REGIONE MARCHE



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

Direzione Ambiente e Risorse Idriche

LIBRETTO DEI SIMBOLI

Viabilità, mobilità e trasporti

Strato 01

				•			•
Tema 01	Tema 01 Strade						
Autostra	da			Deriv	ato d	a Area di c	circolazione veicolare
				File:		AC_VEI	
				Attrib	uti:	AC_VEI_	FON=01 and AC_VEI_SED=01
	22110000	Lineare	Bordo se	autost	trada		
Strada a	sfaltata				ato de		Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
				File:		AC_VEI	
				Attrib	uti:	AC_VEI_	FON=01 and AC_VEI_SED=01
	22120500	Lineare	Bordo				
							Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0

Strada a	ısfaltata su por	Strada asfaltata su ponte			Derivato da Area di circolazione veicolare		
				File:	AC_VEI		
				Attributi:		ON=01 and AC_VEI_SED=02	
	22120510	Lineare	Bordo, s	u ponte			
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
						Colore. 0,0,0	
Strada n	ertinenziale as	rfaltata /Acces		Derivato	la Area di ci	rcolazione veicolare	
Straua p	iei tiiieiiziale as	Siaitata /Acces	30	File:			
				riie.	AC_VEL 7		
				Attributi:		ON=0307 and AC_VEI_FON=01 in (03,08,09)	
	22121300	Lineare	Bordo				
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
						Colore. 0,0,0	
Ctrada n	ortinonziala n	on acfaltata/Ac	cocco	Darivata	la Aroa di ci	realazione voicalare	
Strada p	ertinenziale n	on asfaltata/Ad	ccesso			rcolazione veicolare	
Strada p	ertinenziale n	on asfaltata/Ao	ccesso	Derivato a	AC_VEI e	AATT	
Strada p	ertinenziale n	on asfaltata/Ad	ccesso		AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT	
Strada p	22131300	on asfaltata/Ad	Bordo	File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Strada p				File:	AC_VEI e	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
				File: Attributi:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT ON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
	22131300			File: Attributi:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1	
	22131300			File: Attributi:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1	
	22131300			File: Attributi: Derivato a File:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1	
	22131300	Lineare	Bordo	File: Attributi: Derivato a File:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1 Crcolazione veicolare CON=02 and AC_VEI_SED=01 Spessore: 0,13	
	22131300	Lineare	Bordo	File: Attributi: Derivato a File:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1 CON=02 and AC_VEI_SED=01 Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0	
	22131300	Lineare	Bordo	File: Attributi: Derivato a File:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1 Crcolazione veicolare CON=02 and AC_VEI_SED=01 Spessore: 0,13	
	22131300	Lineare	Bordo	File: Attributi: Derivato a File:	AC_VEI e AC_VEI_Z AATT_TY	AATT CON=0307 and AC_VEI_FON=02 in (03,08,09) Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1 CON=02 and AC_VEI_SED=01 Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0	

Strada non asfaltata su ponte Derivato da Area di circolazione veicolare								
Attributi: AC_VEI_FON=02 and AC_VEI_SED=02 Attributi: AC_VEI_FON=02 and AC_VEI_SED=02	Strada n	on asfaltata su	ı ponte		Derivato da Area di circolazione veicolare			
Gradinata Derivato da Area di circolazione pedonale					File:	AC.	_VEI	
Gradinata Derivato da Area di circolazione pedonale File: AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 22570000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 AC_PED_ZON<06 and AC_PED_SED=01 AC_PED_ZON<06 and AC_PED_SED=01 Attributi: AC_PED_ZON<06 and AC_PED_SED=01 AC_PED_ZON=0,00 Tratteggio: 4/-2 Vialetto pedonale Derivato da Area di circolazione pedonale File: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 AC_PED					Attributi:	: AC	_VEI_FON=02 and AC_VEI_SED=02	2
Gradinata Derivato da Area di circolazione pedonale		22130510	Lineare	Bordo				
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 22570000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0							Colore: 0,0,0	
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 22570000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0								
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 22570000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	<u> </u>							
Attributi: AC_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=01 22570000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Marciapiede Derivato da Area di circolazione pedonale File: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 Attributi: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 Attributi: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 Vialetto pedonale File: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Colore: 0,0,0 Colo	Gradinat	ta			Derivato	da Are	ea di circolazione pedonale	
Marciapiede Derivato da Area di circolazione pedonale File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON<0.00 Area di circolazione pedonale					File:	AC.	_PED	
Marciapiede Derivato da Area di circolazione pedonale					Attributi	: AC	_PED_ZON=06 and AC_PED_SED=0	01
Marciapiede Derivato da Area di circolazione pedonale		22570000	Lineare	Bordo				
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 22520000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 Vialetto pedonale File: AC_PED Attributi: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0								
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 22520000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 Vialetto pedonale File: AC_PED Attributi: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0								
Attributi: AC_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED=01 22520000 Lineare Bordo	Marciap	iede			Derivato	da Are	ea di circolazione pedonale	
Vialetto pedonale Derivato da Area di circolazione pedonale					File:	AC.	_PED	
Vialetto pedonale Derivato da Area di circolazione pedonale File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 Spessore: 0,02 Colore: 0,00 Colore: 0,00 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Colore: 0,0,0					Attributi:	: AC	_PED_ZON<>06 and AC_PED_SED:	=01
Vialetto pedonale Derivato da Area di circolazione pedonale		22520000	Lineare	Bordo				
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0		•					Colore: 0,0,0	
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0								
File: AC_PED Attributi: AC_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=01 22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	Vialetto	pedonale			Derivato	da Are	ea di circolazione pedonale	
22510000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0					File:	AC.	_PED	
Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0					Attributi	AC.	_PED_ZON=07 and AC_PED_SED=0	01
Colore: 0,0,0		22510000	Lineare	Bordo		•		
							Colore: 0,0,0	

