATI	03080200
02	02	10	0106	MURA DI CINTA DI CITTA	03080100

11 CONDUTTURA

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

Dominio : 01 MN_ARR_TY dell'attributo CATEGORIA Codice disegno

02	02	12	010102	MONUMENTO/COLONNA INDICATRICE	02050300
02	02	12	010201	PANCHINA	02050400
02	02	12	010301	CROCE ISOLATA	03020300
02	02	12	010302	TABERNACOLO	02050300

14 LOCALIZZAZIONE DI MANUFATTO INDUSTRIALE/DI TRASPORTO

Dominio : 01 MN_IND_TY dell'attributo CATEGORIA Codice disegno

02	02	14	01010101	GRU SU INSTALLAZIONE FISSA	03070802
----	----	----	----------	----------------------------	----------

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

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

01	PONTE/VIADOTTO/CAVALCAVIA				A020301
-----------	----------------------------------	--	--	--	----------------

Dominio : **07 PONTE_TY** dell'attributo **TIPO** Codice disegno

02	03	01	0703	CAVALCAVIA	02060101
02	03	01	0701	PONTE	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	0101	SCARPATA ARTIFICIALE	07030101
02	04	01	0102	TERRAPIENO	07030101
02	04	01	0103	GABBIONATA DI SOSTEGNO	07030101
02	04	01	0104	MURI DI SOSTEGNO	07030301
02	04	01	0106	MURI D'ALA	07030301

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

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

04	ATTREZZATURE PER LA NAVIGAZIONE				A020504
-----------	--	--	--	--	----------------

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

02	05	04	0105	CANALE SUBACQUEO DRAGATO	04060400
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	04040100
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 : dell'attributo 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		04020300
05	03	06	0102	ACQUE DI TRANSIZIONE		04020300
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	LATIFOGIE	05020111
06	01	01	030101	FAGGIO	05020108
06	01	01	030102	CASTAGNO	05020107
06	01	01	030103	LECCIO E SUGHERA	05020105
06	01	01	030105	OLMI	05020106
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 FORMAZIONI PARTICOLARI	A060102
----------------------------------	----------------

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

06	01	02	0101	RIPARIE	05020800
06	01	02	010101	RIPARIE-CANNETO	05020800
06	01	02	0102	RUPESTRI	05020600

04 AREE TEMPORANEAMENTE PRIVE DI VEGETAZIONE	A060104
---	----------------

Dominio : **01 TY_CAUSE** dell'attributo **CAUSE** Codice disegno

06	01	04	0101	AREE PERCORSE DA INCENDI	05020900
06	01	04	0102	TAGLIATE	05020900
06	01	04	0103	RIMBOSCHIMENTI, NUOVI IMPIANTI	05020900
06	01	04	0104	VIALI TAGLIAFUOCO	05020900
06	01	04	0105	ALTRE CAUSE	05020900

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	0104	INCOLTI (SCALA 10K)	05020700
06	01	05	0107	RADURA NON QUALIFICATA	05020700

06 COLTURA AGRICOLA	A060106
----------------------------	----------------

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

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 (SCALA 10K)		05040500
06	01	06	0108	ORTI (SCALA 2K)		05030800
06	01	06	0109	VIVAIO		05030500

04 VERDE URBANO

01	AREA VERDE	A060401
-----------	-------------------	----------------

Dominio : 01 AR_VRD_TY				dell'attributo	TIPO	Codice disegno
06	04	01	0107	SIEPE		03080300
06	04	01	0102	PRATO		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'		09000022
08	01	01	010102	CENTRO ABITATO		09000020
08	01	01	010103	NUCLEO ABITATO		09000021
08	01	01	010104	CASE SPARSE, CASCINA, Ecc.		09000023
08	01	01	0102	AREA GEOGRAFICA		09000026
08	01	01	010201	MONTI, MASSICCI, MURGE, ecc		09000025

02 SCRITTE CARTOGRAFICHE

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

Dominio : 03 TIPOLOGIA				dell'attributo	TIPOLOGIA	Codice disegno
08	02	01	0301	LOCALITA'		09000020
08	02	01	0301	LOCALITA'		09000021
08	02	01	0301	LOCALITA'		09000022
08	02	01	0302	VIABILITA'		09000024
08	02	01	0303	OROGRAFIA		09000026
08	02	01	0303	OROGRAFIA		09000025
08	02	01	0301	LOCALITA'		09000023
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000030
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000029
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000032
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000031
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000028
08	02	01	0304	IDROGRAFIA		09000027
08	02	01	0305	QUOTE A TERRA		09000036
08	02	01	0306	CURVE LIVELLO		09000033
08	02	01	0307	PUNTI NOTI		09000034
08	02	01	0307	PUNTI NOTI		09000036

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
09	01	02	0502	CONFINE REGIONALE
09	01	02	0503	CONFINE PROVINCIALE
09	01	02	0504	CONFINE COMUNALE

