

**INFORMAZIONI FORNITE DAI SINGOLI GESTORI DEI SOTTOSERVIZI
ai sensi del R.R. 15/02/2010 e del D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900**

ELEMENTI LINEARI								
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas	Telecomunicazioni	
	GESTORE	Comune	Comune	Enel Distr. S.p.A.	Enel Sole S.r.l.	Enel Rete Gas	SNAM	Telecom Italia S.p.A.
	FORMATO DATO FORNITO	cartaceo	cartaceo	n.p.	*.dwf, *.xlsx	n.p.		n.p.
NOME CAMPO COMUNE PER TUTTI GLI ELEMENTI (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
COD_CLASSE	codice della classe	X	X				X	
RILIEVO	data inserimento geodatabase	X	X				X	
COM_ISTAT	codice ISTAT comune	X	X				X	
TP_STR_COD	codice ISTAT della strada							
TP_STR_NOM	nome strada							
ES_AMM_CF	classifica funzionale strada							
L_EG_COD	C.F./P.Iva Gestore	X	X				X	
L_EG_NOM	denominazione Gestore	X	X				X	
L_BORN	data posa/installazione							
L_DIA	diametro (mm)	X	X					
L_LUNG	lunghezza (m)	X	X				X	
L_MAT	materiale		X					
L_STA	stato della condotta	X	X				X	
L_PRO	range di profondità cui è posato l'oggetto							
L_POS	posizione dell'elemento rispetto alla strada							
L_POS_SUP	posizione dell'elemento rispetto alla superficie						X	
L_INFR_TY	eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento							
NODO_INI	identificativo nodo iniziale							
NODO_FIN	identificativo nodo finale							
L_sottoservizio_TY	tipologia di tratta	X					X	
NOME CAMPO SPECIFICO ACQUEDOTTO (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
L_A_PROCAT	esistenza protezione catodica	X						
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
L_F_TIPFOG	tipologia fognatura		X					
L_F_FORSEZ	forma della sezione della tratta							
L_F_LARG	larghezza interna del profilo elemento (m)							
L_F_ALT	altezza interna del profilo dell'elemento (m)							
NOME CAMPO SPECIFICO ELETTRICA (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
L_E_TIPTEN	tipologia di tensione							
L_E_TIPCAV	tipologia di cavo							
L_E_MODCAV								
L_E_SEZCAV	area della sezione del cavo [mm ²]							
L_E_TUBALL	tipo di tubo d'alloggio del cavo							
L_E_NUMCON	numero dei conduttori							
L_E_CONDUT	tipo di conduttore							
L_E_SEZCON	area della sezione del conduttore [mm ²]							
L_E_DENTR	denominazione della tratta di linea							
L_E_LINEL	sequenza di tronchi contigui che uniscono due o più impianti allo stesso livello di tensione							
L_E_DENL	denominazione della linea elettrica							
L_E_IMP_DA	impianto di provenienza							

ELEMENTI LINEARI								
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni
	GESTORE	Comune	Comune	Enel Distr. S.p.A.	Enel Sole S.r.l.	Enel Rete Gas	SNAM	Telecom Italia S.p.A.
	FORMATO DATO FORNITO	cartaceo	cartaceo	n.p.	*.dwf, *.xlsx	n.p.		n.p.
L_E_IMP_A	impianto di destinazione							
NOME CAMPO SPECIFICO GAS (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
L_G_PRESS	pressione di esercizio [bar]						X	
L_G_PRELIN	massima pressione operativa di esercizio [bar]							
L_G_PROCAT	esistenza protezione catodica							
L_G_PROEST	tipologia di protezione esterna							
L_G_TIPTUB	tipo di tubazione utilizzata							
NOME CAMPO SPECIFICO TELECOMUNICAZIONI (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
L_TC_TIPCA	tipo di canalizzazione							
L_TC_ALLCA	tipo di alloggiamento cavi							

ELEMENTI PUNTUALI								
SOTTOSERVIZIO		Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni
GESTORE		Comune	Comune	Enel Distr. S.p.A.	Enel Sole S.r.l.	Enel Rete Gas	SNAM	Telecom Italia S.p.A.
FORMATO DATO FORNITO		cartaceo	cartaceo	n.p.	*.dwf, *.xlsx	n.p.		n.p.
NOME CAMPO COMUNE PER TUTTI GLI ELEMENTI (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
COD_CLASSE	codice della classe	X	X		X		X	
RILIEVO	geodatabase	X	X		X		X	
P_BORN	data posa/installazione							
P_MAT	materiale							
P_STA	stato della condotta				X		X	
P_QUO	quota in m.sl.m.							
P_POS	posizione dell'elemento rispetto alla strada							
P_UTE	Tipo di utenza							
P_sottoservizio_TY	tipologia di punto	X			X		X	
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (R.R. 15/02/2010 n. 6)								
P_F_REC	Tipologia di recapito							
NOME CAMPO SPECIFICO ELETTRICA (D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900)								
TIPLAM	Tipo di lampada				X			
POTLAM	Potenza della lampada (W)				X			
TIPMONARM	Montaggio armatura illuminazione				X			
ALTSOS	Altezza del palo di sostegno				X			
MATSOS	Materiale del palo di sostegno				X			