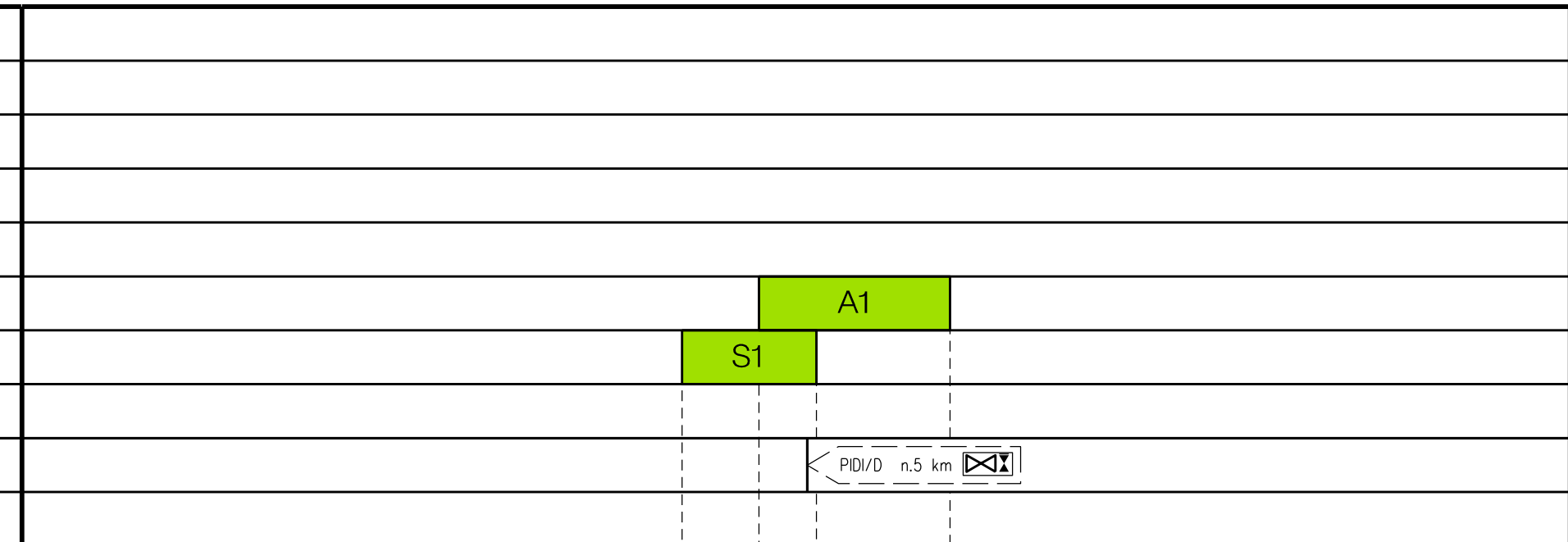
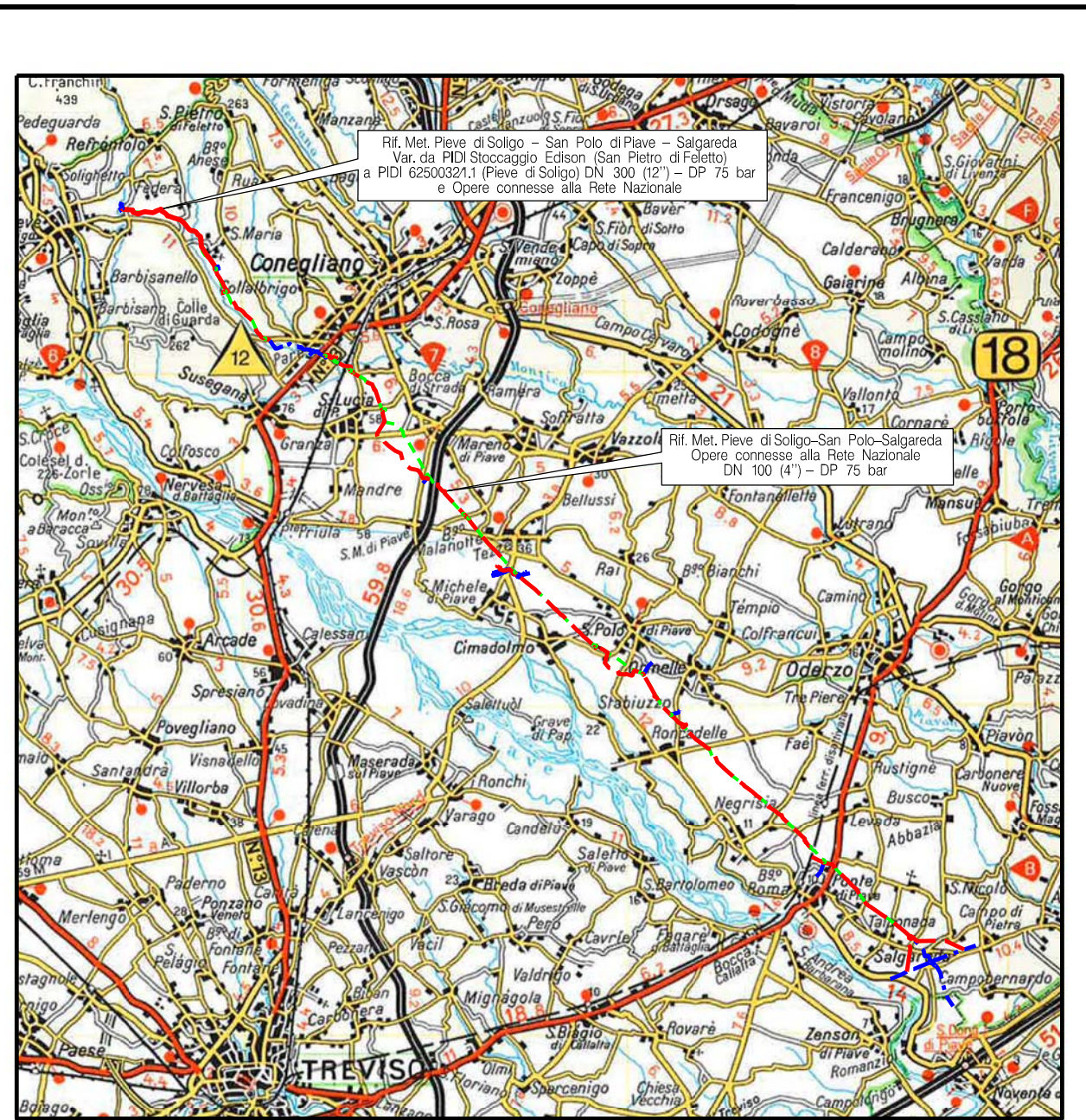
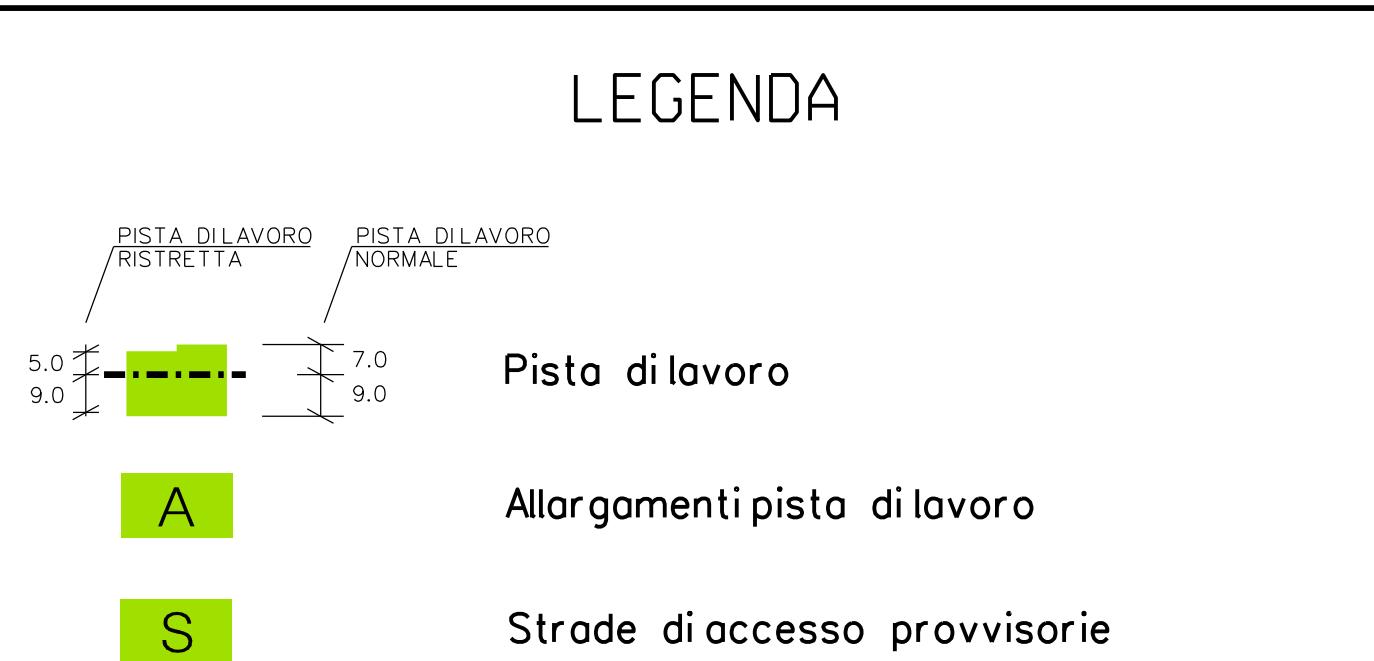
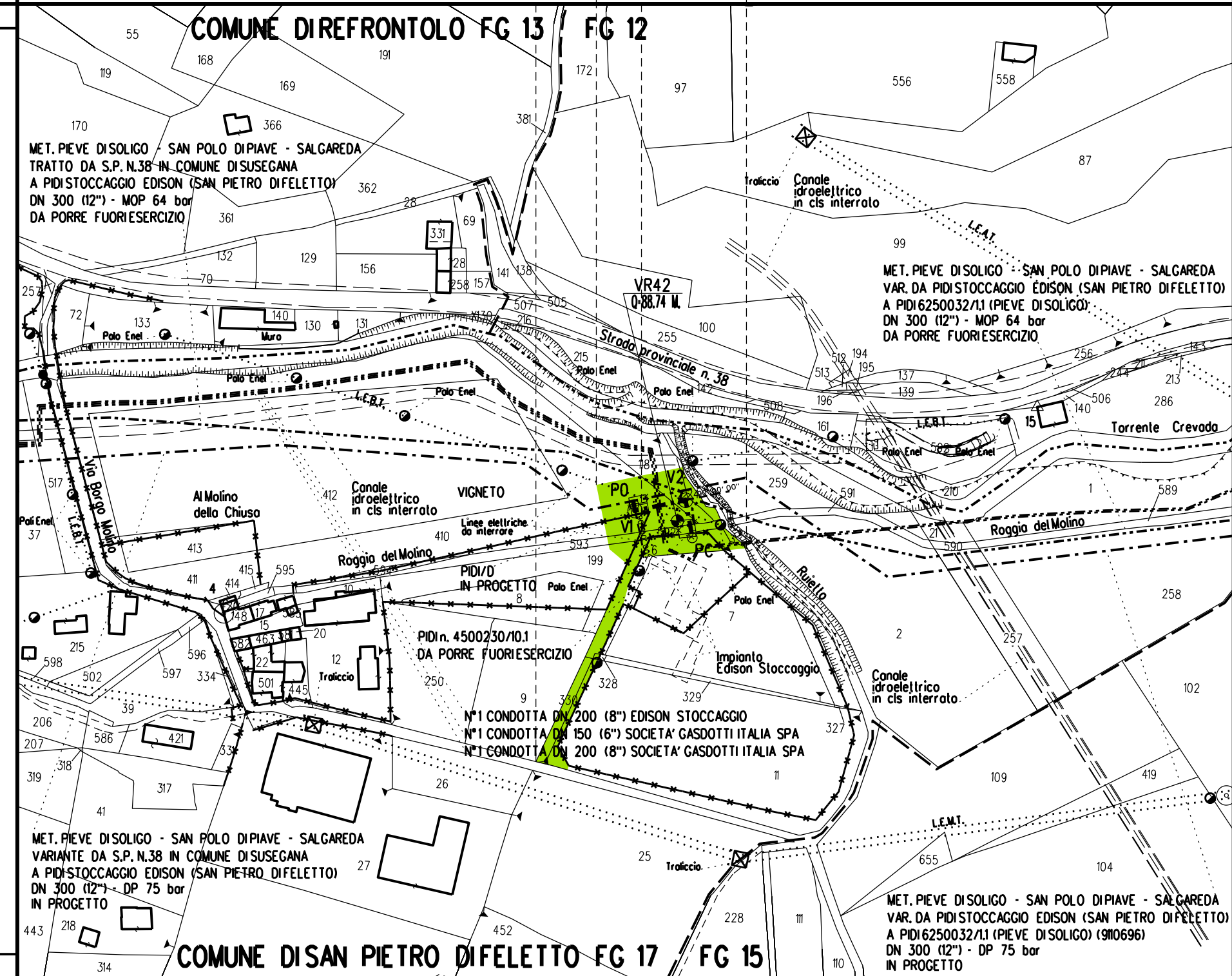


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO
	TIPO PISTA
	PIAZZOLE
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE
	IMPIANTI



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	200
SP	7.0
l8"1	49.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 49.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



Nel Comune di SAN PIETRO DI FELETTO

1	22/07/2019	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	P-AOL-20164		
Impianto: ALLACCIAMENTO EDISON GAS					
DN 200 (8") - DP 75 bar					
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					
Revisione					1
Comm. NR/16091/R-L18					
Cod.tec.					20164
Scala					1:2000