06010100
06020000
06030000
06040000

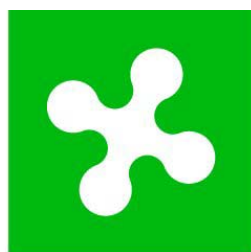
TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA CODICI ENTITA' E CODICI DISEGNO

10 AREE DI PERTINENZA**02 PERTINENZE**

01	UNITA' INSEDIATIVE	A100201
-----------	---------------------------	----------------

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

10	02	01	010303	AREA CIMITERIALE	03050112
-----------	-----------	-----------	---------------	------------------	-----------------













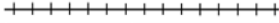
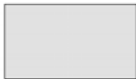


Regione Lombardia

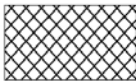




Territorio e Urbanistica

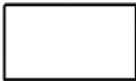



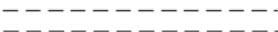


Abaco delle simbologie

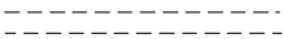



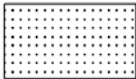


Scala 1:2000





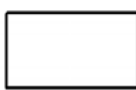
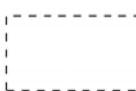

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.35 Interspazio 5, Segmento altezza 1.2 R 0; 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; B 225 (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 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)






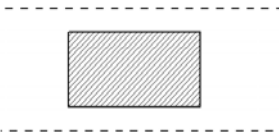
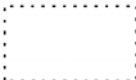
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Casello ferroviario, fermata ferroviaria	01040400		Spessore perimetro 0.20. R 0; G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.18, con interspazio 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 (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)


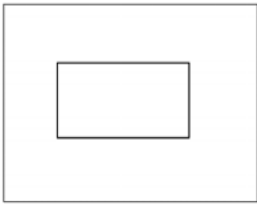


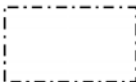


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Identificata graficamente dal toponimo 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, giardino	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)
Panchina	02050400		Simbolo dimensioni 1,5 mm (scala 1k) R 0; G 0; B 0 Scalabile a secondo delle necessità. (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/passarella 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)







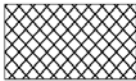
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Viabilità mista su guado	02061000		Lim_010105. Spessore linea 0.18 Passo 0.2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.30 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 156; G 156; B 156 (L)




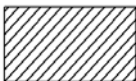
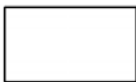


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Unità volumetrica al suolo, intermedia, sovrapposta	03010001		Lim_020101. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Edificio 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)







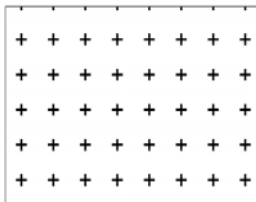
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalinata e scala esterna di edificio	03010206		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cortile, aia, corte	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		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
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)




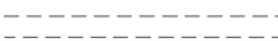



SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.18 Simbolo a dimensioni edificio R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, altro manufatto di culto (simbolo religioso)	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)

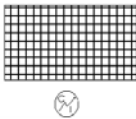

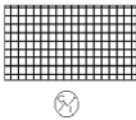

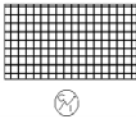


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo Tribunale	03030301		Spessore 0.18 Diametro cerchio 3 Altezza lettere 2 R 0; G 0; B 0 (P)
Sede di Poste-telegrafi	03030400		Spessore perimetro 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)


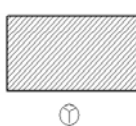





SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 Codice simbolo 03030701 (A)
Simbolo provincia	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		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 (A)
Tettoia, pensilina, copertura di galleria, ingresso portineria	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 R 255; G 255; B 255 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		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 (A)
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		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
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 Campitura R 255; G 255; B 255 (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)

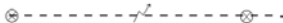






SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale idroelettrica	03050900		Spessore perimetro 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura spessore 0.18 con interspazio 1 e incrociata a 90 gradi 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 Campitura R 255; G 255; B 255 (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, slittovia	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 10/1/1/1/10 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)


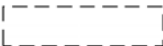

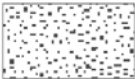



SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Teleferica, telecabina	03070601		Spessore linea 0.25 Passo 2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Sostegno a traliccio di teleferica	03070602		Spessore 0.18 R 0; 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)






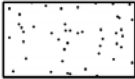

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Tratto linea di rete elettrica pensile, a raso	03070901		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 R 0; G 0; B 0 Codice pali 03070905 Codice saetta 03070900 (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	03080100		Spessore outline 0.10 R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
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)



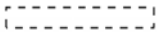


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo rampa-scivolo	03090300		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 Dimensioni da definire in relazione ai singoli manufatti (L)
Manufatti generico	03090500		Spessore perimetro 0.20 R 0, G 0; B 0 Campitura. R0; G 0; B 0 (A)





