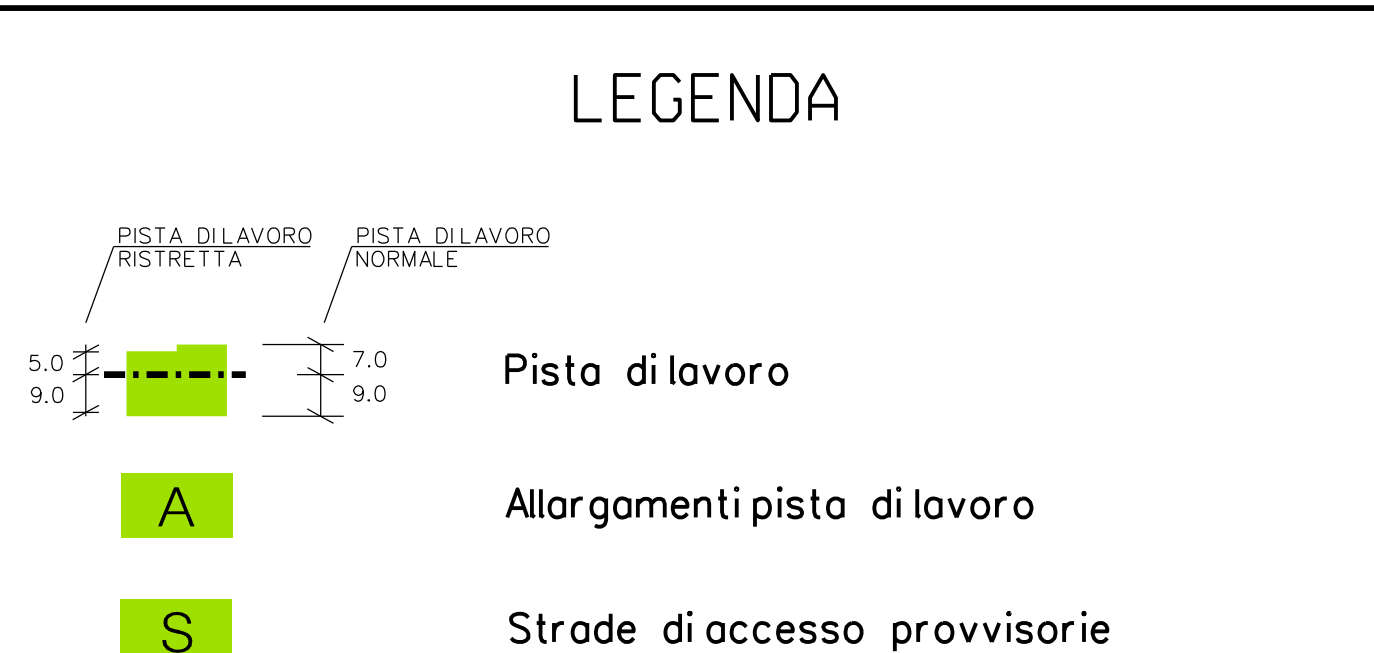
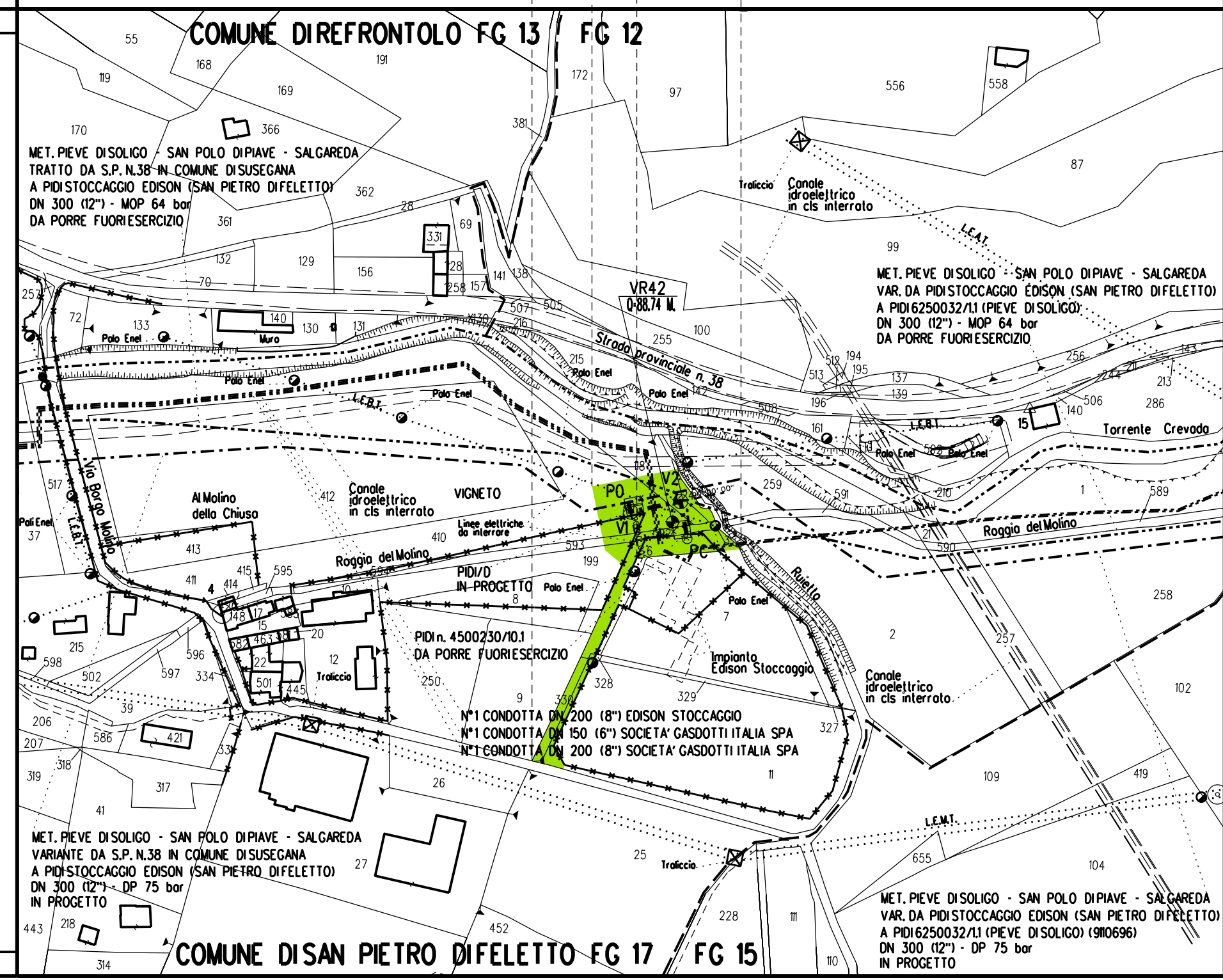


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A1
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1
	IMPIANTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

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 [8"] 49.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 49.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA SCALA 1:200.000

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

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		
			P-AOL-20164		
Impianto: ALLACCIAMENTO EDISON GAS					
DN 200 (8") - DP 75 bar					
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					Scala
					1:2000