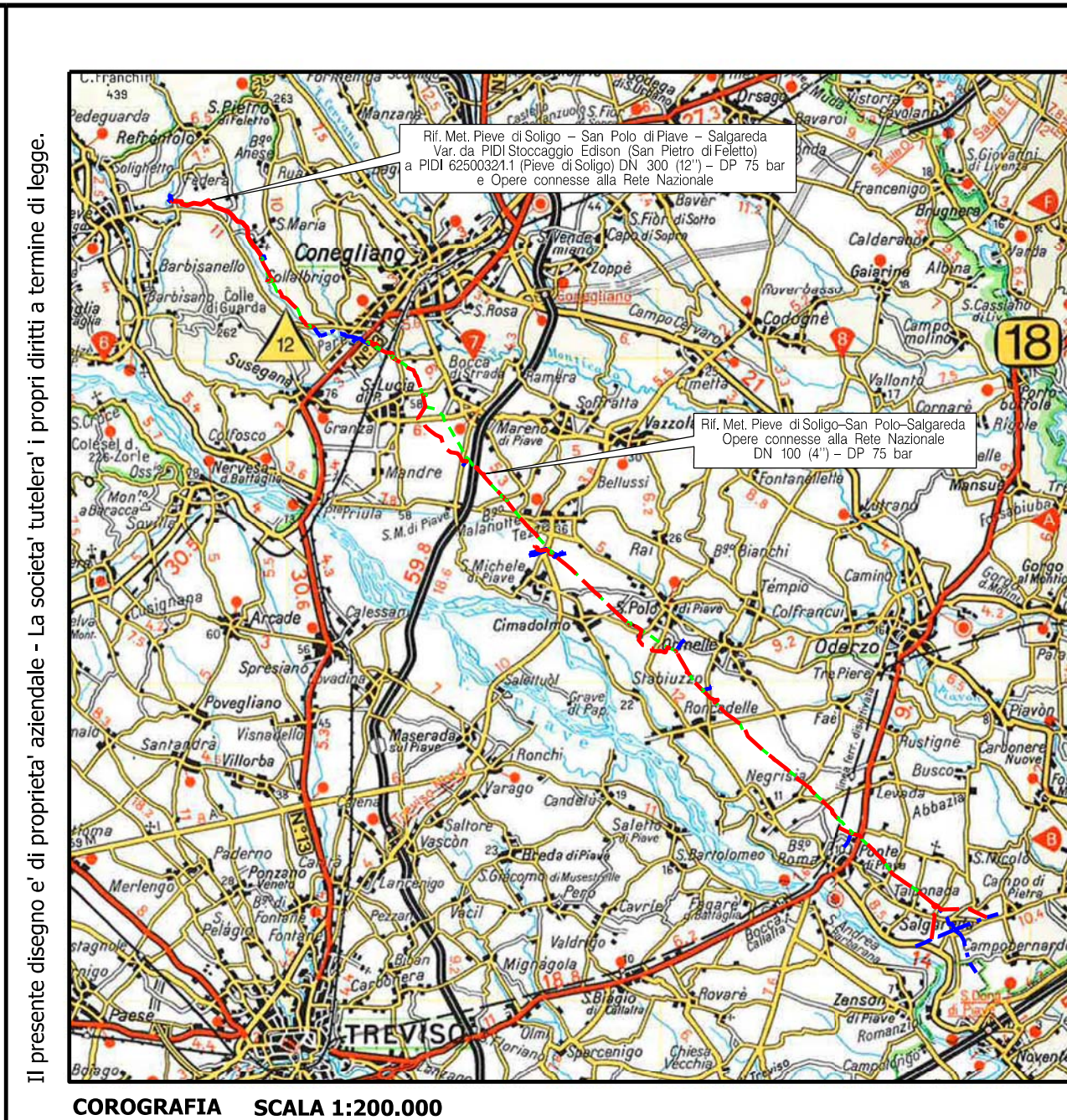
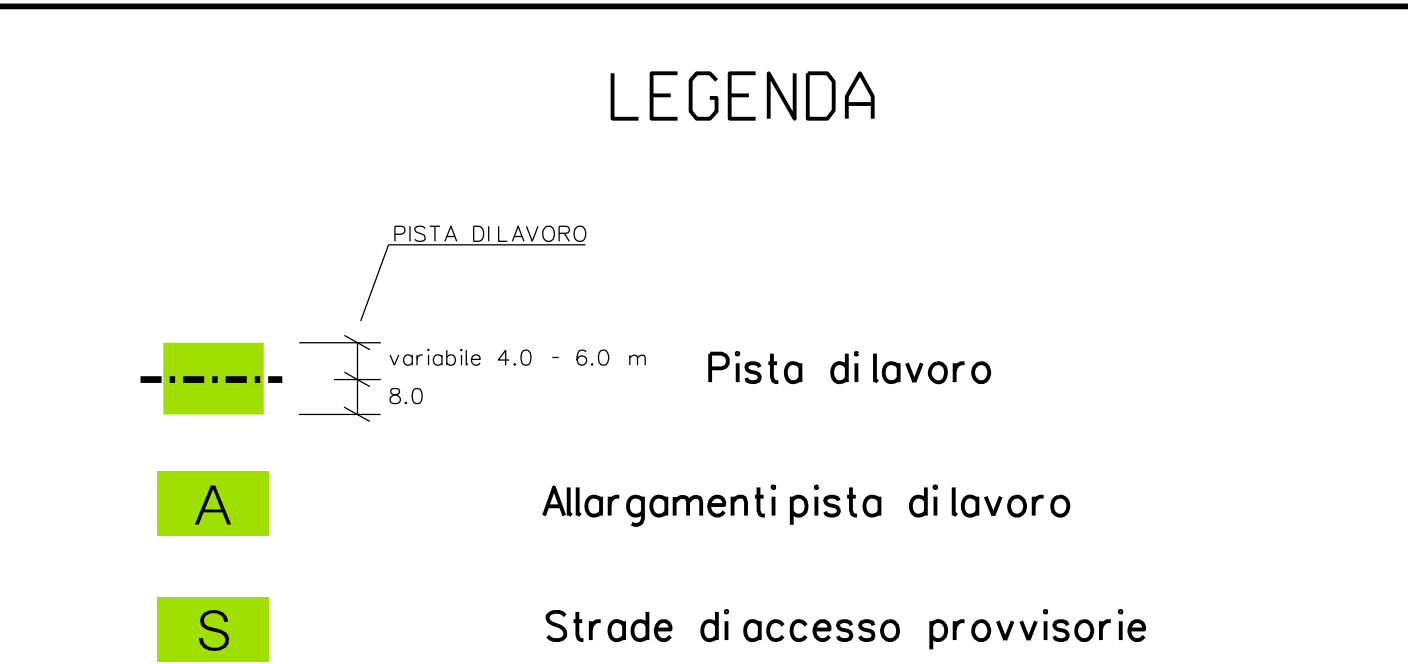
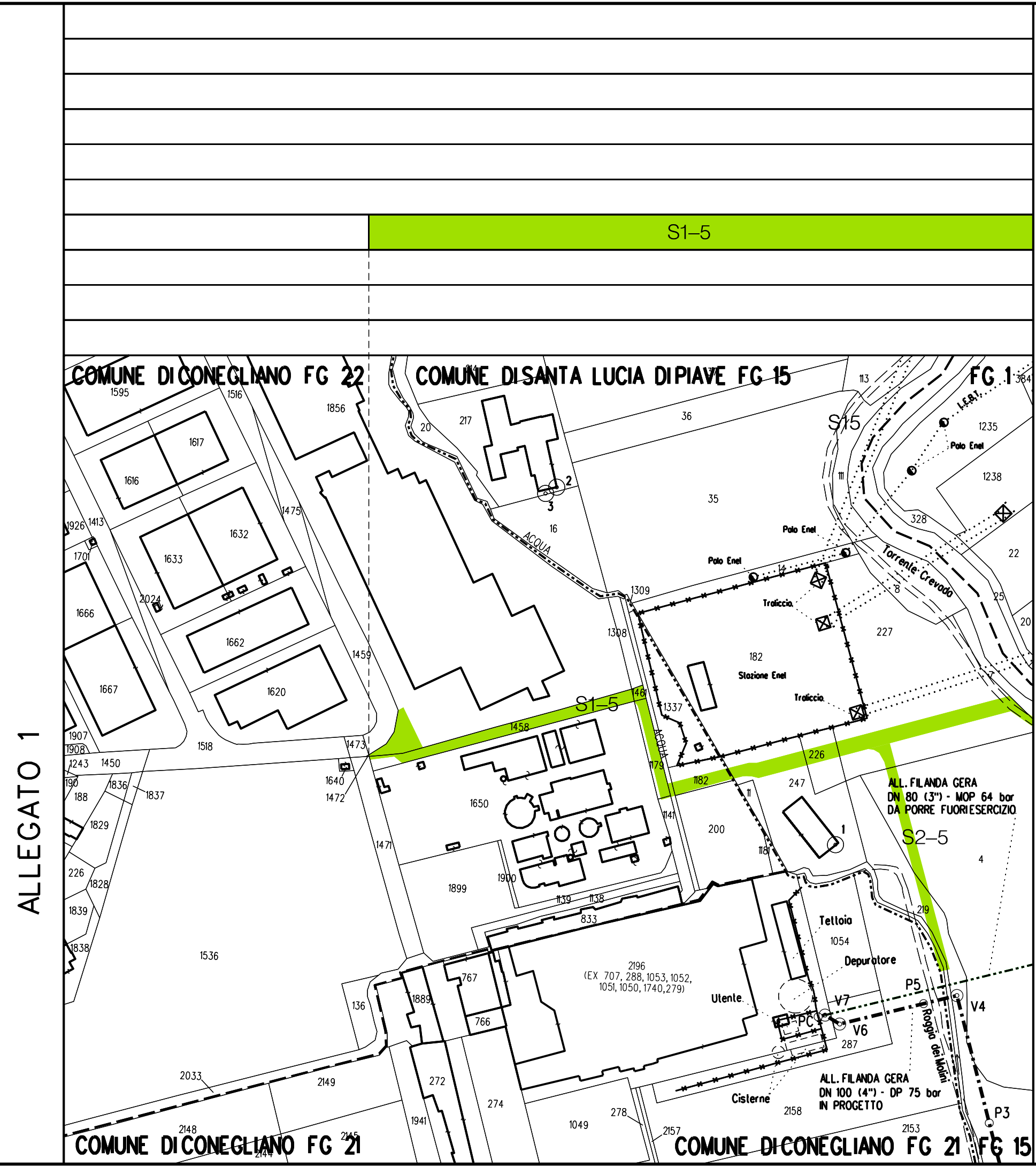
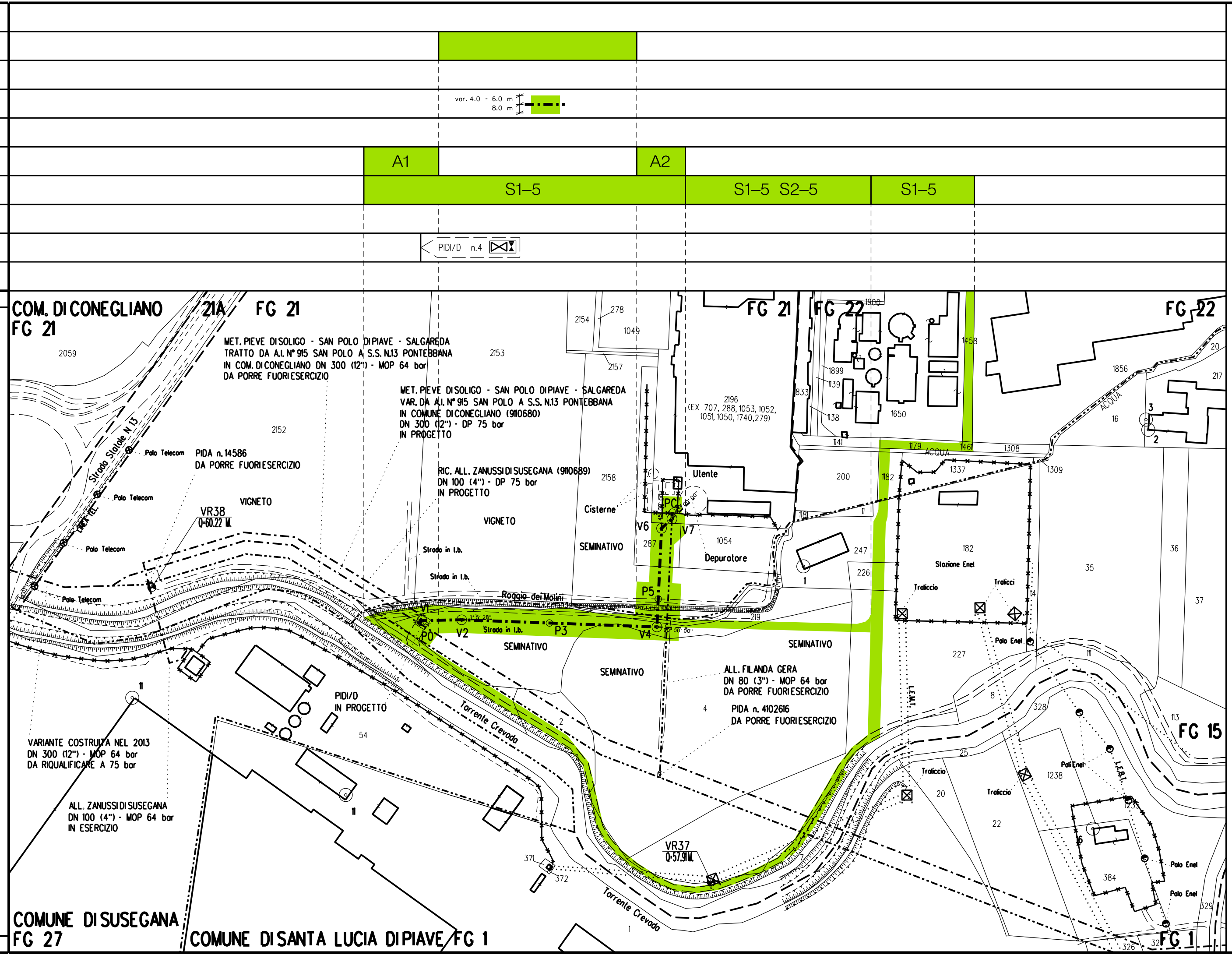


FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
TECNICI		
DATI		

CONFINI AMMINISTRATIVI	DATI CARATTERISTICI	
	DATI DI COSTRUZIONE	
	PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
	PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
	GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f = 0.57
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
	RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
	FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)	
	DATI GENERALI	
	DN	100 SP 5.2 [4"] 218.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 218.00 m.		
FASE EMISSIONE Appalto		
CONFINI AMMINISTRATIVI		



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nei Comuni di SANTA LUCIA DI PIAVE, CONEGLIANO

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	P-AOL-20161		
Impianto: ALLACCIAMENTO FILANDA GERA					Revisione
DN 100 (4") - DP 75 bar					0
					Comm. NR/16091/R-L14
					Cod.tec. 20161
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					Scala 1:2000