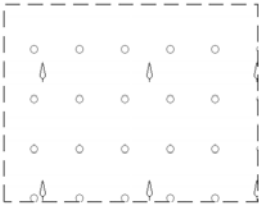


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.20 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		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)

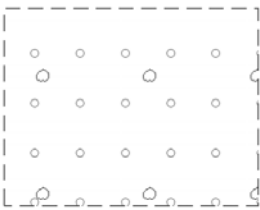
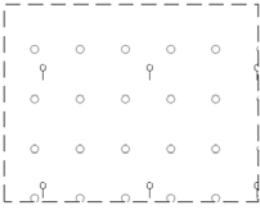
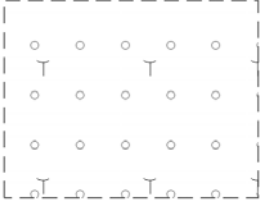
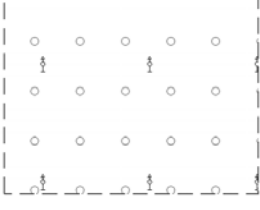
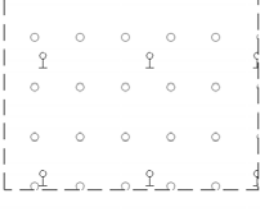
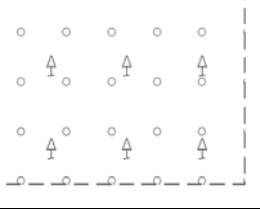

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Alveo artificiale	04020300		Lim_050306 Spessore perimetro 0.20 R 0; G 0; B 0 Campitura no color (L)
Alveo naturale	04020400		Lim_050305 Spessore perimetro 0.20 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 Campitura 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 Campitura 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)





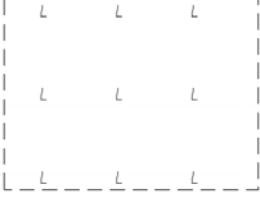


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Lago	04030100		Lim_040102. pessore perimetro 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (L)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.18 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 0.13 R 78; G 78; B 78 Puntinatura random R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (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)








SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore outline 0.10; R 0; G 0; B 0 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
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)


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Diga foranea, barriera frangiflutti	04060103		Spessore linea 0.18 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
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		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)
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		Spessore linea 0.18 Passo 0.3/1 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura: no color (A)

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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		Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura passo 8, altezza simbolo 2. R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Radura,	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)
Riparie, canneto	05020800		Spessore perimetro 0.18 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura passo 8, altezza simbolo 2. R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Area priva di vegetazione	05020900		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78, G 78; B 78 Passo 2/1 Sfondo R 255; G 255; B 255 (A)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura 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 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 passo 8. Altezza simbolo 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)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78, B 78 Campitura 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 passo 8 Altezza simbolo campitura 2 Fondo R 255; G 255; B 255 (L)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura 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 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 Campituraa 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 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 passo 8 Altezza simbolo 1 Campitura 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)
Seminativi	05040500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 78, G 78; B 78 Campitura passo 6 Altezza simbolo 1 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 1.5-0.5 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 1-0.5 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 1-0.5 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 Terrapieno Gabbionata di sostegno	07030101		Spessore linea 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Argine	07030102		Lim_020502 Spessore linea 0.18, passo2 Lunghezza tratti alterni 1-0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno, muro d'ala	07030301		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 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
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)

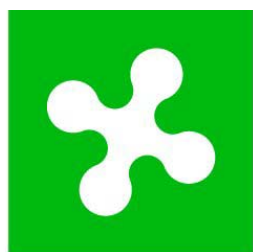
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 Campitura R 255; G 255; B 255 Se il vertice è delimitato in quota 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		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















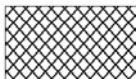

Regione Lombardia

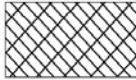

Territorio e Urbanistica








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)





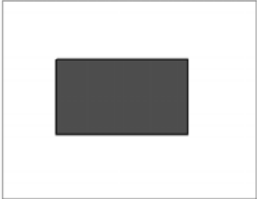


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario, tranviario, di metropolitana in disuso	01030200		Spessore linea 0.20 Passo 0.3/0.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Binario industriale, 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, fermata ferroviaria	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)


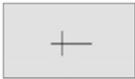





SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalo merci	01040500		Spessore linea 0.13 Outline R 0, G 0; B 0 Campitura incrociata spessore 0.13 con interspazio 2.5 inclinata a 45 gradi, 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 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 0.15 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)
Aiuola pubblica, prato, giardino	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)
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)






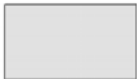

SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area circolazione pedonale su ponte/passerella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.13 Outline R 130; G 130; B 130 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
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)






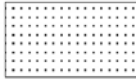
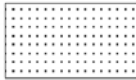
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Soffitto 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		Spessore 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore linea 0.07 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)

