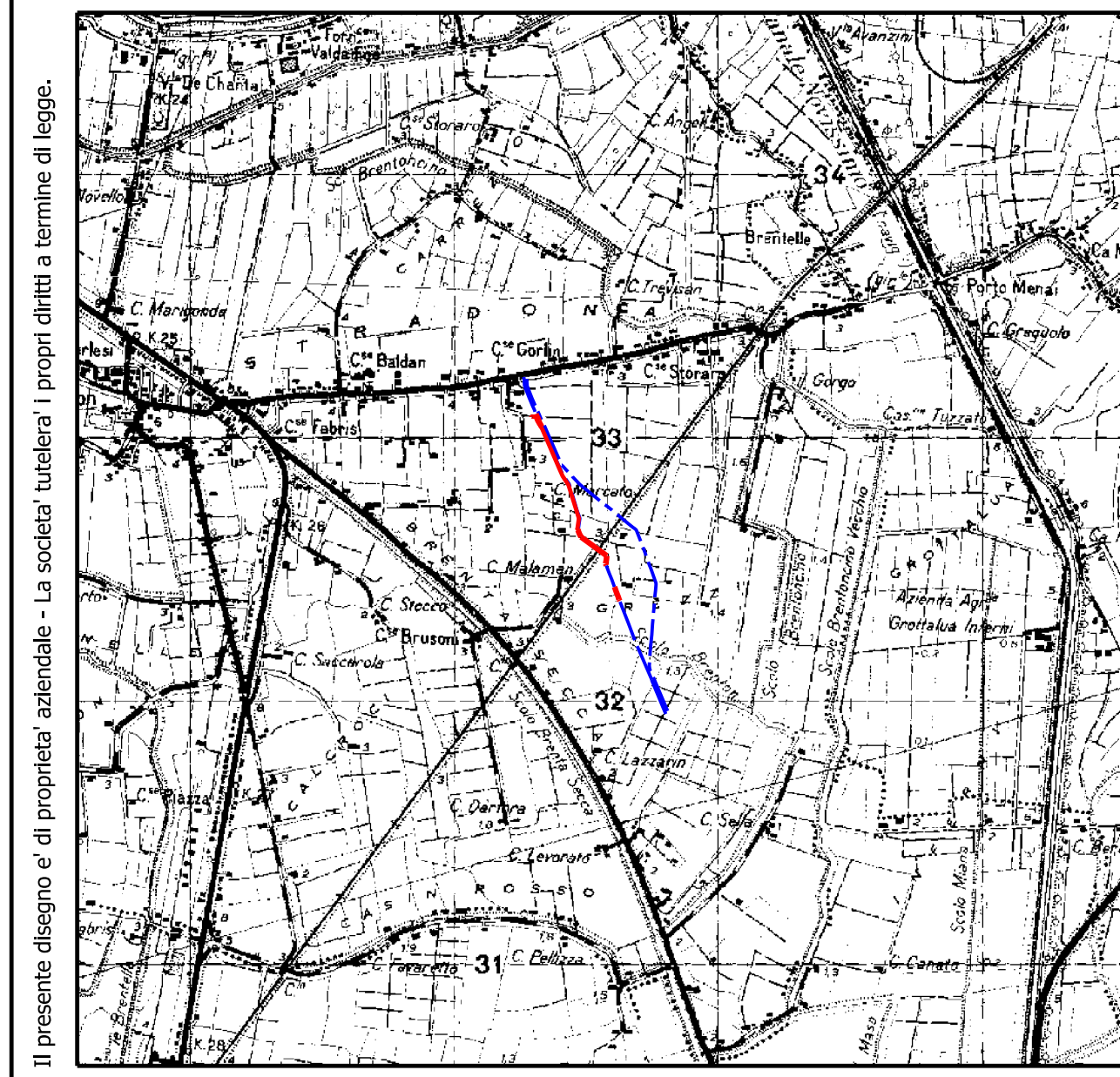
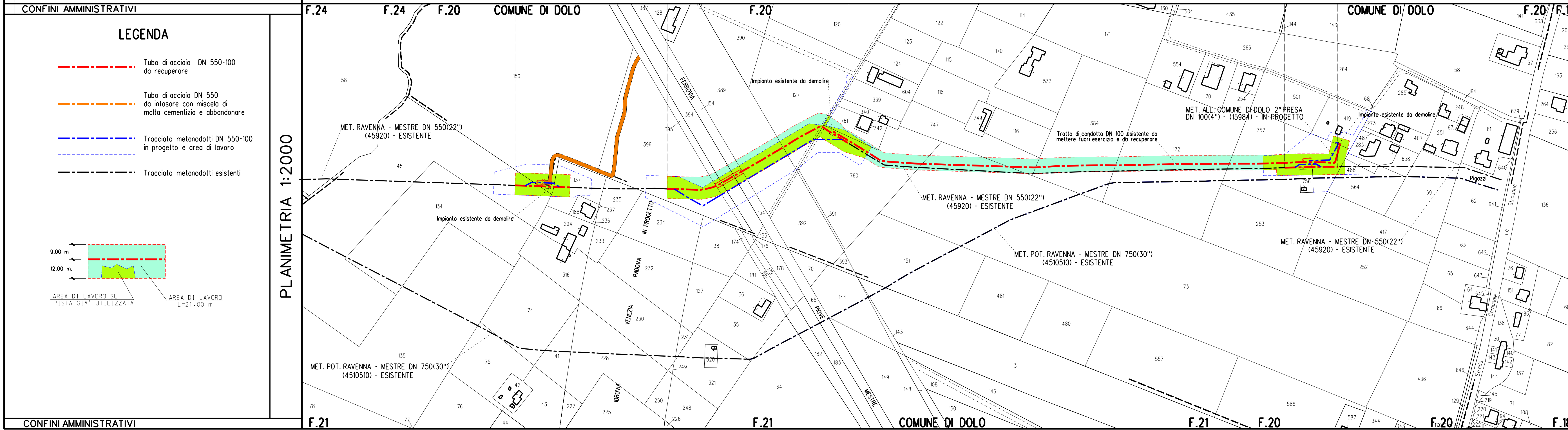