Campest	Campestre			Derivato da Viabilita' mista secondaria			
				File:	AR_VMS		
				Attributi:		_TY=03 and AR_VMS_SED=01 VMS_LIV=02	
	22190500	Lineare	Bordo		_		
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 8/-4	
Mulattie	ra			Viabilita' n	Viabilita' mista secondaria		
				File:	AR_VMS		
				Attributi:	AR_VMS	_TY=02	
	22150000	Lineare					
						Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 12/-4	
Sentiero				Viabilita' n	nista secon	daria	
				File:	AR_VMS		
				Attributi:	AR_VMS	_TY=05	
	22130600	Lineare					
						Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 16/-6/2/-6	

Tema 02 **Ferrovie** Banchina/Massicciata ferroviaria Derivato da Sede di trasporto su ferro File: SD FER SD_FER_TY=01 and SD_FER_FON=01 and Attributi: SD_FER_SED=01 22240000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 Banchina/Massicciata ferroviaria su ponte Derivato da Sede di trasporto su ferro File: SD_FER SD_FER_TY=01 and SD_FER_FON=01 and Attributi: SD_FER_SED=02 22240010 Lineare Bordo Spessore: 0,10 Colore:0,0,0 Binario a scart. Ordinario Elemento ferroviario File: EL FER Attributi: EL_FER_SCA=02 and EL_FER_SED=01 22230000* Lineare Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 *22230001 binario a scart.ordinario in sottopasso

Binar	Binario a scart. Ordinario in disuso		Elemento ferroviario			
			File:		EL_FER	
			Attrib	uti:	EL_FER_ EL_FER_	SCA=02 and EL_FER_STA=03 and SED=01
	22232000*	Lineare				
	,					Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 12/-2/2/-2/2/-2 *22232001 binario a scart. Ordinario in disuse in sottopasso
Binar	rio industriale		Binar	io ind	ustriale	
			File:		BI_IND	
			Attrib	uti:	BI_IND_	TY=01
	22230100	Lineare				
						Spessore: 0,18 Colore: 0,0,0

St	rat	ი 0	12

Immobili ed antropizzazioni

Campanile		Edificio	Edificio		
		File:	EDIFC		
		Attributio	EDIFC_TY=07 and		
		Attributi:	EDIFC_USO=05		
31340000*	Areale				
,			* 31340001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: ANSI131 Bordo: 0,0,0		
			Spessore Bordo: 0,13		

Capannone agricolo		Edificio	Edificio		
		File:	EDIFC		
		Attributi:	EDIFC_TY=08 and		
		Attributi.	EDIFC_USO=09		
31220000*	Areale				
			*31220001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0		
			Spessore Bordo: 0,13		

Capannone commo	erciale	Edificio	Edificio		
		File:	EDIFC		
		Attributi:	EDIFC_TY=08 and EDIFC_USO=07		
3121000C	Areale				
·			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: ANSI37		
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13		

Depuratore		Edificio	Edificio			
		File:	EDIFC			
		Attributi:	EDIFC_TY=08 and EDIFC_USO= 0804			
3121000D	Areale					
			Spessore: 0,09 Colore:182,188,192 Campitura: ANSI31 Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13			
Control Challette		E.P.C.				
Capannone Stabilin	nento industriale	Edificio	T			
		File:	EDIFC			
		Attributi:	EDIFC_TY=08 and EDIFC_USO=0801			
31210000*	Areale					
			*31210001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: ANSI37			
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13			
Capannone Stabilin	nento industriale	Edificio				
Diruto	.co maddiac	File:	EDIFC			
Siluto .		Attributi:	EDIFC_TY=08 and EDIFC_USO=0801 and EDIFC_STAT=02			
31214000	Areale					
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13 Tratteggio:3/-1,5/0,4/-1,5			
		· 				

Capannone stabilim	ento industriale	Edificio	
In costruzione		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=08 and EDIFC_USO=0801 and EDIFC_STAT=01
31211000	Areale		
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
Edificio di culto/Chie	esa	Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=11 and EDIFC_USO=05
31310000*	Areale		
			*31310001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13 21310000 Simbolo Croce Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02
Edificio ad uso agric	olo	Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=09
3111000A	Areale		
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13

Edificio ad uso comi	merciale	Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=07
3111000C	Areale		
·			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
Edificio ad uso indu	striale	Edificio	
	-	File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=08
31110001	Areale		
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
Edificio attivitá cultu	ırali	Edificio	
zamelo attività cuitt		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=1001
311100MO	Areale		
·			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13

Edificio biblioteca		Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=1001
3111000B	Areale		
·			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
Edificio cinema/tea	tro	Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=1001
3111000T	Areale		
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
Edificio diruto		Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=01 and EDIFC_STAT=02
31114000	Areale		
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13 Tratteggio:3/-1,5/0,4/-1,5
		į.	