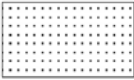





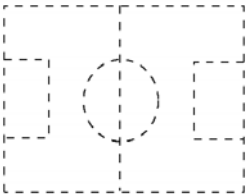
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		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 Simbolo a dimensione edificio (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		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)








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, copertura di galleria	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 78; G 78; B 78 Campitura R 130; G 130; B 130 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		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		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52 ; G 52; B 52 (A)
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)



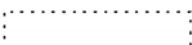




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 52; G 52; B 52 Campitura puntinata, interspazio 1; R 0; G 0; B 0 (A)
Stazione di 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)





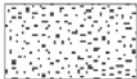


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.13 Outline R 104; G 104; B 104 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		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 di funivia, seggiovia, cabinovia, slittovia	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/skilift	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, telecabina	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	03080100		Spessore outline 0.05 R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)




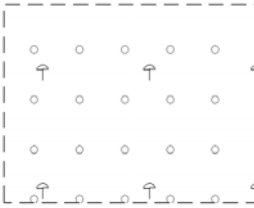
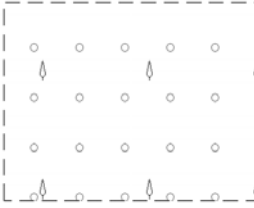
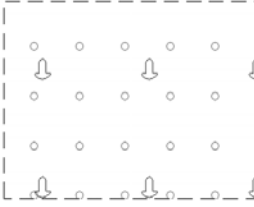
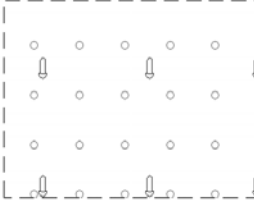
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Cancellata, elemento divisorio recinzione	03080200		Spessore linea 0.10 Passo 5 Diametro punto 0.7 R 52; G 52; B 52 (L)
Siepe	03080300		Lim_060401. Spessore linea 0.18 Barbette a 45 con lato 1 Passo 5 R 0; G 0; B 0 (L)
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 naturale, alveo artificiale	04020400		Lim_050305, Lim_050306. Spessore perimetro 0.10 R 0; G 0; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)






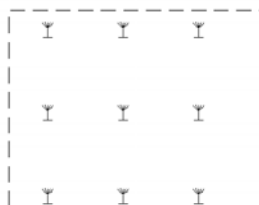
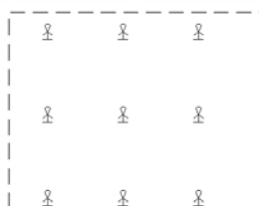
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore 0.20 Passo 0.4/0.5 R 52; G 52, B 52 (L)
Fontanile , risorgiva	04020600		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 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 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura puntinata R 78; G 78; B 78 Sfondo campitura R 255; G 255; B 255 (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; B 0 (A)



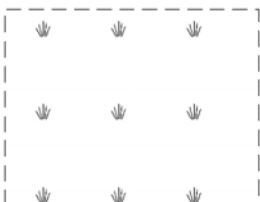



SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Fontana	04040401		Spessore 0.13 Outline R104; G 104; B 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 passo 15, altezza simbolo 2 Pallini: altezza 1, passo 10, R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)


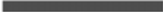

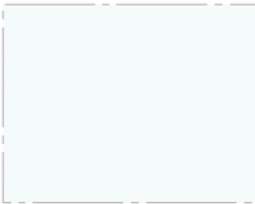
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:10.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Spessore linea 0.18 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura passo 10 Altezza simbolo 2; R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (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)
Riparie, canneto	05020800		Spessore linea 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura passo 8 Altezza simbolo 2; R 78; G 78; B 78 Fondo R 255; G 255; B 255 (A)
Area priva di vegetazione	05020900		Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78 Passo 2/1 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura 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 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 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)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Outline R 78; G 78; B 78, passo 2/1 Campitura 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 passo 10 Altezza simbolo campitura 2 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)
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, orti	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 1 Campitura R 255; G 255; B 255 (L)


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : LIMITI AMMINISTRATIVI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Limite di Stato	06010100	+++++++++++·	Spessore linea 0.35 Passo 2/1 Altezza 1.5 R 0; G 0; B 0 (L)
Cippo di confine	06010200	▽	Spessore 0.25 Dimensioni simbolo 2x1 R 0; G 0; B 0 (P)
Limite di Regione	06020000	+ - + - + - + - + ·	Spessore linea 0.40 Passo 2/1 Passo 1/6 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Provincia	06030000	-----	Spessore linea 0.45 Passo 2/0.5/0.5/0.5/2 Passo 1/7 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Comune	06040000	Dimensioni punteggiatura 0.7 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 1:10.000			
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 0.3 R 52; G 52; B 52 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.05 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 0.3 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 0.05 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 0.3 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, Gabbionata di sostegno	07030101		spessore outline 0.05 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 :		OROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Argine	07030102		Lim_020502. Spessore linea 0.10 Spessore barbettatura 0.10 Passo 1. Lunghezza tratti alterni 0.3-0.7 R 0; G 0; B 0 (L)
Muro di sostegno, muro d'ala	07030301		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 78; G 78; B 78 Puntinatura random R 78; G 78; B 78 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cantiere	07030500		Spessore linea 0.13 Opoutline R 178; G 178; B 178 Passo 6/1/1/1/6 Campitura R 245; G 250; B 250 (A)

