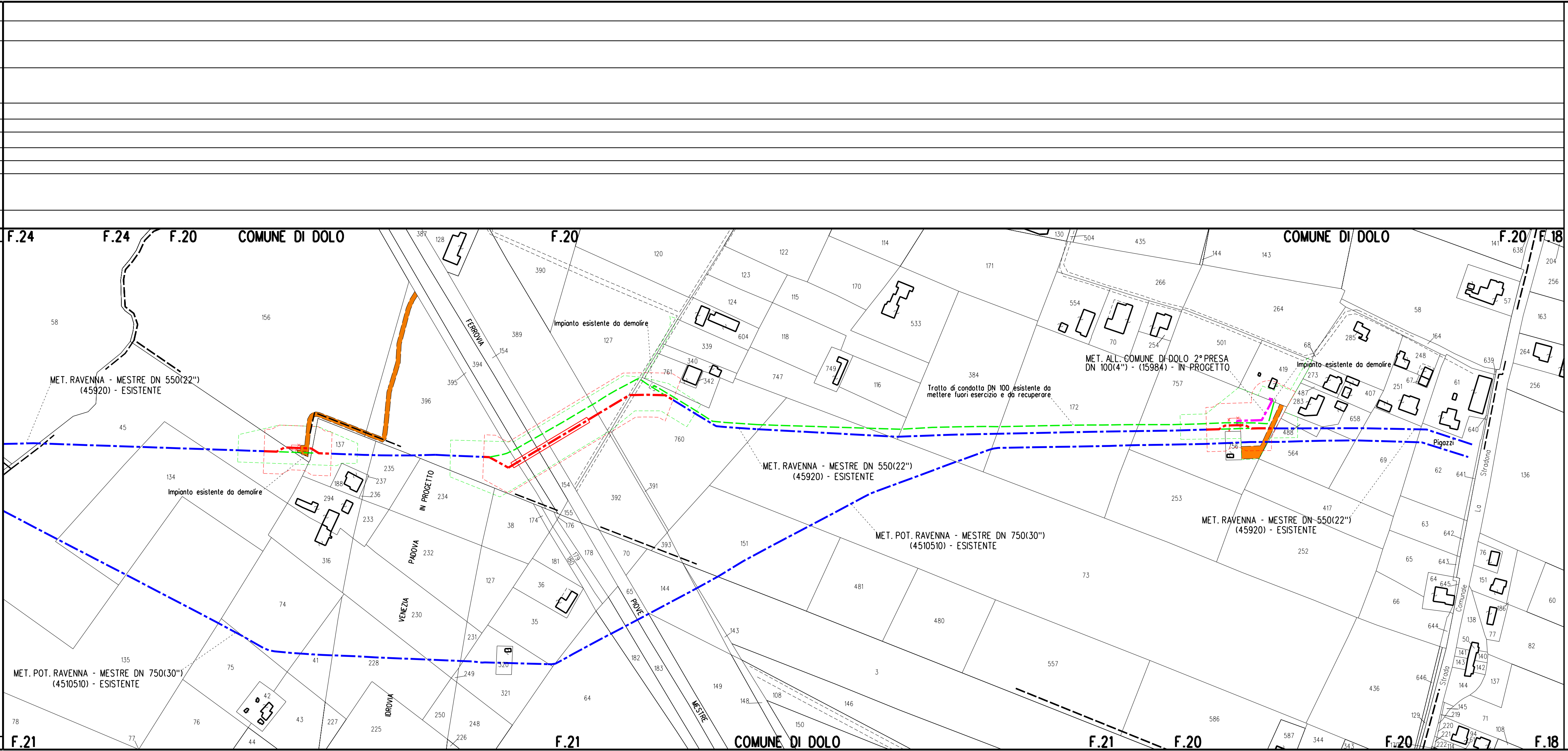


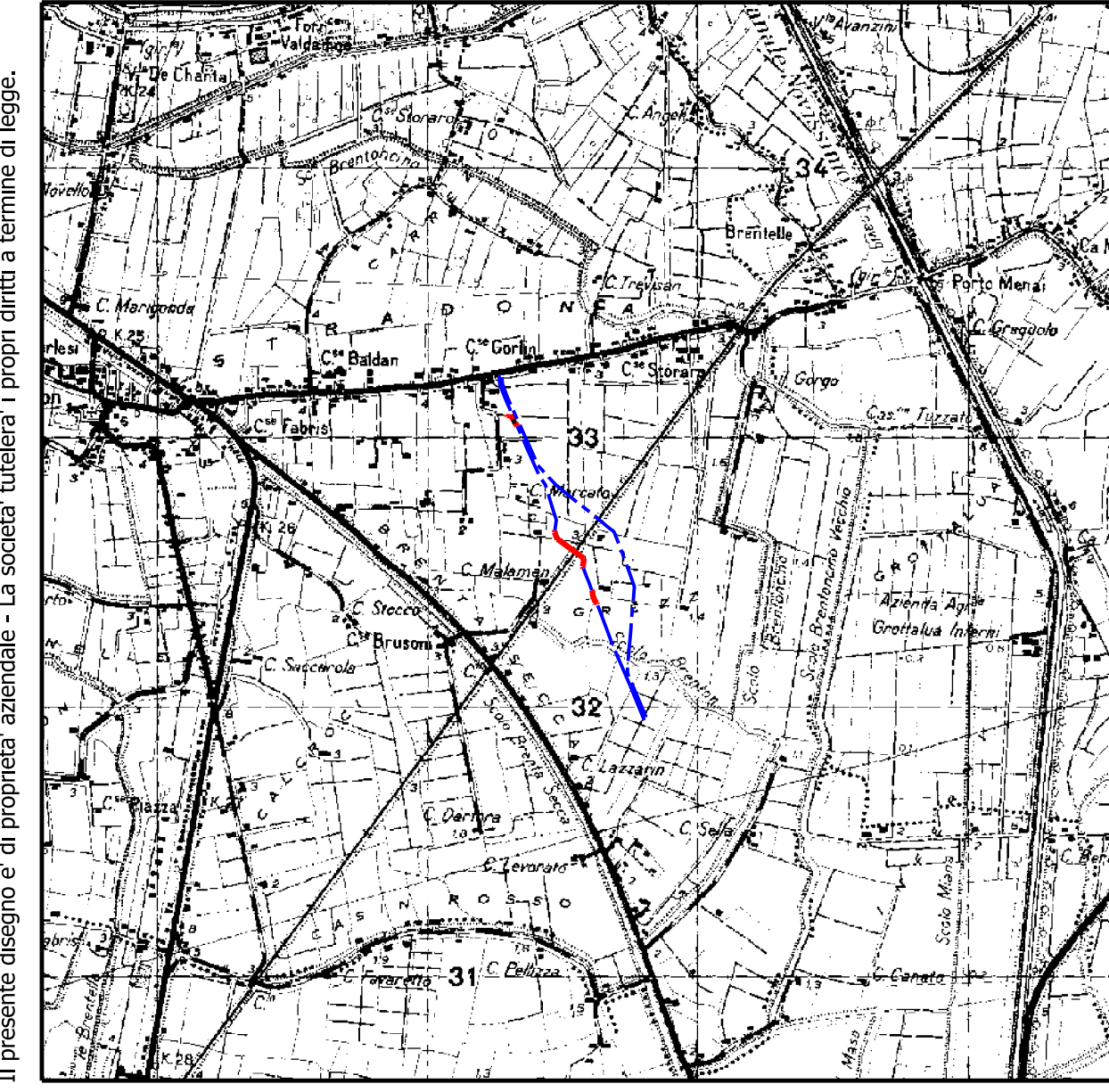
CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI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

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	64.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f -	0.72
PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO -	
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	550 SP
	10.3 [UNI-EN]
	m
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

- Condotta in progetto DN 550 - - - - -
- Condotta in progetto DN 100 - - - - -
- Condotta da porre fuori esercizio - - - - -
- Condotta in esercizio - - - - -
- Condotta in tubo di protezione - - - - -
- Fascia di rispetto V.P.E. - - - - -
- Area di lavoro e di passaggio - - - - -
- Strada di accesso all'impianto - - - - -



COROGRAFIA SCALA 1:25000 CAMPAGNA LUPIA F. 51 IV S.E.

Nel Comune di DOLO



0	21/07/2016	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	AGHIRARDI	AGHIRARDI	DE MARTIN
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista			Disegno	
SNAM RETE GAS			7798/4 VEN		
Impianto: 45920 MET. RAVENNA - MESTRE			Revisione	0	
Tronco: 6-CAMPAGNA LUPIA - MESTRE			Comm.	NR/09117/R-L01	
VARIANTE DN 550 PER RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FERROVIA MESTRE - ADRIA IN COMUNE DI DOLO (VE) E ALLACCIAMENTO COMUNE DI DOLO 2 presa DN 100			Cod.tec.		
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE E AREE OCCUPAZIONE			Scala	1:2000	