

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"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
CONFINI AMMINISTRATIVI

00734	00752	00801	00901	01001	01061	01081	01050	01437	01499	01561	01581
111	113	111	112	151	111	113	113				
1/918.71						1/918.71					

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	70.0 bar
PRESSIONE CPI	70.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f -	0.57
DIAMETRO PREVALENTE =	100.0 (DN)
PROGR. INIZIO TRONCO =	730.00
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.20 [API] 921.56 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 921.56 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

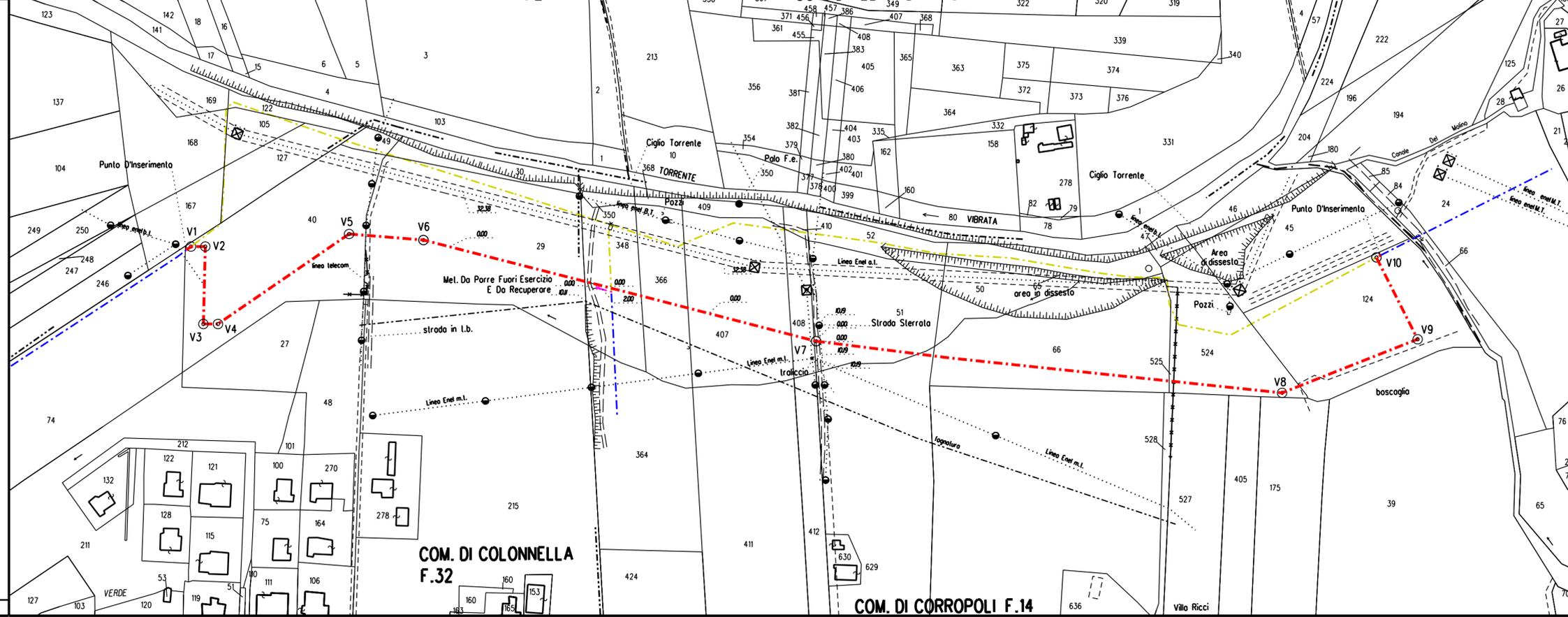


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI	
1 Tubo di acciaio X52 DN 100 (API) De 114.3 mm Spess. 5.20 mm secondo tab. GASD A1.01.08 rivestimento in polietilene	918.71 m
111 Curva di acciaio a 30° R=3D DN 100 (API) De 114.3 mm Spessore 5.20 mm Materiale X52 secondo tab. GASD A1.20.01.01	n. 3 Sviluppo totale 0.48 m
112 Curva di acciaio a 45° R=3D DN 100 (API) De 114.3 mm Spessore 5.20 mm Materiale X52 secondo tab. GASD A1.20.01.01	n. 1 Sviluppo totale 0.24 m
113 Curva di acciaio a 90° R=3D DN 100 (API) De 114.3 mm Spessore 5.20 mm Materiale X52 secondo tab. GASD A1.20.01.01	n. 4 Sviluppo totale 1.92 m
151 Pezzo a T di acciaio con barra di guida DN 100 (API) x 100 (API) Spessore 5.20 mm x 5.20 mm Materiale X52 secondo tab. GASD A.03.01.02	n. 1 Sviluppo totale 0.21 m

LEGENDA	
	ALL. COMUNE DI CORROPOLI DN 100 (4") IN PROGETTO
	ALL. COMUNE DI CORROPOLI DN 100 (4") ESISTENTE
	MET. ESISTENTE DA METTERE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
	ALTRA OPERA IN PROGETTO



COROGRAFIA SCALA 1:25000		I.G.M. F. 133 I S.E.		
		I.G.M. F. 133 II N.E.		
3	10/04/12	MODIFICATO TRACCIATO	GEOPAVIA	ANDRIOLO
2	25/10/11	AGGIORNAMENTO	GEOPAVIA	BRESCIA
1	06/04/11	MODIFICATO TRACCIATO	GEOPAVIA	BRESCIA
0	06/09/10	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	GEOPAVIA	BRESCIA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.
Proprietario		Progettista		DISEGNO
		SNAM RETE GAS		BO-3921/a
Impianto n°: 4104457		REVISIONE 3		
Metanodotto: ALL. COM. DI CORROPOLI DN 100 (4")		COMMESSA NR/10210/R-L01		
VAR. DN 100 (4") PARALLELISMO TORRENTE VIBRATA		COD. TEC. 9101267		
PLANIMETRIA CATASTALE		SCALA 1:2000		
		sostituisce il sostituito dal		