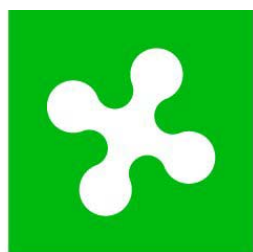
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 (P)
Vertice catastale	08010200		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 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		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






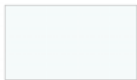

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.35 Interspazio 5, segmento altezza 1.2 R 137; 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 Interpazio 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 Interpazio 3 R 230; G 0; B 169 (L)
Binario di cremagliera	01030500		Spessore linea 0.18 Segmento altezza 1.5 Interpazio 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)






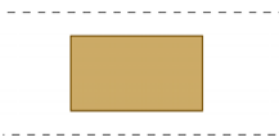

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Casello ferroviario, fermata ferroviaria	01040400		Spessore perimetro 0.20 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura incrociata spessore 0.18, con 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 (A)
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)
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)


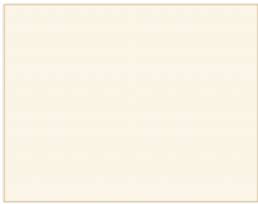

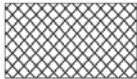



SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area stradale: Autostrada	02010101		Lim_010104. Spessore linea 0.25 Outline R 78; G 78; B 78 Campitura R 245; G 250; B 250 Trasparenza 5% Identificata graficamente 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 0.15 Outline R 130; G 130; B 130 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 245; G 250; B 250 (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, giardino	02040200		Lim_060401. Spessore linea 0.13 Outline R 121; G 200; B 0 Campitura R 179, G 255; B 105 trasparenza 30% (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)
Panchina	02050400		Dimensione simbolo 1.5 mm (scala 1k) R 0; G 0; B 0 Scalabile a secondo delle necessita (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/passerella 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)

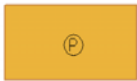

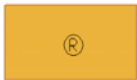




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Viabilità mista su guado	02061000		Lim_010105. Spessore linea 0.18 Passo 0.2/1 R 0; G 0; B 0 (L)
Viadotto	02061201		Lim_020301. Spessore linea 0.20 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 130; G 130; B 130 (L)

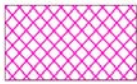

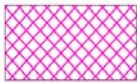




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Unità volumetrica al suolo, intermedia, sovrapposta	03010001		Lim_020101. Spessore linea 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura: no color (L)
Edificio 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)







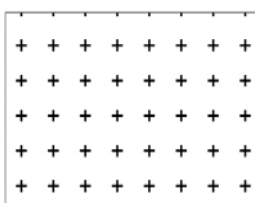
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalinata e scala esterna di edificio	03010206		Spessore linea 0.13 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 255; G 255; B 255 (A)
Cortile, aia, corte	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		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (A)
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)




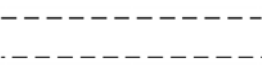



SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo croce	03020200		Spessore linea 0.18 Simbolo a dimensioni edificio R 0; G 0; B 0 (L)
Croce isolata, altro manufatto di culto (simbolo religioso)	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)


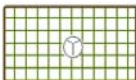


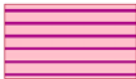
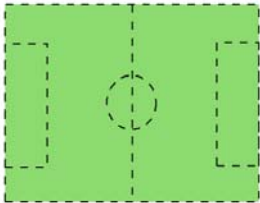

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di provincia	03030700		Spessore perimetro 0.18 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 Codice simbolo 03030701 (A)
Simbolo 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		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 (A)
Tettoia, pensilina, copertura di galleria, ingresso portineria	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 R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (A)
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		Spessore perimetro 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
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)

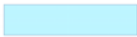






SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Simbolo di saetta	03051201		Spessore 0.18 Lunghezza saetta 4 R 0; G 0; B 0 (P)
Rifugio montano, casello forestale	03051300		Spessore perimetro 0.18 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)


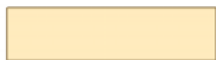





SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Piscina scoperta	03060200		Spessore perimetro 0.13 R 68; G 79; B 137 Campitura R 190; G 255; B 232 (A)
Tiro a segno, poligono	03060302		Spessore 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, slittovia	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)


