

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

All. 1

ELEMENTI LINEARI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO COMUNE PER TUTTI GLI ELEMENTI (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
COD_CLASSE	codice della classe	X	X	X	X	X	X	X	X
RILIEVO	data inserimento geodatabase	X	X	X	X	X	X	X	X
COM_ISTAT	codice ISTAT comune	X	X	X	X	X	X	X	X
TP_STR_COD	codice ISTAT della strada								
TP_STR_NOM	nome strada	X				X			
ES_AMM_CF	classifica funzionale strada								
L_EG_COD	C.F./P.Iva Gestore	X	X	X	X	X	X	X	
L_EG_NOM	denominazione Gestore	X	X	X	X	X	X	X	X
L_BORN	data posa/installazione	X				X			
L_DIA	diametro (mm)	X	X			X			
L_LUNG	lunghezza (m)	X	X	X	X	X	X	X	X
L_MAT	materiale	X				X			
L_STA	stato della condotta	X	X	X	X	X	X		
L_PRO	range di profondità di posa								
L_POS	posizione rispetto alla strada								
L_POS_SUP	posizione rispetto alla superficie	X	X		X	X	X	X	X
L_INFR_TY	eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento	X						X	X
NODO_INI	identificativo nodo iniziale		X			X			
NODO_FIN	identificativo nodo finale		X			X			
L_sottoservizio_TY	tipologia di tratta	X		X	X	X			X

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

All. 1

ELEMENTI LINEARI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO SPECIFICO ACQUEDOTTO (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_A_PROCAT	esistenza protezione catodica								
NOME CAMPO SPECIFICO ACQUEDOTTO (D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900)									
TIPLINAPP	tipologia idraulica di condotta	X							
PRELIN	pressione nominale (bar)	X							
TIPPROINT	tipo protezione interna	X							
TIPPROEST	tipo protezione esterna	X							
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_F_TIPLINIDR	tipologia elemento		X						
L_F_TIPFOG	tipologia fognatura		X						
L_F_FORSEZ	forma sezione tratta		X						
L_F_LARG	larghezza interna del profilo (m)		X						
L_F_ALT	altezza interna del profilo (m)		X						
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900)									
PENDENZA	Pendenza elemento in %		X						
QUOINI	Quota punto iniziale		X						
QUOFIN	Quota punto finale		X						
DISLINI	Dislivello iniziale		X						
DISLFIN	Dislivello finale		X						

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

All. 1

ELEMENTI LINEARI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA RECUPERATE DAL PGT									
ID_TRATTA			X						
NOTE			X						
STRADA			X						

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

All. 1

ELEMENTI LINEARI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO SPECIFICO ELETTRICA (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_E_TIPTEN	tipologia di tensione			X	X				
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			X					
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								
L_E_IMP_A	impianto di destinazione								

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

All. 1

ELEMENTI LINEARI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO SPECIFICO GAS (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_G_PRESS	pressione di esercizio [bar]								
L_G_PRELIN	massima pressione operativa di esercizio [bar]					X			
L_G_PROCAT	esistenza protezione catodica					X			
L_G_PROEST	tipologia di protezione esterna								
L_G_TIPTUB	tipo di tubazione utilizzata								
NOME CAMPO SPECIFICO TELECOMUNICAZ. (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_TC_TIPCA	tipo di canalizzazione								
L_TC_ALLCA	tipo di alloggiamento cavi								

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

All. 1

ELEMENTI PUNTUALI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO COMUNE PER TUTTI GLI ELEMENTI (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
COD_CLASSE	codice della classe	X	X	X		X		X	X
RILIEVO	geodatabase	X	X	X		X		X	X
P_BORN	data posa/installazione	X							
P_MAT	materiale								
P_STA	stato della condotta	X	X	X		X		X	X
P_QUO	quota in m.sl.m.								
P_POS	posizione rispetto alla strada	X							
P_UTE	tipo di utenza								
P_sottoservizio_TY	tipologia di punto	X	X	X		X		X	X
NOME CAMPO SPECIFICO ACQUEDOTTO FORNITO DAL GESTORE									
POS_SUP	posizione rispetto alla strada	X							
STRADA	nome strada	X							
DIAMVAL	diametro saracinesca (mm)	X							
ID_PUN	identificativo punto	X							

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

All. 1

ELEMENTI PUNTUALI										
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni		
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb	
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche	
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp	
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (R.R. 15/02/2010 n. 6)										
P_F_REC	tipologia di recapito									
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA (D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900)										
FORMA_CHIU	forma chiusino		X							
LARG_CHIU	larghezza chiusino		X							
LUNG_CHIU	lunghezza chiusino		X							
MAT_CHIU	materiale chiusino		X							
TRAVASO	presenza di una soglia di travaso del pozzetto		X							
QUOTRAVASO	quota della soglia di travaso del pozzetto		X							
LARG_INF	larghezza parte inferiore del chiusino		X							
LARG_SUP	larghezza parte superiore del chiusino		X							
LUNG_INF	lunghezza parte inferiore del chiusino		X							
LUNG_SUP	lunghezza parte superiore del chiusino		X							
QUOINFPOZ	quota parte inferiore del pozzetto		X							

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

All. 1

ELEMENTI PUNTUALI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
QUOPUN	quota elemento		X						
QUOSUPPOZ			X						
FORMA_INF	forma parte inferiore nozzetto		X						
FORMA_SUP	forma parte suoeriore nozzetto		X						
SUPPOSA	suoperficie su cui posa l'elemento		X						
TIPPROPOZ	tipo protezione pozzo		X						
MAT_INF	materiale parte inferiore del chiusino		X						
MAT_SUP	materiale parte superiore del chiusino		X						
NOME CAMPO SPECIFICO FOGNATURA RECUPERATE DAL PGT									
CIVICO			X						
NOTE			X						

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

All. 1

ELEMENTI PUNTUALI									
	SOTTOSERVIZIO	Acquedotto	Fognatura	Rete elettrica		Gas		Telecomunicazioni	
	GESTORE	Cap Holding S.p.A.	Cap Holding S.p.A.	Enel Distr. S.p.A.	Terna	A2A Reti Gas S.p.A.	Snam Rete Gas	Telecom Italia S.p.A.	Metroweb
	Ramo			Media/bassa tensione	Alta tensione	Media/bassa pressione	Metanodotto	Distribuzione	Fibre ottiche
	FORMATO DATO FORNITO	*.shp	PGT 2010	PGT 2010	PGT 2010	*.shp	PGT 2010	*.dwg	*.shp
NOME CAMPO SPECIFICO ELETTRICA (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
P_EG_NOM	Denominazione gestore								
NOME CAMPO SPECIFICO ELETTRICA RECUPERATE DAL PGT									
SPECIF	identificativo punto			X					
NOME	nome punto			X					
INDIRIZZO				X					
NOME CAMPO SPECIFICO TELECOMUNICAZ. (R.R. 15/02/2010 n. 6)									
L_TC_TIPCA	tipo canalizzazione								
L_TC_TIPALLCA	tipo alloggiamento cavi								
NOME CAMPO SPECIFICO TELECOMUNICAZ. (D.G.R. 21/11/2007 n. 8/5900)									
LARG_CHIU	Larghezza chiusino								X
LUNGH_CHIU	Lunghezza chiusino								X