Edificio Ferroviario		Edificio	Edificio		
generico (F) casello (CF) deposito (DF)		File:	EDIFC		
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=0603		
3111000 F/CF/DF	Areale		<u> </u>		
			Spessore: 0,09		
			Colore: 182,188,192		
			Campitura: SOLID		
			Bordo: 0,0,0		
			Spessore Bordo: 0,13		
			'		
Edificio Aeroportua	ale	Edificio			

Edificio Aeroportuale		Edificio	Edificio	
		File:	EDIFC	
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=060101	
311100AE	Areale			
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,18	

Edific	Edificio forze dell'ordine		Edificio		
				File:	EDIFC
				Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=0306
	311100PL	Areale			
			C	C	Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
					69010000 Etichetta

Edificio in costruzio	ne		Edificio	
			File:	EDIFC
				EDIFC_TY=01 and
			Attributi:	EDIFC_USO=01 and
				EDIFC_STAT=01
31111000	Areale			
				Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
			- 115: 1	
Edificio interrato			Edificio	
			File:	EDIFC
			Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=01 and EDIFC_SOT=02
31110100	Areale			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: PuntoX2 (A, 0, -12.7)
		·		
Edificio militare			Edificio	
Edificio filintare			File:	EDIFC
			Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=04
311100MI	Areale			
				Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID
				Spessore Bordo: 0,13

Edificio municipio		Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and
		Attributi.	EDIFC_USO=02
3111000M*	Areale		
			*3111001M Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
			69050000 Etichetta

Edificio ospedale		Edificio	
		File:	EDIFC
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and
		Attributi:	EDIFC_USO=030102
31110000	Areale		
			Spessore: 0,09
			Colore: 182,188,192
			Campitura: SOLID
			Bordo: 0,0,0
			Spessore Bordo: 0,13
			69020000 Etichetta

Edificio residenziale		Edificio	Edificio	
			File:	EDIFC
			Attributi:	EDIFC_TY=01 and
			Attributi.	EDIFC_USO=01
	31110000*	Areale		
				*31110001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13

Edificio Scuola/Univ	Edificio Scuola/Università)	
		File:		EDIFC
		Attribu	ti:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=030301, 030302
3111000S 311100SU	Areale			
		S		Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
				69100000 Etichetta

Edific	Edificio servizio pubblico		Edificio	Edificio	
			File:	EDIFC	
			Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=03	
	311100SP	Areale			
				Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0	
				Spessore Bordo: 0,13	

Edificio stazione marittima		Edificio	Edificio	
		File:	EDIFC	
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=060401	
311100PO	Areale		-	
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: ANSI37 Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13	

Edificio Stazione Pas	seggeri Ferroviaria	Edificio			
		File:	EDIFC		
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=060301		
311100SF	Areale				
'			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID		
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13		
Edificio stradale		Edificio			
EUITICIO Strauale		File:	EDIFC		
		File:			
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=0602		
31660000	Areale				
			Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0		
Edificio struttura alb	erghiera	Edificio	Edificio		
		File:	EDIFC		
		Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=1201		
3111000H	Areale				
			Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID		
			Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13		

I Edifi	Edificio strutture ricettive			Edificio		
				File:	EDIFC	
					EDIFC_TY=01 and	
				Attributi:	EDIFC_USO=12	
	3111000R	Areale				
					Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192	
					Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID	
					Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13	
Edifi	cio Turistico Ba	Ineare		Edificio		
Lam	cio idiistico ba	meare		File:	EDIFC	
				The.	EDIFC_TY=01 and	
				Attributi:	EDIFC_USO=10	
	311100TB	Areale		·	-	
					Spessore: 0,09	
					Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID	
					Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13	
					Spessore Bordo. 0,13	
Porti	ico			Edificio		
				File:	EDIFC	
				Attributi:	CR_EDF_POR=03	
i						
	31550000	Areale			CK_EBT_TOK=03	
	31550000	Areale			Spessore: 0,02	
	31550000	Areale				
	31550000	Areale			Spessore: 0,02	
	31550000	Areale			Spessore: 0,02	
	31550000	Areale			Spessore: 0,02	
NA!:		Areale			Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Muli		Areale		Derivato da Edifi	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Muli		Areale			Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Muli		Areale		Derivato da Edifi	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Cio EDIFC EDIFC_TY=17 and	
Muli		Areale	Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	
Muli	no		Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 EDIFC EDIFC_TY=17 and EDIFC_USO=09 Spessore: 0,10	
Muli	no		Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 EDIFC EDIFC_TY=17 and EDIFC_USO=09 Spessore: 0,10 Colore: 0,0,0	
Muli	no		Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 EDIFC EDIFC_TY=17 and EDIFC_USO=09 Spessore: 0,10	
Muli	no		Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 EDIFC EDIFC_TY=17 and EDIFC_USO=09 Spessore: 0,10 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,4	
Muli	no		Simbolo	Derivato da Edifia File: Attributi:	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 EDIFC EDIFC_TY=17 and EDIFC_USO=09 Spessore: 0,10 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,4	

- 1161 1				- 116: 1	
Ediffici	o centrale elet	trica		Edificio	
				File:	EDIFC
				Attributi:	EDIFC_TY=01 and EDIFC_USO=0802
	35110000	Areale			
					Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Danaili	ino Tottoio			Flore out o di con	
Pensiii	ina, Tettoia			Elemento di cop	
				File:	ELE_CP
	24.620000			Attributi:	ELE_CP_TY=07
	31630000 31640000	Areale			
					Spessore: 0,02
					Colore: 0,0,0
			$\mid \rangle$		*21630000 Vestizione
					Colore: 0,0,0 Spessore: 0,02
			<u> </u>		5pessore: 0,02
				1	
Baraco	ca			Edificio minore	
				File:	EDI_MIN
				Attributi:	EDI_MIN_TY=01
	31620000	Areale			
					Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
					* 21620000 Vestizione
					Colore: 0,0,0
					Spessore: 0,02
Torre-l	Porta			Edificio minore	
				File:	EDI_MIN
				A+++: b+++++	
				Attributi:	EDI_MIN_TY=05
	31530000*	Areale		Attributi:	
	31530000*	Areale		Attributi:	*31530001 Vestizione Spessore:
	31530000*	Areale		Attributi:	*31530001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192
	31530000*	Areale		Attributi:	*31530001 Vestizione Spessore: 0,09
	31530000*	Areale		Attributi:	*31530001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192

