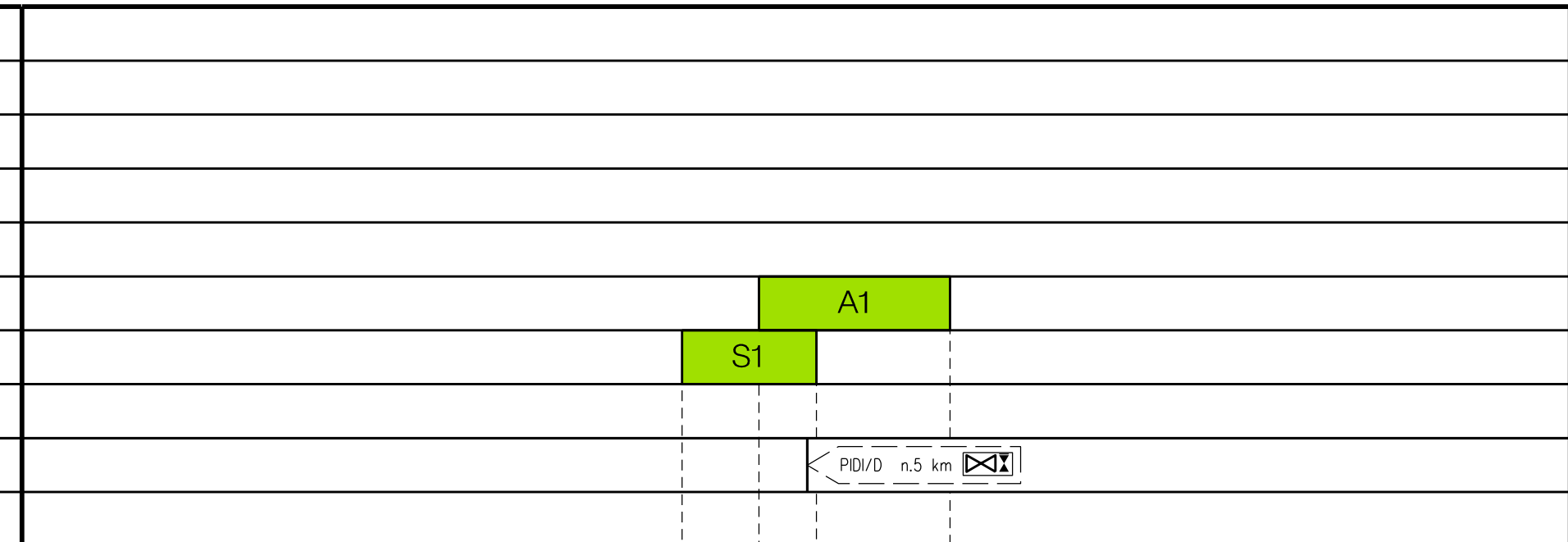
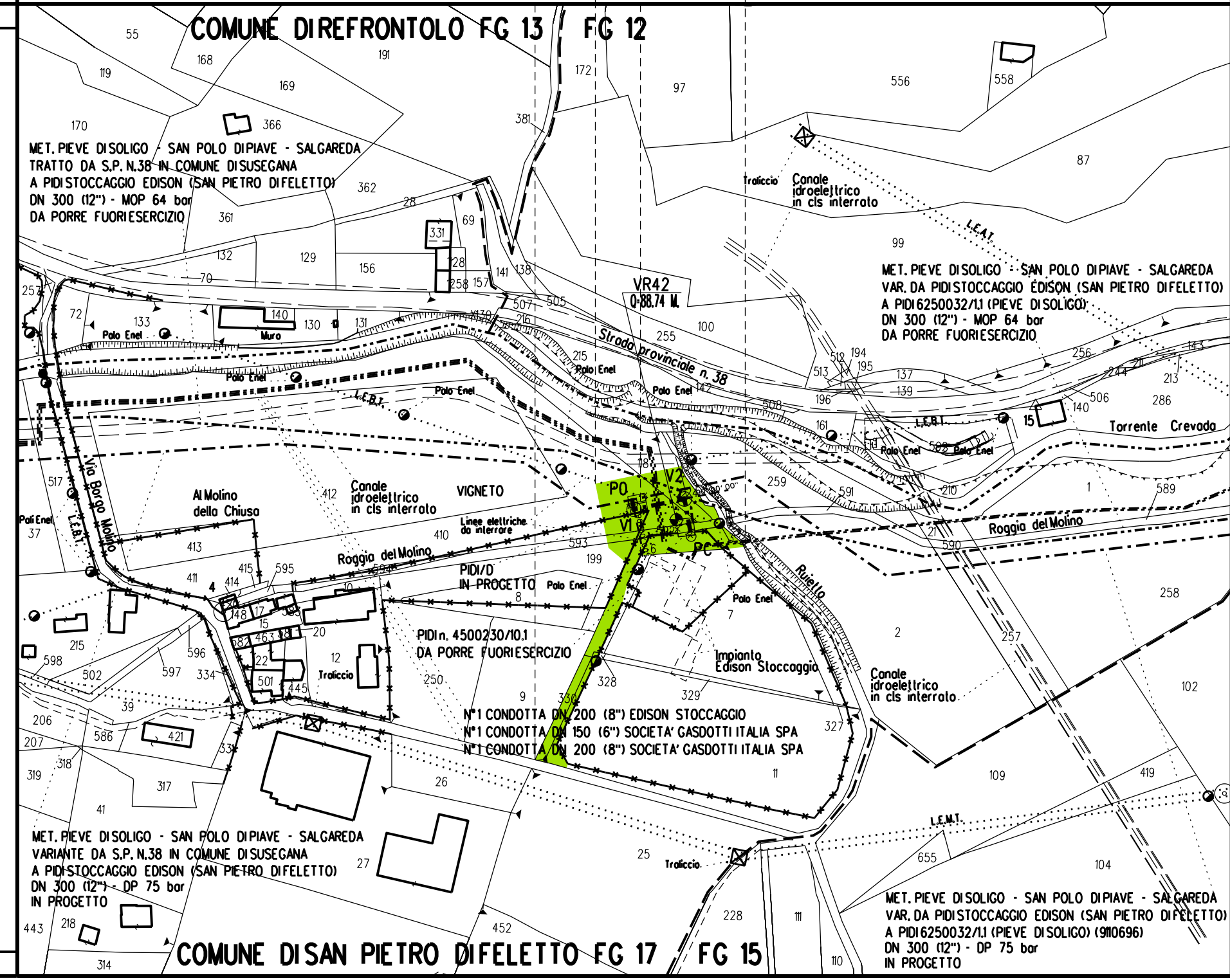


