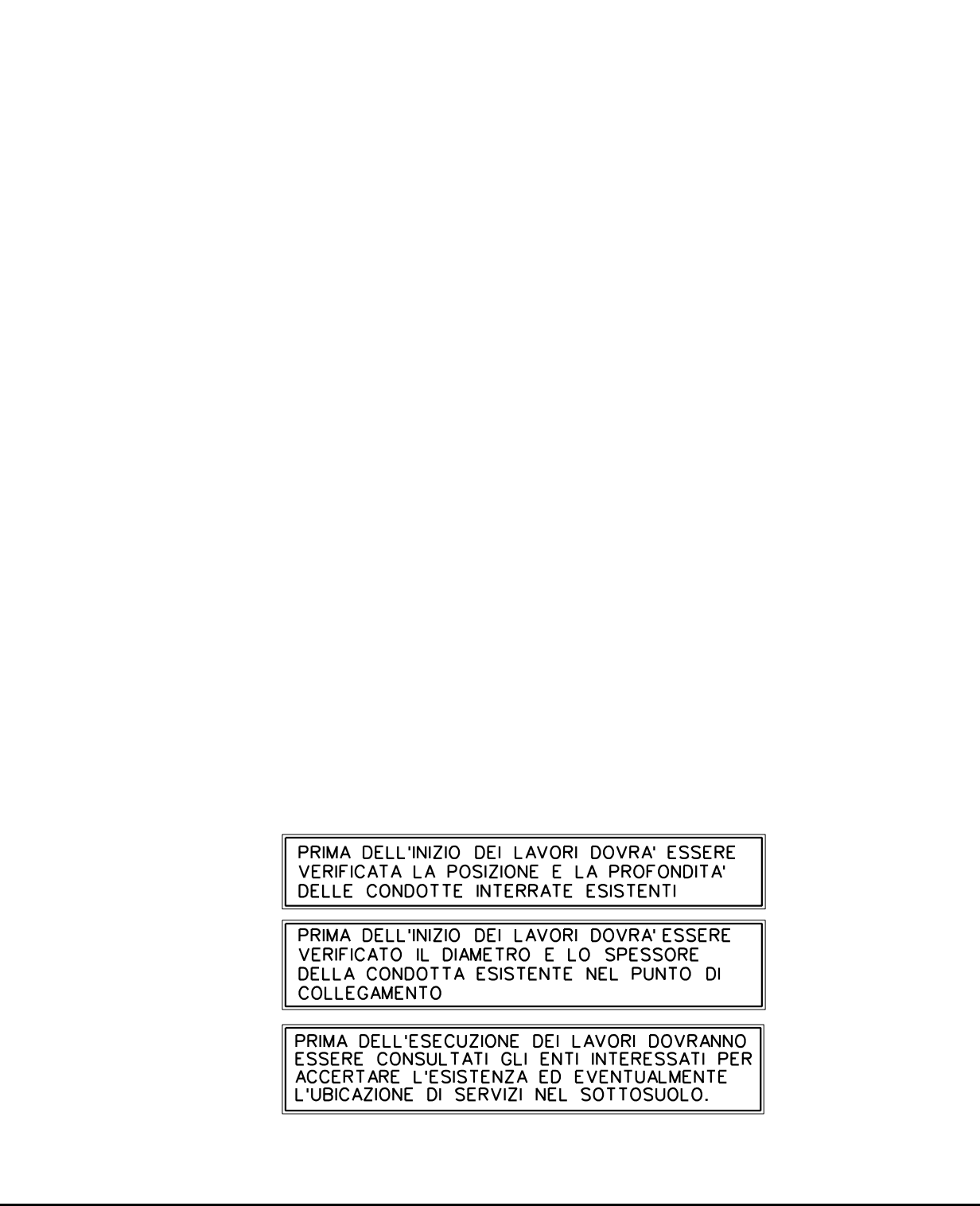


DATI TECNICI FUNZIONALI	CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI	
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	150
	PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA	01022 01024
	ATTRAVERSAMENTO SERVIZI	
	POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI	
	SFIATI	
DATI CARATTERISTICI	PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE	
	PEZZI SPECIALI IN LINEA	151
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	1/4.72
FUNZIONI DEL "PUNTO"		
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		

CONFINI AMMINISTRATIVI		F.14		F.14		F.15		F.15	
DATI CARATTERISTICI		<div><div>PLANIMETRIA 1:2000</div></div>							
DATI DI COSTRUZIONE									
PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar									
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar									
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57									
PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 1120.00									
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008									
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO									
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE									
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA									
come GASD C 9.00.10 rev. 2									
DATI GENERALI									
DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 5.00 m									
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 5.00 m.									
FASE EMISSIONE Permessi									
CONFINI AMMINISTRATIVI		F.14 F.15 COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI F.15							

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI		
1	Tubo di acciaio L360 MB DN 150 (UNI-EN) De 168.3 mm Spess. 7.1 mm secondo tab. GASD A.01.01.10 rivestimento in POLIETILENE	4.72 m
151	Pezzo a T di acciaio senza barra di guida DN 150 (UNI-EN) x 100 (UNI-EN) n. 1 Sviluppo totale 0.28 m Spessore 7.1 mm x 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.03.01.02	



LEGENDA	
Opera in Progetto / Rilievo	Condotta in esercizio Condotta in progetto
Altre Opere	Condotta da porre fuoriesercizio Condotta in esercizio Condotta in progetto da altra opera Condotta fuori esercizio
Condotta in tubo di protezione	
Condotta in cunicolo	
Condotta in gunita	
Condotta in altri tipi di protezione	
Condotta in galleria	
Cartelli segnalatori-indicatori	
Punto di intercettazione di linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione importante - linea	
Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con discaggio - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con discaggio - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea	
Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione	
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio alim - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio alim - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio alim - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio alim - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea	
Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento	
Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento - fondello	
Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea - fondello	
Punto di scarico isolato sulla linea	
Punto di spurgo	
Punto di lancio e ricevimento pigs	
Punto di segnalazione pigs	
Punto di sezionamento elettrico	
Punto di riduzione e regolazione della pressione	
Punto di compressione	
Nodo dismistamento	
Punto di lancio e ricevimento pigs con derivazione	

Siringa stacco da Area Impiantistica	
Sfiato	
Pescante	
Punto spio	
Funivia	
Attraversamento ferroviario	
Attraversamento stradale	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua o tubo libero ad arco	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a travata	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte sospeso	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua su ponte o manufatto di terzi	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a tubo libero senza pile	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a tubo libero con pile	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con condotta sub alveo	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a tubo armato	
PE - Posti di protezione catodica	
Cassetta a piantano (PE)	
Cassetta di controllo (PE)	
Armadio di controllo (PE)	
Armadio per custodia Apparecchiatura (PPC)	
Elettrodo	
Non eseguire saldabrosatura su condotta	
PE - Posti di misura	
Preso di potenziale	
Shuntaggio	
Collegamento elettrico	
Messa a terra	
Tubazione tra due riduzioni interne di PDL	
Interferenza con servizi interrati	
Condotta SRG in sovrapposizione	
Condotta SRG in sottopasso	