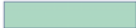



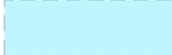

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento di trasporto a fune: sciovia/skilift	03060601		Spessore linea 0.15 Simbolo lunghezza 2.5, trattino 1 interspazio simbolo 15 R 230; G 0; 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, telecabina	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)

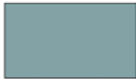




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sostegno a traliccio di linea elettrica	03070903		Dimensioni 2x2 R 255; G 0; B 0 (A)
Palo linea elettrica	03070905		Diametro 1.5 R 255; G 0; B 0 (P)
Muro	03080100		Spessore linea 0.13 R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
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)
Simbolo rampa-scivolo (vestizione)	03090300		Spessore 0.18 R 0; G 0; B 0 (L)
Manufatti generico	03090500		Spessore perimetro 0.18 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 112; B 80 (A)







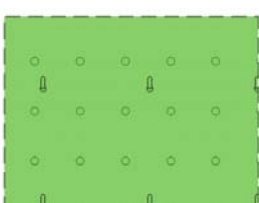
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.20 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		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)

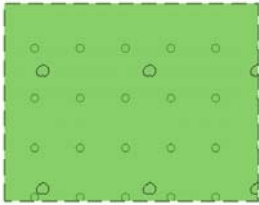
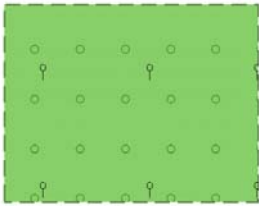
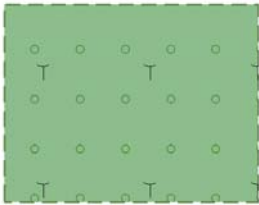

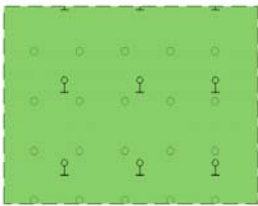


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Alveo artificiale	04020300		Lim_050306. Spessore perimetro 0.13 Passo 1/1 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 255; G 235; B 190 (L)
Alveo naturale	04020400		Lim_050305. Spessore perimetro 0.13 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 Campitura 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 Campitura 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)



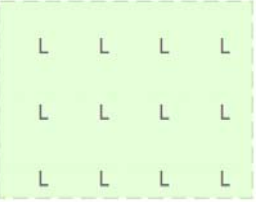

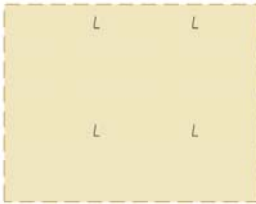


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Lago	04030100		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Palude o stagno	04030300		Lim_040102. Spessore perimetro 0.13 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 156; G 156; B 156 Campitura puntinata R 156; G 156; B 156 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)




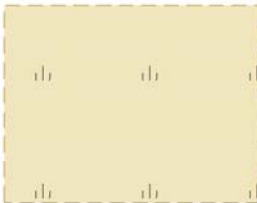


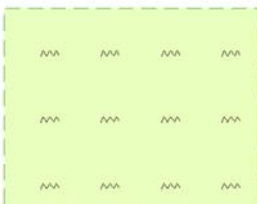
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.13 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 232; G 190; B 255 (A)
Fontana	04040401		Spessore linea 0.13 Outline 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)


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Diga foranea, barriera frangiflutti	04060103		Spessore linea 0.13 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 131; G 162; B 166 (A)
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		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 77; B 168 Campitura no color (A)
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		Spessore linea 0.18 Passo 1/1 Outline R 0; G 77; B 168 Campitura no color (A)

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 passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0 altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di pino	05020102		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0 altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di cipressi	05020103		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 140; G 189; B 140 Trasparenza 40% (L)
Bosco di leccio e sughera	05020105		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)
Bosco di olmi	05020106		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G 115; B 0; altezza 1.5 passo 6 Fondo R 135; G 207; B 105 Trasparenza 40% (L)



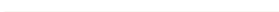

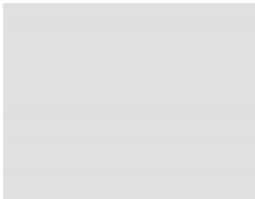


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore perimetro 0.18 Outline R 92; G 137; B 68 passo 2/1 Campitura passo 10. Altezza simbolo 2 Pallini: R 38; G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








SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 205; B 102 passo 2/1 Campitura passo 8, altezza simbolo 2 Fondo R 211; G 255; B 190 (L)
Radura	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)
Riparie, canneto	05020800		Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 205; B 102 passo 2/1 Campitura passo 8, altezza simbolo 2 Fondo R 211; G 255; B 190 (A)
Area priva di vegetazione	05020900		Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137, G 205; B 102 Campitura R 233; G 255; B 190 Trasparenza 40% (A)
Vigneto	05030101		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura 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 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 passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)