DATI TECNICI FUNZIONALI	CAPISALDI - VERTICI IN ASSE - ATTRAVERSAMENTI					
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	COP. MEDIA 1,50 m.	COPERTURA MEDIA 1,30 m.	COPERTURA MEDIA 1,70 m.	COP. MEDIA 1,90 m.	
	PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO					
	LUNGHEZZA TRATTI	TRATTO DA RECUPERARE L=52,00 m	TRATTO DA RECUPERARE L=191,00 m	TRATTO DI ALLACCIAMENTO DN 100 DA RECUPERARE L=500,00 m	TRAT. DA RECUPERARE L=50,00 m	
	PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE	3/23,60				
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE DA RECUPERARE	2/52	2/191	1/500	2/50	
IMPIANTI DA SMANTELLARE	45920/14		45920/15		4140210/2	
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI						
CONFINI AMMINISTRATIVI						

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio DN 100 (4") - da recuperare	500,00 m
2	Tubo di acciaio DN 550 (22") - da recuperare	293,00 m
3	Tubo di protezione di acciaio DN 700(28") - da intasare con malta cementizia	23,60 m



Nel Comune di DOLO

0	3/11/2015	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	AGHIRARDI	AGHIRARDI	DE MARTIN
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			7798/2 VEN		
Impianto: 45920 MET. RAVENNA - MESTRE Tronco: 6-CAMPAGNA LUPIA - MESTRE VARIANTE DN 550 PER RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FERROVIA MESTRE - ADRIA IN COMUNE DI DOLO (VE) E ALLACCIAMENTO COMUNE DI DOLO 2 presa DN 100			Revisione	0	
			Comm.	NR/09117/R-L01	
			Cod.tec.		
PLANIMETRIA CATASTALE RIMOZIONE METANODOTTO ESISTENTE			Scala	1:2000	