Cappella		Edificio minore	Edificio minore		
		File:	EDI_MIN		
		Attributi:	EDI_MIN_TY=18		
31350000*	Areale				
			*31350001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,02		

Case	ello autostradal	e	Edificio minore	
			File:	EDI_MIN
			Attributi:	EDI_MIN_TY=08
	32510000*	Areale		
	'			*31210001 Vestizione Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: ANSI37
				Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13

Edicola funeraria	Edicola funeraria		Edificio minore		
			File:	EDI_MIN	
			Attributi:	EDI_MIN_TY=04	
31330000	Areale				
				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0	

Cimitero			Derivato da Area Cimiteriale	
			File:	PE_UINS
			Attributi:	PE_UINS_TY=0303
060304V	Puntuale	Simbolo		
				Spessore: 0,09 Larghezza: 9,6 Altezza: 6,4 Colore: 0,0,0

Tendone pressurizzato		Edificio minore		
			File:	EDI_MIN
			Attributi:	EDI_MIN_TY=14
31430000	Areale			
·				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1

Tema 02 Manufatti Cisterna Manufatto industriale File: MN_IND MN_IND_TY=-0701 Attributi: 61730000 Puntuale Collassato a punto Spessore: 0,02 Larghezza: 2,5 Altezza: 2,5 Colore: 0,0,0 Pala eolica Manufatto industriale File: MN IND Attributi: MN IND TY=0801 65200000 **Puntuale** Spessore: 0,02 Larghezza: 2.5 Altezza: 5 Colore: 0,0,0 Pozzo Manufatto industriale File: MN_IND Attributi: MN_IND_TY=09 34750000 Areale Spessore: 0,02 Colore: 70,188,251 Manufatto industriale Serbatoio File: MN_IND Attributi: MN_IND_TY=0702 61740000 **Puntuale** Collassato a punto Spessore:0,02 Larghezza: 2 Altezza: 2 Colore: 0,0,0

Serra		Manufatto in	dustriale
		File:	MN_IND
		Attributi:	MN_IND_TY=13
31610000*	Areale		
,		*2 Sp	pessore: 0,02 plore: 0,0,0 21610000 Vestizione pessore: 0,02 plore: 0,0,0

Silo				Manufatto ind	ustriale
				File:	MN_IND
				Attributi:	MN_IND_TY=0703
	61720000	Puntuale	Collassato a punto		
				Lar Alte	essore: 0,02 ghezza: 2 ezza: 2 lore: 0,0,0

asca		dustriale
	File:	MN_IND
	Attributi:	MN_IND_TY=11
Areale		
	Sı	pessore (34710000): 0,02 pessore (34710100): 0,18 plore: 70,188,251
	Areale	Attributi: Areale

Cabina di trasformazione elettrica		Manufatto in	Manufatto industriale		
		File:	MN_IND		
		Attributi:	MN_IND_TY=01		
35180000*	Areale				
	33100000 Aleale		35180001 Vestizione pessore: 0,09 olore: 182,188,192 ampitura: SOLID ordo: 255,0,0 pessore Bordo: 0,02		

Pannello Fotovolta	aico	Manufatto industr	iale
		File:	MN_IND
		Attributi:	MN_IND_TY=0802
3521000	Areale		
		Colore: Campit Bordo:0	01 Vestizione Spessore: 0,1 0,0,0 al 30% ura: SOLID 0,255,0 ee Bordo: 0,02

Fontana	-ontana		Manufatto monumentale e di arredo urbano		
			File:	MN_MAU	
			Attributi:	MN_MAU_TY=01	
64740000	Puntuale	Collassato a p	unto		
•				Spessore: 0,02 Larghezza: 3.2 Altezza: 2 Colore: 70,188,251	
34740000	Areale			'	
				Spessore: 0,02 Colore: 70,188,251	

	File:	MN_MAU
	Attributi:	MN_MAU_TY=02
		Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,13
_		

Cam	po sportivo			Attrezzatura spo	ortiva
				File:	ATTR_SP
				Attributi:	ATTR_SP_TY=02
	21400000 21440000	Lineare	Vestizione		
					Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4
Edifi	cio campo sport	ive coperto		Edificato	
		·		File:	EDIFC
	_			Attributi:	EDIFC_TY=19 and EDIFC_USO=1002
	31410000	Areale	Palazzetto spor	t	
					Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
				1	
Cam	po tennis			Attrezzatura spo	ortiva
Cam	po tennis			Attrezzatura spo	ortiva ATTR_SP
Cam				File: Attributi:	
Cam	po tennis 21400200	Lineare	Vestizione, se c	File:	ATTR_SP ATTR_SP_TY=0202
Cam		Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi:	ATTR_SP
Cam		Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi:	ATTR_SP ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Cam	21400200	Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi: ampo da tennis	ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4
	21400200	Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi:	ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4
	21400200	Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi: ampo da tennis Attrezzatura spo	ATTR_SP ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4
	21400200	Lineare	Vestizione, se c	File: Attributi: ampo da tennis Attrezzatura spo	ATTR_SP ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4 Ortiva ATTR_SP ATTR_SP ATTR_SP_TY=01
	21400200		Vestizione, se c	File: Attributi: ampo da tennis Attrezzatura spo	ATTR_SP ATTR_SP_TY=0202 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 6/-4 Ortiva ATTR_SP

