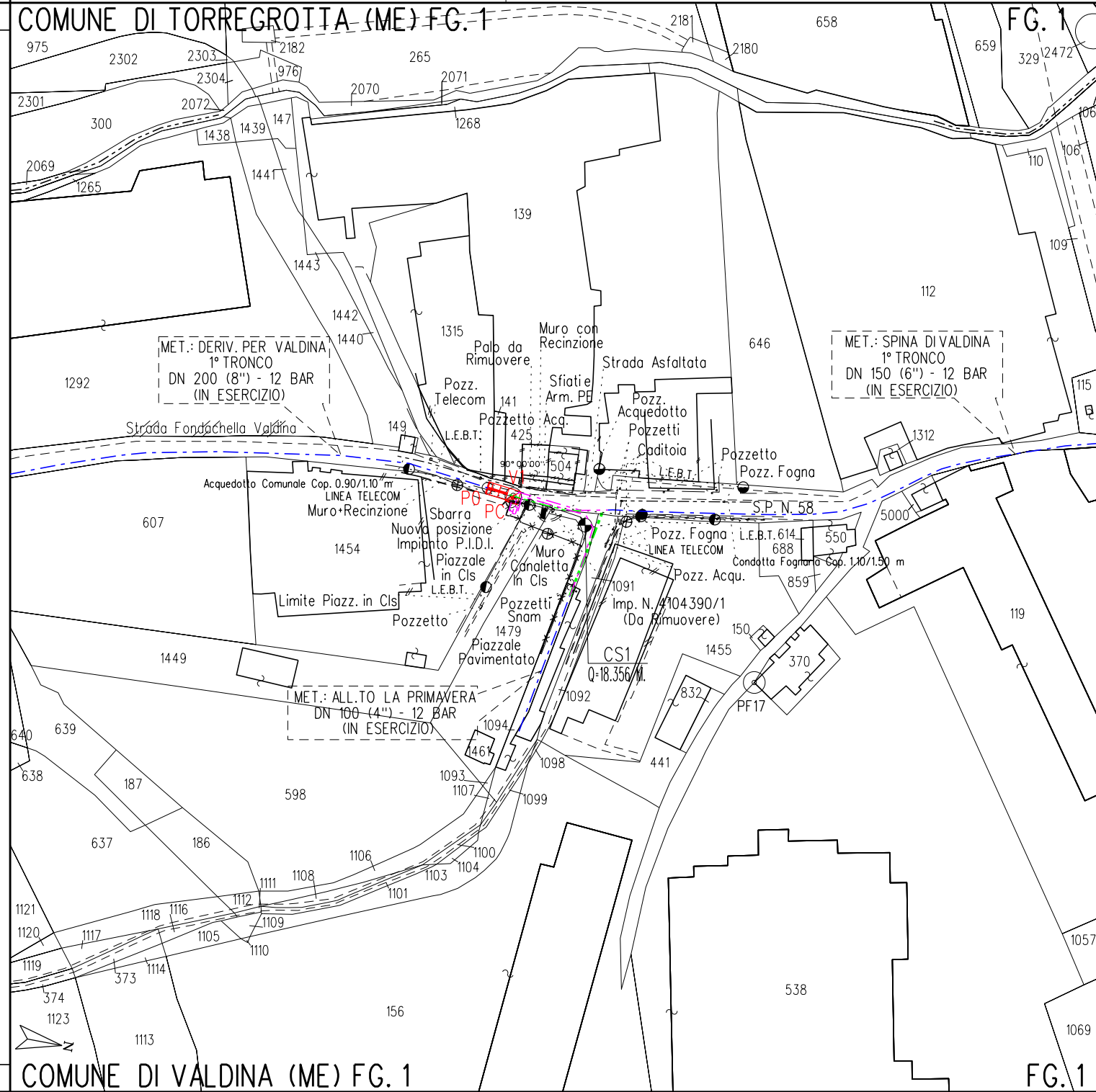


DATI FUNZIONALI	CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI	
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
	PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA	
	ATTRAVERSAMENTO SERVIZI	
	POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI	
DATI TECNICI	SFIATI	
	PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE	
	PEZZI SPECIALI IN LINEA	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	
	FUNZIONI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

DATI CARATTERISTICI	DATI DI COSTRUZIONE	
	PRESSIONE DI PROGETTO 12.0 bar	
	PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 12.0 bar	
	GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30	
	PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 1712.00	
DATI GENERALI	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
	CONFORMITA' AL D.M. NUMERO	
	PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
	RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
	FASCE TERMORESTRINGENTI C30	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.40 m.	FASE EMISSIONE Appalto	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	

PLANIMETRIA 1:2000



1	Tubo d'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	9.53 m
2	Tubo d'acciaio L360 MB DN 200 (UNI-EN) De 219.1 mm Spess. 7.0 mm secondo tab. GASD A.01.01.11 rivestimento in POLIETILENE	2.00 m
61	Cunicolo in CLS SENZA ARMATURA secondo tab. GASD B.01.05.20	12.40 m
111	Curva d'acciaio a 90° R=3D DN 150 (UNI-EN) De 168.3 mm Spessore 7.1 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n. 1 Sviluppo totale 0.72 m
171	Riduzione d'acciaio concentrica DN 200 (UNI-EN) x 150 (UNI-EN) Spessore 7.0 mm x 7.1 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.03.01.03	n. 1 Sviluppo totale 0.15 m

LEGENDA	
Opera in Progetto / Rilievo	
Condotta in esercizio	
Condotta in progetto	
Tratto di continuit�	
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 doppia alim - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppia alim - derivazione	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppia alim - linea	
Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppia 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 di smistamento	
Punto di lancio e ricevimento pigs con derivazione	

Siringa stacco da Area Impiantistica	
Sfiato	
Pescante	
Punta spia	
Funivia	
Attraversamento ferroviario	
Attraversamento stradale	
Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a 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 piantana (PE)	
Cassetta di controllo (PE)	
Armadio di controllo (PE)	
Armadio per custodia Apparecchiatura (PPC)	
Elettrodo	
Non eseguire saldobrasatura su condotta	
PE - Posti di misura	
Preso di potenziale	
Shuntaggio	
Collegamento elettrico	
Messa a terra	
Tubazione tra due riduzioni interne ai PDL	
Interferenza con servizi interrati	

COROGRAFIA CTR n. 588130 - Scala 1:10.000

Nel Comune di VALDINA

8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE NIGIO	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE NIGIO
7	10/11/2021	EMISSIONE EPR APPALTO	F. PASSER	EMISSIONE EPR APPALTO	F. PASSER
6	07/01/2020	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)	COLIVIERI	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)	COLIVIERI
5	03/01/2019	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	COLIVIERI	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	COLIVIERI
4	27/04/2018	EMISS. PER PERMESSI CON NUOVA IPOTESI DI TRACCIATO A SEG. NOTE SRG DEL 09/04/2018	COLIVIERI	EMISS. PER PERMESSI CON NUOVA IPOTESI DI TRACCIATO A SEG. NOTE SRG DEL 09/04/2018	COLIVIERI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	sham		LEARDI		
Impianto: 4104389 DER. DERIVAZIONE PER VALDINA			Revisione 8		
Tronco: 1-TRONCO UNICO			Comm. VR/16151/006		
Variante: VAR. TE DERIVAZIONE PER VALDINA			Cod.tec. 9107121		
RIFACIMENTO IMPIANTO N. 4104390/1			Scala 1:2000		
PLANIMETRIA CATASTALE					

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.