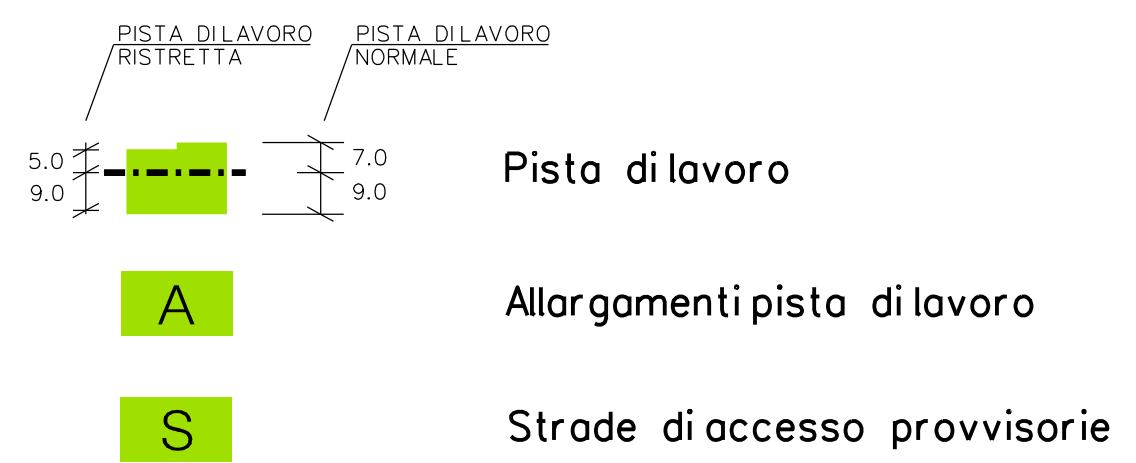
DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO
	TIPO PISTA
	PIAZZOLE
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE
	IMPIANTI



CONFINI AMMINISTRATIVI				
<b>DATI CARATTERISTICI</b>				
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>				
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				
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>				
FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)				
<b>DATI GENERALI</b>				
DN	200 SP	7.0	18" J	49.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 49.00 m.				
FASE EMISSIONE Costruzione				
CONFINI AMMINISTRATIVI				



## LEGENDA



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

COROGRAFIA SCALA 1:200.000

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