Gradinata			Attrezzatura spo	ortiva
			File:	ATTR_SP
			Attributi:	ATTR_SP_TY=15
31420000	Areale	Spalti impianti s	portivi	
				Spessore: 0,13 Colore:0,0,0
Gradinata			Manufatto d' in	frastruttura di trasporto
			File:	MAN_TR
			Attributi:	MAN_TR_TY=95
32570000	Areale			
				Spessore: 0,09 Colore: 182,188,192 Campitura: SOLID Bordo: 0,0,0 Spessore Bordo: 0,02
			1 .	
Spartitraffico				frastruttura di trasporto
ļ			File:	MAN_TR
			Attributi:	MAN_TR_TY=01
22530000	Lineare	Bordo		Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2
			T	
Isola di traffico				frastruttura di trasporto
			File:	MAN_TR
22520400	Lincoro	Davida	Attributi:	MAN_TR_TY=02
22530100	Lineare	Bordo		Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2

Banchina stazione ferroviaria		Derivato da Manufatto d' infrastruttura di trasporto		
			File:	MAN_TR
			Attributi:	MAN_TR_TY=12
23210000	Lineare	Bordo		
·			-	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-1

Pista aeroportuale		Derivato da Manufatto d' infrastruttur trasporto		
			File:	MAN_TR
		Attributi:	MAN_TR_TY=07	
232	30000	Lineare		
				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0

Ante	Antenna di impianto di telecomunicazioni		ioni	Sostegno a traliccio	
				File:	TRALIC
				Attributi:	TRAL_TY=08 and TRAL_IMP=08
	35630000	Areale			
	,				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
	65630000	Puntuale	Collassata a pu	into	-
					Spessore: 0,02 Larghezza: 3.7 Altezza: 7 Colore: 0,0,0

Tralic	cio			Sostegno	a tral	iccio
				File:	TRA	ALIC
				Attributi:	TRA	AL_TY=09 and TRAL_IMP=06
	35160000	Areale				
	,					Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
	65160000 65170000	Puntuale	Collassato a pu	nto		
						Spessore: 0,02 Larghezza: 6 Altezza: 4.5 Colore: 0,0,0
						25190000 Saetta lineare
Posin	nzione			Elemento	divic	orio
Kecii	izione					
				File:		DIV TV 17
	23150000	Lineare		Attributi:	EL_	DIV_TY=17
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
	23190000	Lineare				
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CRETE/10
				T.		
Basti	one			Derivato d	la Mı	uro o divisione in spessore
				File:	MU	_DIV
				Attributi:	MU	_DIV_TY=01
	21520000	Lineare	Bordo			
						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0

				T		
Mura	di cinta					divisione in spessore
				File:	MU_DI\	
				Attributi:	MU_DI	/_TY=06
	21510000	Lineare				C
						Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
				_		,-,-
Muri	divisori			Muro o di	viciono in	cnoccoro
iviuii	UIVISUI I			Muro o di		
				File:	MU_DI\	
	23100000	Lineare		Attributi:	ואט_טוא	/_TY=03
	23100000	Lilleale				Spessore: 0,02
						Colore: 0,0,0
				_		Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10
						CALCLY 10
:						
N /1				Mura a di	viciono in	cnoccoro
Murc)			Muro o di		
Murc)			File:	MU_DI	/
Murc		Lineare			MU_DI	
Murc	23120080	Lineare		File:	MU_DI	/ /_TY=02
Murc		Lineare		File:	MU_DI	/ /_TY=02 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Murc		Lineare		File:	MU_DI	/ /_TY=02 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA:
Murc		Lineare		File:	MU_DI	/ /_TY=02 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Murc		Lineare		File:	MU_DI	/ /_TY=02 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA:
Murc	23120080			File:	MU_DI	/ /_TY=02 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA:
Murc		Lineare		File:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2
Murc	23120080			File:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Murc	23120080			File:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA:
Murc	23120080			File:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0
Murc	23120080			File:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA:
Murc	23120080	Lineare	So horde di a	File: Attributi:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA:
Murc	23120080		Se bordo di a	File: Attributi:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10
Murc	23120080	Lineare	Se bordo di a	File: Attributi:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10 Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
Murc	23120080	Lineare	Se bordo di a	File: Attributi:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10 Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA:
Murc	23120080	Lineare	Se bordo di a	File: Attributi:	MU_DI	Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2 Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10 Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0

22128500	Lineare	Se bordo di strada asfaltata	Se bordo di strada asfaltata	
			Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CALCE/10	
22138500	Lineare	Se bordo di strada non asfa	altata	
			Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/FORMA: CALCE/4/-2	

Croce Isolata		Localizzazione arredo/igiene u		ione di manufatto edilizio o di ene urbana	
				File:	MN_ARR
				Attributi:	MN_ARR_TY=0301
	61330000	Puntuale			
					Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-4/4/-2/FORMA: CRETE/-2/4/-4/4/-4

Colonna indicatrice		Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana		
		File:	MN_ARR	
		Attributi:	MN_ARR_TY=0102	
Puntuale				
			Spessore: 0,02 Larghezza: 2.4 Altezza: 2.4 Colore: 0,0,0	
		Puntuale	rina indicatrice arredo/igi File: Attributi: Puntuale	

Taberna	colo		Localizzazi arredo/igi		anufatto edilizio o di na
			File:	MN_AR	RR
			Attributi:	MN_AR	RR_TY=0302
6:	1370000	Puntuale			
					Spessore: 0,02 Larghezza: 3 Altezza: 6 Colore: 0,0,0

Distributore carburanti			Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto			
			File:	MN_INT		
			Attributi:	MN_INT_TY=0501		
61660000	Puntuale					
				Spessore: 0,02 Larghezza: 2.5 Altezza: 5 Colore: 0,0,0		