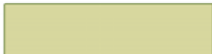




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Uliveto	05030400		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Vivaio	05030500		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 205; G 170; B 102 Campitura passo 8. Altezza simbolo 2 Fondo R 240; G 230; B 190 Trasparenza 40% (L)
Prato, erbai in genere, marcita	05030600		Lim_060106. Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 0; G 166; B 57 Campitura 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 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 Altezza simbolo 1, passo 8 Trasparenza 40% (L)








SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO : VEGETAZIONE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
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 1-0.5 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 1-0.5 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 1-0.5 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 Terrapiano Gabbionata di sostegno	07030101		Spessore perimetro 0.10 R 114; G 137; B 68 Campitura R 215; G 215; B 158 (A)
Argine	07030102		Lim_020502. Spessore linea 0.18 Spessore barbettatura 0.18 Passo 2, lunghezza tratti alterni 1-0.5 R 92; G 137; B 68 (L)
Muro di sostegno, muro d'ala	07030301		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 156; G 156; B 156 Punteggiatura random spessore 0.18 R 156; G 156; B 156 Campitura R 225; G 225; B 225 (A)
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)

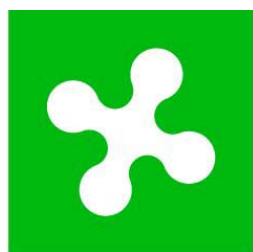
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:2.000			
LIVELLO :		PUNTI NOTI	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vertice IGM, IGM 95, IIM	08010100		Spessore 0.25 Outline R 0; G 0; B 0 Dimensioni 3.5x3.5 Campitura R 254; G 144; B 16 Se il vertice è delimitato in quota questa 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		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	VOLINO	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)
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 Italic altezza 3
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

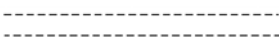






Rappresentazione a colori

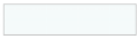


Scala 1:10000

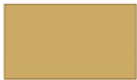






SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : COMUNICAZIONI FERROVIARIE			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Elemento ferroviario di linea non elettrificata a scartamento standard	01010101		Spessore linea 0.20 R 137; G 68; B 101 (L)
Elemento ferroviario 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)


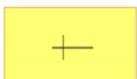





SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		COMUNICAZIONI FERROVIARIE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Scalo merci	01040500		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 0; B 76 Campitura R 138; G 69; B 102 (A)
Galleria	01040601		Lim_020303. Spessore linea 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, 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, 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 0.15 Outline R 130; G 130; B 130 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 245; G 250; B 250 (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)
Aiuola pubblica, prato, giardino	02040200		Lim_060401. Spessore linea 0.13 Outline R 121; G 200; B 0 Campitura R 179; G 255; B 105 trasparenza 30% (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)








SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VIABILITA'	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area circolazione pedonale su ponte/passerella pedonale	02060800		Lim_010102. Spessore linea 0.10 Outline R 178; G 178; B 178 Campitura R 245; G 250; B 250 (L)
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)

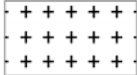






SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio residenziale, abitativo Generica tipologia	03010100		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201; G 170; B 102 (A)
Soffitto 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		Spessore 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (A)
Edificio in costruzione	03010400		Spessore linea 0.05 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 201, G 170, B 102 (A)







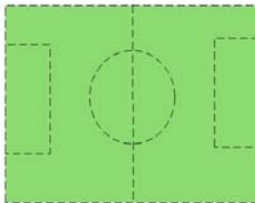
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Edificio in disuso/diruto	03010500		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 0; G 0; B 0 (A)
Chiesa, basilica, luogo di culto	03020100		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 simbolo a dimensione edificio (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)

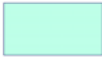






SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA Scala 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Sede di Scuola, università, laboratorio di ricerca	03030200		Spessore perimetro 0.05 Outline R 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
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		Spessore perimetro 0.05 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 207; G 117; B 173 (A)








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, copertura di galleria	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 200; G 133; B 68 Campitura R 235; G 180; B 60 (A)
Baracca, manufatto precario	03041100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 168; G 56; B 0 Campitura R 255; G 190; B 190 (A)
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		Spessore linea 0.05 Outline R 0; G 0; B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)
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)

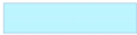
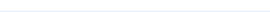




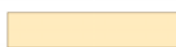
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : EDIFICI E COSTRUZIONI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Centrale nucleare	03051100		Spessore perimetro 0.05 Outline R 76; G 0; B 115 Campitura R 112; G 68; B 137 (A)
Stazione di trasformazione	03051200		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 di funivia, seggiovia, cabinovia, slittovia	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: sciovio/skilift	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, telecabina	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	03080100		Spessore linea 0.05 R 0; G 0, B 0 Campitura R 52; G 52; B 52 (A)








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)
Manufatto generico	03090500		Spessore linea 0.14 Outline R 115; G 76; B 0 Campitura R 156; G 122; B 80 (L)




