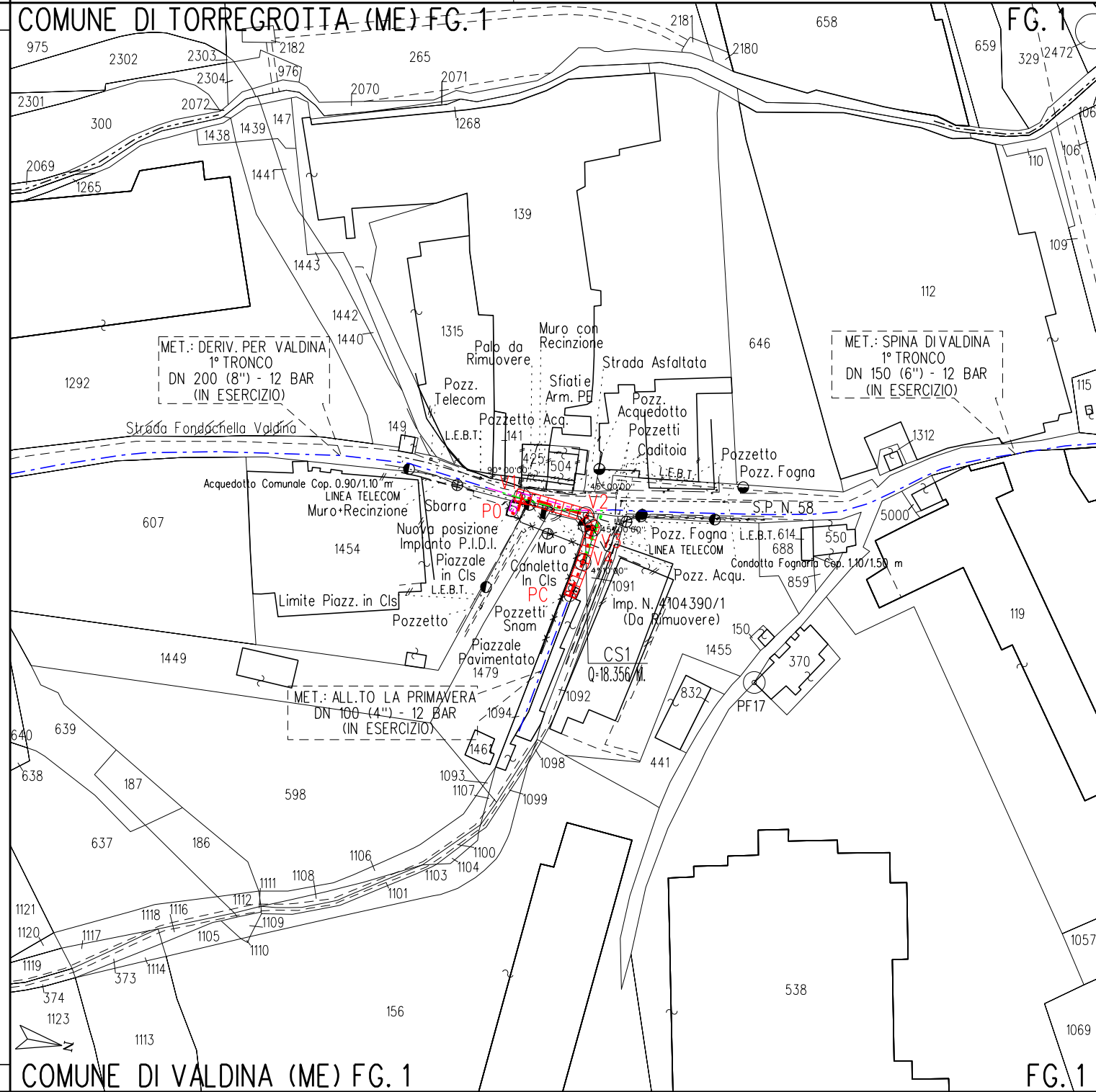


DATI TECNICI FUNZIONALI	CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI	
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
	PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA	
	ATTRAVERSAMENTO SERVIZI	
	POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI	
	SFIATI	
	PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE	
	PEZZI SPECIALI IN LINEA	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	
	FUNZIONI DEL "PUNTO"	
DATI TECNICI	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 = 0	
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	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 (UNI-EN) 68.50 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 68.50 m.	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

PLANIMETRIA 1:2000



## TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo d'acciaio L360 MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. GASD A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE	60.14 m
61	Cunicolo in CLS SENZA ARMATURA secondo tab. GASD B.01.05.20	58.50 m
111	Curva di acciaio a 90° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0.48 m
112	Curva di acciaio a 45° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.2 Sviluppo totale 0.48 m
211	Punti di Linea	n.1 Sviluppo totale 7.40 m

## LEGENDA

Opera in Progetto / Rilievo	
Condotta in esercizio	
Condotta in progetto	
Tratto di continuita'	
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  
Pescente  
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 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

Condotta SRG in sovrappasso  
Condotta SRG in sottopasso

Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:  
A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVI PER TELEFONIA  
I - CONDOTTE TRASPORTANTI "INFAMMABILI" O ALTRI FLUIDI  
E - CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere - NON DETERMINATO  
Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica.  
Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm



COROGRAFIA CTR n. 588130 - Scala 1:10.000



Nel Comune di VALDINA

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE LUCA	LEARDI	
7	10/11/2021	EMISSIONE PER APPALTO	F. PASSERI	M. LUCIDI	L. MESSINA
6	07/01/2020	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)	C. OLIVIERI	M. LUCIDI	L. MESSINA
5	03/01/2019	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	C. OLIVIERI	M. LUCIDI	L. MESSINA
4	27/04/2018	EMISS. PER PERMESSI CON NUOVA IPOTESI DI TRACCIATO A SEG. NOTE SRG DEL 09/04/2018	C. OLIVIERI	M. LUCIDI	L. MESSINA

Proprietario	Progettista	Disegno
sham	LEARDI	DS-339-PL-02

Impianto: 4180458 ALL.TO LA PRIMAVERA  
Tronco: 1-TRONCO UNO  
Variante: VARIANTE ALL.TO LA PRIMAVERA  
RIFACIMENTO IMPIANTO N. 4104390/1

PLANIMETRIA CATASTALE	Scala	1:2000
-----------------------	-------	--------