Cippo	kilometrico		Localizzaz trasporto	ione di m	nanufatto industriale/di
			File:	MN_IN	Т
			Attributi:	MN_IN	T_TY=0502
	61750000	Puntuale			
					Spessore: 0,02 Larghezza: 1,5 Altezza: 1,5 Colore: 0,0,0

Pozzo		Localizzaz trasporto	ione di manufatto industriale/di
		File:	MN_INT
		Attributi:	MN_INT_TY=07
6475000	0 Puntuale		
			Spessore: 0,02 Larghezza: 2.8 Altezza: 3 Colore: 70,188,251

Tema	03		Opere	delle	infra	strutture	di trasporto
Passe	rella pedonale			De	rivato (da Ponte/	viadotto/cavalcavia
					File: PONTE		
				Att	ributi:	PONTE	_USO=04
	22440000	Lineare	Bordo			'	
							Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
Dant				0-		da Danta	lindatta la malamia
Ponte	2						viadotto/cavalcavia
				File		PONTE	
	22400000	Lineare	C II -	Att	ributi:	PONTE	_USO<>04
	22400000	Lineare	Spalle				Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0
							,
Galle	ria			Deriv	vato da	Galleria	
				File:		GALLER	
				Attri	buti:		
	22170000	Lineare	Tracciato				
							Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 8/-4

Tema 04 Opere di sostegno e di difesa del suolo

Muro	di sostegno			Muro di s	ost	stegno e ritenuta del terreno		
				File:	ı	MU_SOS		
				Attributi:	T	MSOS_TY=04		
	23130080	Lineare						
,						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 20/FORMA: SOST/20		
	22130580	Lineare	Se bordo	o di strada n	on	on asfaltata		
F			· · · ·	· · ·		Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 8/FORMA: SOST/8/-4		
	22120580	Lineare	Se bordo	Se bordo di strada asfaltata				
F						Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 20/FORMA: SOST/20		
	22160000	Lineare	Se imbo	e imbocco galleria				
						Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0		

Tema 05 Opere idrauliche, di difesa e di regimazione idraulica Briglia Derivato da Opera idraulica di regolazione File: OP_REG Attributi: OP_REG_TY=02 24770000 Lineare Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251 Diga/Traversa Derivato da Opera idraulica di regolazione File: DIGA Attributi: TY=01,04 24770300 Bordo Lineare Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251 34760000 Areale Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251 Barriera Frangiflutti Derivato da Opera portuale e di difesa delle coste File: OP_POR Attributi: OPPR_TY=02 24780000 Lineare Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251

Molo				Deriv	vato de	a Opera po	ortuale e di difesa delle coste
				File:		OP_POR	
				Attril	buti:	OPPR_T\	′=04
	24420000	Lineare	Bordo				
							Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251
<u> </u>							

Pont	Pontile			Derivato da Opera portuale e di difesa delle coste			
				File:		OP_POR	
				Attrik	outi:	OPPR_T\	/= 05
	24330000	Lineare	Bordo				
							Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251

Strato 04 Idrografia

Tema 01 Acque interne e di transizione

Area	bagnata			Area bagna	ata di cors	o d'acqua		
				File:	AB_CDA			
				Attributi:		_LIV=01 and NOT _SED=03		
	24110500 24510500	Lineare	Bordo					
	Fiumi Canali					Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251		
	24110600	Lineare	Collassata	sata a linea				
	Fiumi					Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251 *24110601 area bagnata, in sottopasso		
	24140000	Lineare	Freccia dir	ezione				
			•			Spessore: 0,18 Larghezza: 0,8 Altezza: 6 Colore: 70,188,251		

Lago				Derivato da Specchio d'acqua			
				File:	SP_ACQ		
į				Attributi:	SP_ACQ_	_TY=01	
2421	10000	Lineare	Bordo				
						Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251	

				1		
Palu	de			Derivato d	a Specchio	d'acqua
				File:	SP_ACQ	
				Attributi:	SP_ACQ_	_TY=03
	24660000	Lineare	Bordo			
						Spessore: 0,18 Colore: 0, 70,188,251
Lago	artificiale			Derivato d	a Invaso ai	rtificiale
80				File:	INVASO	unicione.
				Attributi:	INVASO	TY=01
	24210100	Lineare	Bordo		_	-
						Spessore: 0,18 Colore: 70,188,25
C						
Sorg	ente			Affioramer	nto natural	e dell'acqua
Sorg	ente			Affioramer File:	nto natural AF_ACQ	e dell'acqua
Sorg	ente			File:	AF_ACQ	
Sorg	ente 64340000	Puntuale				
Sorg		Puntuale		File:	AF_ACQ	
Sorg		Puntuale		File:	AF_ACQ	_TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5
		Puntuale		File:	AF_ACQ	_TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5
	64340000	Puntuale		File: Attributi:	AF_ACQ	TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5 Colore: 70,188,251
	64340000	Puntuale		File: Attributi:	AF_ACQ_	TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5 Colore: 70,188,251
	64340000	Puntuale		File: Attributi: Cascata File:	AF_ACQ_	TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5 Colore: 70,188,251
	64340000 a di Cascata			File: Attributi: Cascata File:	AF_ACQ_	TY=01 Spessore: 0,02 Larghezza: 2.6 Altezza: 5 Colore: 70,188,251

Tema	a 02		Acque	marine		
Linea	a costa			Linea di co	sta marina	ı cartografica
				File:	CS_MAR	-
				Attributi:	CS_MAR	_TY=01
	24310000 24350000 24360000	Lineare	Naturale Sabbia Scogli			
						Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251