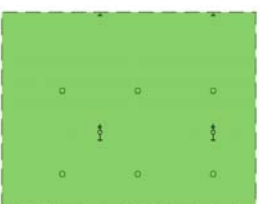

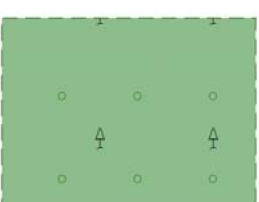

SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Area bagnata di corso d'acqua	04010100		Lim_040101. Spessore linea 0.05 Outline R 158; G 187; B 215 Campitura R 190; G 245; B 255 (L)
Elemento idrico	04010500		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 naturale, alveo artificiale	04020400		Lim_050305, Lim_050306 Spessore perimetro 0.10 Outline R 137; G 112; B 68 Campitura R 255; G 235; B 190 (L)



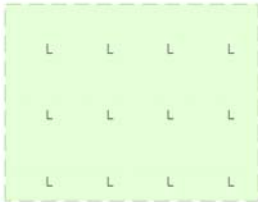




SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Fossetto di scolo	04020500		Spessore linea 0.20 Passo 0.4/0.5 R 0; G 76; B 115 (L)
Fontanile , risorgiva	04020600		Dimensioni simbolo 2 Campitura R 190; G 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 156; G 156; B 156 Campitura puntinata: R 156; G 156; B 156 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)




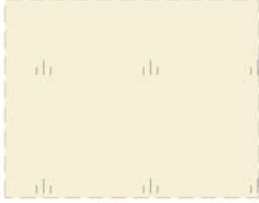


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		IDROGRAFIA	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Vasca, cisterna, serbatoio	04040400		Spessore 0.13 Outline R 137; G 68; B 101 Campitura R 232; G 190; B 255 (A)
Fontana	04040401		Spessore 0.13 Outline R 0; 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)





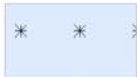

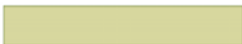
SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Bosco di castagni	05020107		Lim_060101. Spessore linea 0.13 Outline R 92; G 137; B 68, passo 2/1. Campitura passo 15 Altezza simbolo 2. Pallini: altezza 1.5 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)




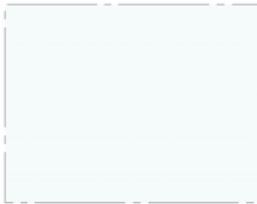
SEGNI GRAFICI :		CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000	
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Rupestri	05020600		Spessore perimetro 0.18 Outline R 137; G 205; B 102, passo 2/1 Campitura a quinconce passo 10, altezza simbolo 2 Fondo R 211; G 255; B 190 (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)
Riparie, canneto	05020800		Spessore perimetro 0.13 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 (A)
Area priva di vegetazione	05020900		Spessore perimetro 0.13 Passo 2/1 Outline R 137; G 205; B 102 Campitura R 233; G 255; B 190 Trasparenza 40% (A)
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)








SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO :		VEGETAZIONE	
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
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)
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 1.5 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, orti	05040500		Lim_060106. 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 trasparenza 40% (L)


SEGNI GRAFICI : CARTA TECNICA NUMERICA ALLA SCALA 1:10.000			
LIVELLO : LIMITI AMMINISTRATIVI			
DESCRIZIONE	CODICE di DISEGNO	GRAFICA	SPECIFICHE E NOTE (mm)
Limite di Stato	06010100	+++++++++++·	Spessore linea 0.35 Passo 2/1 Altezza 1.5 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 0.40 Passo 2/1 Passo 1/6 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Provincia	06030000	-----	Spessore linea 0.45 Passo 2/0.5/0.5/0.5/2 Passo 1/7 Altezza 2 R 0; G 0; B 0 (L)
Limite di Comune	06040000	· · · · · · · · · ·	Spessore punteggiatura 0.7 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 1:10.000			
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 0.3 R 92; G 137; B 68 (L)
Dolina	07020501		Lim_050391. Spessore linea 0.12 Spessore barbettatura 0.12 Passo 0.5 Lunghezza tratti 0.3 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 0.3 R 92; G 137; B 68 (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 simbolo 0.18 Campitura R 204; G 204; B 204 Codice simbolo 07020701 (L)
Pietraia 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 Gabbionata di sostegno	07030101		Spessore linea 0.05 R 114; G 137; B 68 Campitura R 215; G 215; B 158 (A)

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 barbettatura 0.10, passo 1 Lunghezza tratti alterni 0.3-0.7 R 92; G 137; B 68 (L)
Muro di sostegno, muro d'ala	07030301		Spessore outline 0.10 R 78; G 78; B 78 Campitura R 78; G 78; B 78 (A)
Cava	07030401		Spessore linea 0.3 Outline R 156; G 156; B 156 Puntinatura random R 156; G 156; B 156 Campitura R 225; G 225; B 225 (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		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