

DATI TECNICI 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	RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
	CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	COM. DI VALDINA (ME) FG.1
	COMUNE DI VENETICO (ME) FG.1
	COM. DI VALDINA (ME) FG.1
	COM. DI VALDINA (ME) FG.1
	COM. DI VALDINA (ME) FG.1
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 = 758.61
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
	PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
	FASCE TERMORESTRINGENTI C30
	PLANIMETRIA 1:2000
	PLANIMETRIA 1:2000
DATI GENERALI	DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 14.45 m
	DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 5.85 m
	LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 20.30 m.
	FASE EMISSIONE Appalto
	CONFINI AMMINISTRATIVI

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	5.30 m
2	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	13.66 m
61	Cunicolo in CLS SENZA ARMATURA secondo tab. GASD B.01.05.20	20.30 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
112	Curva d'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
171	Riduzione d'acciaio concentrica DN 150 (UNI-EN) x 100 (UNI-EN) Spessore 7.1 mm x 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.03.01.03	n.1 Sviluppo totale 0.14 m
NOTA: - L'INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA A MONTE DELLA REALIZZAZIONE DELLE VARIANTI IN PROGETTO MEDIANTE OPPORTUNI SAGGI. - PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SOTTOSERVIZI INTERRATI INTERESSATI.		

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	
Presa 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 uno 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		
8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI
7	10/11/2021	EMISSIONE PER APPALTO
6	07/01/2020	DOC. PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)
5	03/01/2019	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA
Rev.	Data	Descrizione
Proprietario	Progettista	Disegno
Impianto: 4104390 SPI. SPINA DI VALDINA 1°TR. Tronco: 1-TRONCO UNO Variante: VAR.TE SPINA DI VALDINA 1° TRONCO		
PLANIMETRIA CATASTALE		
Revisione 8		
Comm. VR/16151/006		
Cod.tec. 9107146		
Scala 1:2000		