Strat	Strato 05 Orografia						
Tema	n 01				Altimetr	ia	
TCTTTC	. 01				Aitilleti		
Curva	a di livello dire	ttrice		Cı	urva di livell	0	
					le:	CV_LI	V
				At	ttributi:	CV_LI	V_TY=01
	26210000	Lineare					
	•						Spessore: 0,30 Colore: 195,158,114
							*26210001 curva di livello direttrice incerta
					1		
Curv	a di livello ordi	inaria		<u></u>	urva di livell		
Curve	a di livello ordi	illalia		File: CV_LI			M
				_			V TY=02
	26230000	Lineare			ttibuti.	CV_LI	V_11-02
	20230000	Lineare					Spessore: 0,13 Colore: 195,158,114 *26232001 curva di livello ordinaria incerta
		1					1
Curva	a di livello ausi	iliaria		Cı	urva di livell	0	
				Fi	le:	CV_LI	V
				At	ttributi:	CV_LI	V_TY=04
	26250000	Lineare					
							Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 6/-6

Punto quotato al suolo			Punto quotato			
			File:	PT_QU	10	
			Attributi:	PT_QU	IO_SED=01	
16110000	Puntuale					
					Spessore: 0,50 Larghezza: 0.6 Altezza: 0.6 Colore: 0,0,0	

Impluvio		Breakline		
		File:	BRK_LN	
		Attributi:	BRK_LN_TY=01	
24540000	Lineare			
·			Spessore: 0,18 Colore: 70,188,251 Tratteggio: 28/-4	

Tema 03 Forme del terreno

Area golenale		Forma	Forma naturale del terreno			
		File:		F_NTER		
		Attribu	ıti:	F_NTER_TY=17		
86650000	Areale					
				Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Campitura: GRAVEL		

Area sabbia, duna	ea sabbia, duna, spiaggia, arenile			Forma naturale del terreno		
			File:	F_NTER		
			Attributi:	F_NTER_TY=09,16		
86630000	Areale					
				86630001 Vestizione Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Campitura: AR-SAND Bordo: 184,115,92 Spessore Bordo: 0,10		

Cala	nco			Derivato da Forma naturale del t		
				File:	F_NTER	
				Attributi:	F_NTER_TY=08	
	26800000	Lineare	Testa			
				-	Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: SCARP1/- 2/FORMA: SCARP2/-2	
	Calanco	Puntuale	Simbolo			
					Spessore: 0,09 Larghezza: 3 Altezza: 1,6 Colore: 184,115,92	

Pietra	aie, ghiaioni			Forma natura	le del terreno
				File:	F_NTER
				Attributi:	F_NTER_TY=05
	26590000	Lineare	Simbolo		
	,			-	Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92
	86590001	Areale			'
					Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Campitura: GRAVEL

Grotta			Forma natu	rale del terreno	
			File:	F_NTER	
			Attributi:	F_NTER_TY=07	
05.12	Puntuale	Simbolo			
				Spessore: 0,09 Larghezza: 3 Altezza: 1,6 Colore: 184,115,92	

Rocce)			Derivato da	Forma naturale del terreno
				File:	F_NTER
				Attributi:	F_NTER_TY=01
	26600000	Lineare	Bordo		
,				<i>11</i>	Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: ROC/- 16,384/FORMA: ROC

Scarpata				Scarpata				
				File:	SCARPT			
				Attributi:				
	26300400	Lineare	Ciglio natu	naturale, su fiume				
				—հեննննինն հենննին հենննին հեննին հենննին հենննին հենննին հենննին հեննին հեննին հեննին հեննին հեննին հեննին հ		Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: SCARP1/- 2/FORMA: SCARP2/-2		
	26300620	Lineare	Ciglio natu	ırale				
				indukada —		Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: SCARP1/- 2/FORMA: SCARP2/-2		
	26300630	Lineare	Ciglio, non	rappresenta	abile			
	20300030 Lineare					Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: SCARP1/- 2/FORMA: SCARP2/-2		
	26300690	Lineare	Piede natu	Piede naturale				
						Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 3/-2		
	26400620	Lineare	Ciglio artifi	iciale				
	20400020 Lineare					Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 0/FORMA: SCARP1/- 2/FORMA: SCARP2/-2		
	26400690	Lineare	Piede artif	iciale				
						Spessore: 0,10 Colore: 184,115,92 Tratteggio: 6/-6		
						1		

Strato 06	Vegetazione
3010000	vegetazione

		Aree agro	- forestali
		Bosco	
		File:	BOSCO
		Attributi:	BOSCO_TY=02 and BOSCO_ESSZ=01,0101
Puntuale	Simbolo		
			Spessore: 0,02 Larghezza: 2.9 Altezza: 5 Colore: 20,159,42
	Puntuale	Puntuale Simbolo	Bosco File: Attributi:

Conifere			Bosco		
				File:	BOSCO
				Attributi:	BOSCO_TY=02 and BOSCO_ESSZ=02
	67360000	Puntuale	Simbolo		
,					Spessore: 0,02 Larghezza: 2.9 Altezza: 5 Colore: 20,159,42

Limite di bosco			Derivato d	a Bosco	
			File:	BOSCO	
			Attributi:		
27320000	Lineare	Bordo			
,		-0-0-0-6		Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 6/-2/4, CERSIEPE/1,6/-2	

Macchia			Bosco		
			File:	BOSCO	
			Attributi:	BOSCO	TY=04 and BOSCO_ESSZ=95
67340000	Puntuale	Simbolo			
					Spessore: 0,02 Larghezza: 4 Altezza: 3.4 Colore: 20,159,42

Limite Tagliata		Derivato da Area temporaneamente priva di vegetazione		
			File:	A_PVEG
			Attributi:	A_PVEG_CAU=02
27330000	Lineare	Bordo		
				Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 8/-2

Pascolo			Pascolo o i	incolto	
			File:	PS_INC	
			Attributi:	PS_INC_	TY=01
67450000	Puntuale	Simbolo			
			,		Spessore: 0,02 Larghezza: 5.8 Altezza: 3.5 Colore: 20,159,42

Filare di uliveto		Coltura ag	ricola	
		File:	CL_AGR	
		Attributi:	CL_AGR_	_TY=04
27460000	Lineare			
		 		Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 6/-2/6/-2/FORMA: CERSIEPE/-5,4/6/-2/6/-2

Filare di vigneto			Coltura ag	ricola	
			File:	CL_AGR	1
			Attributi:	CL_AGR	R_TY=01
27470000	Lineare				
					Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 6/-2/6/-2/FORMA: VITE/- 5,4/6/-2/6/-2
Frutteti			Coltura ag	ricola	
			File:	CL_AGR	R
			Attributi:	CL_AGR	R_TY=02
67490000	Puntuale	Simbolo			
		(1)			Spessore: 0,02 Larghezza: 4 Altezza: 3.9 Colore: 20,159,42
Limite di coltura agi	ricola		Derivato d	da Coltura	garicola
Limite di Coltula agi	icola		File:	CL_AGR	
				CL_AGR	X
2740000	Lineare	Bordo	Attributi:		
2740000	Lilleale				Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 8/-2
Seminativi			Coltura ag	ricola	

File:

Simbolo

67410000

Puntuale

Attributi:

CL_AGR

CL_AGR_TY=07

Spessore: 0,02 Larghezza: 4 Altezza: 3.3 Colore: 20,159,42

Uliveti			Coltura agi	ricola	
			File:	CL_AGR	
			Attributi:	CL_AGR	_TY=04
67460000	Puntuale	Simbolo			
					Spessore: 0,02 Larghezza: 3.4 Altezza: 4 Colore: 20,159,42

Vigne	Vigneti			Coltura agricola		
				File:	CL_AGR	
				Attributi:	CL_AGR	_TY=01
	67470000	Puntuale	Simbolo			
	•					Spessore: 0,02 Larghezza: 1.6 Altezza: 4 Colore: 20,159,42

Ripar	Riparie		Formazione particolare		
				File:	FOR_PC
				Attributi:	FOR_PC_TY=01
	67440000	Puntuale	Simbolo		
	'				Spessore: 0,02 Larghezza: 1,1 Altezza: 2 Colore: 20,159,42

Tema 04 Verde urbano Aiuola Derivato da Area verde File: AR_VRD Attributi: AR_VRD_TY=04 23220000 Lineare Bordo Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 4/-2 Vivaio Derivato da Area verde File: AR_VRD Attributi: AR_VRD_TY=01 Simbolo 67510010 **Puntuale** Spessore: 0,02 Larghezza: 2.4 Altezza: 4 Colore: 20,159,42 Filare di alberi Filare alberi File: FIL_AL Attributi: FIL_AL_TY=01 27120000 Lineare Spessore: 0,02 Colore: 20,159,42 Tratteggio: 6/-2/6/-2/FORMA: CERSIEPE/-5,4/6/-2/6/-2 Filare alberi Siepe File: FIL_AL Attributi: FIL AL TY=02 23170000 Lineare Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 10/FORMA: CERSIEPE/20/FORMA: L1SIEP/20/FORMA: L2SIEP/10

Albero isolato			Albero isolato		
			File:	ALBERO	
			Attributi:	ALBERO	_TY=95
67110000	Puntuale				
,		0			Spessore: 0,02 Larghezza: 1.4 Altezza: 1.4 Colore: 20,159,42

Charle 00	Ambiti amministrativi					
Strato 09	Ambiti amministrativi					
Tema 01			Ambiti am	ministrativi		
761114 62						
Comune			Limite com	Limite comunale		
			File:	LIM_COM		
			Attributi:	LIM_COM_TY=04		
23340000	Lineare					
				Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 0/FORMA: CRETE/-10		
Provincia			Limite com	unale		
			File:	LIM_COM		
			Attributi:	LIM_COM_TY=03		
23330000	Lineare					
				Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio: 2/-4/2/-6/FORMA: PIU/-6		
Regione		Limite comunale				
			File:	LIM_COM		
			Attributi:	LIM_COM_TY=02		
23320000	Lineare					

Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0

Tratteggio: 4/-6/FORMA: PIU/-6

Stato	Stato		Limite comunale		
				File:	LIM_COM
				Attributi:	LIM_COM_TY=01
	23310000	Lineare			
			+++++++++		Spessore: 0,13 Colore: 0,0,0 Tratteggio:1/-2/1/-3/FORMA: PIU/-3

Strato 00	Informazioni geodetiche (ante 2005)

Tema 01 Informazioni geodetiche

Vertici della rete IGM		Vertice di rete		
			File:	V_RETE
			Attributi:	V_RETE_TY=01,02
80101	Puntuale			
		•		Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,7 Altezza: 1,7

Vertici di rete regionale (1992)		Vertice di rete		
			File:	V_RETE
			Attributi:	V_RETE_TY=05
80201	Puntuale			
,				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,7 Altezza: 1,7

Vertici di rete regionale (2000)		Vertice di rete)	
			File:	V_RETE
			Attributi:	V_RETE_TY=05
80202	Puntuale		-	
				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,7 Altezza: 1,7

Caposaldo di livellazione geodetica		Caposaldo		
			File:	CAPOSD
			Attributi:	CAPOSD_TY=02
80301	Puntuale			
				Spessore: 0,02 Colore: 0,0,0 Larghezza: 1,7 Altezza: 1,7