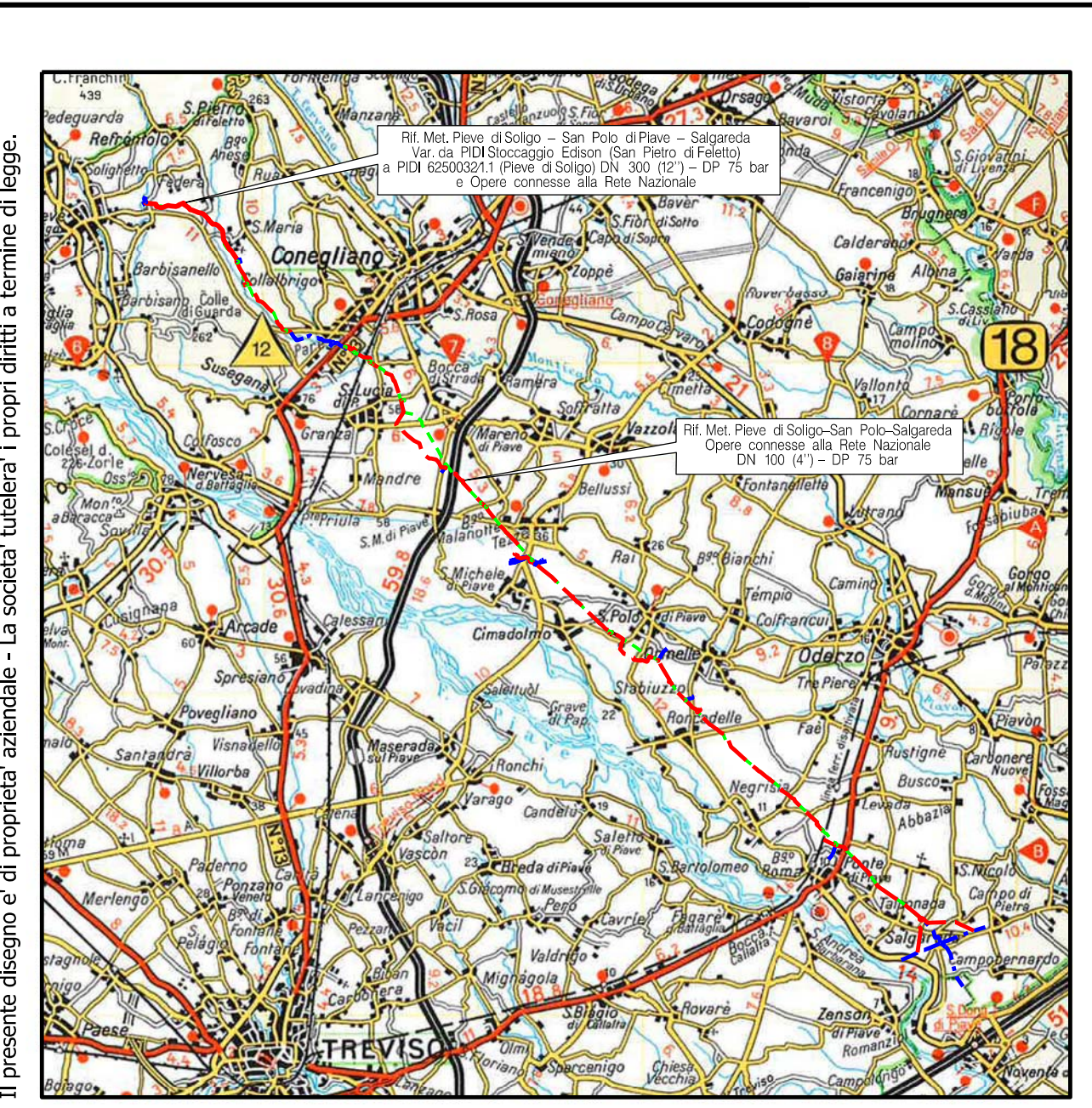
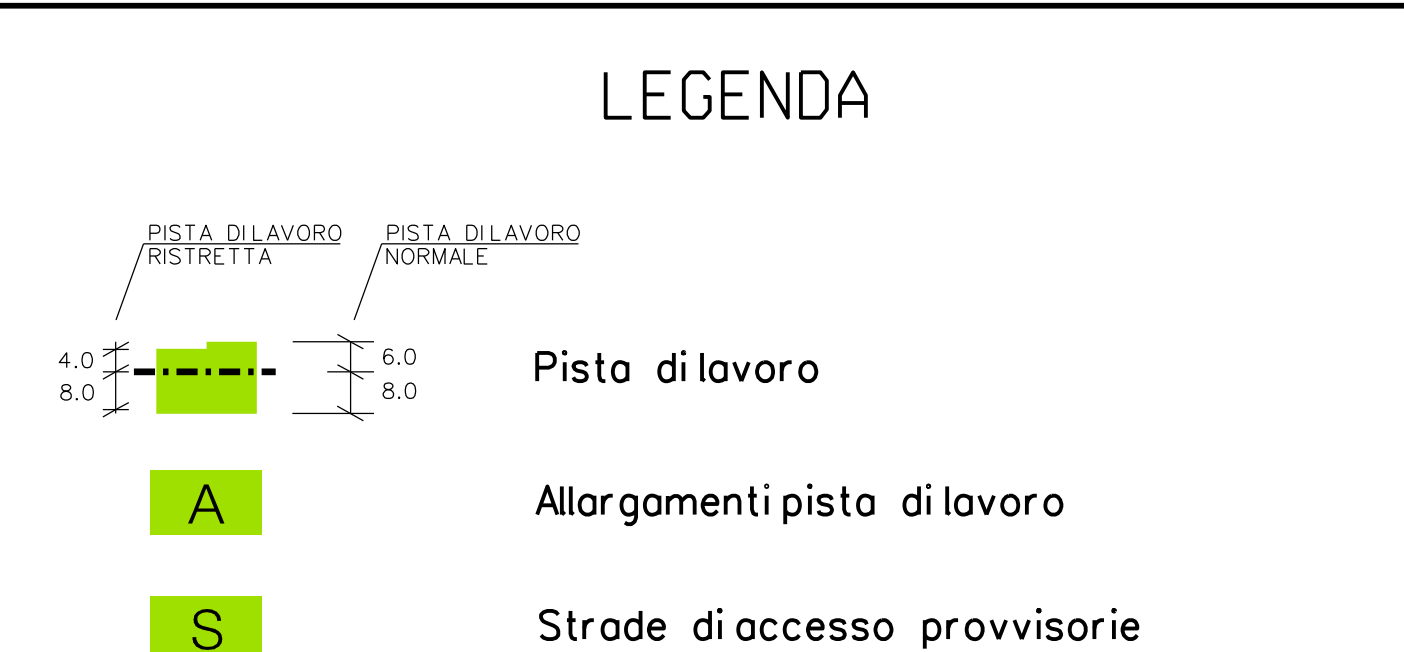
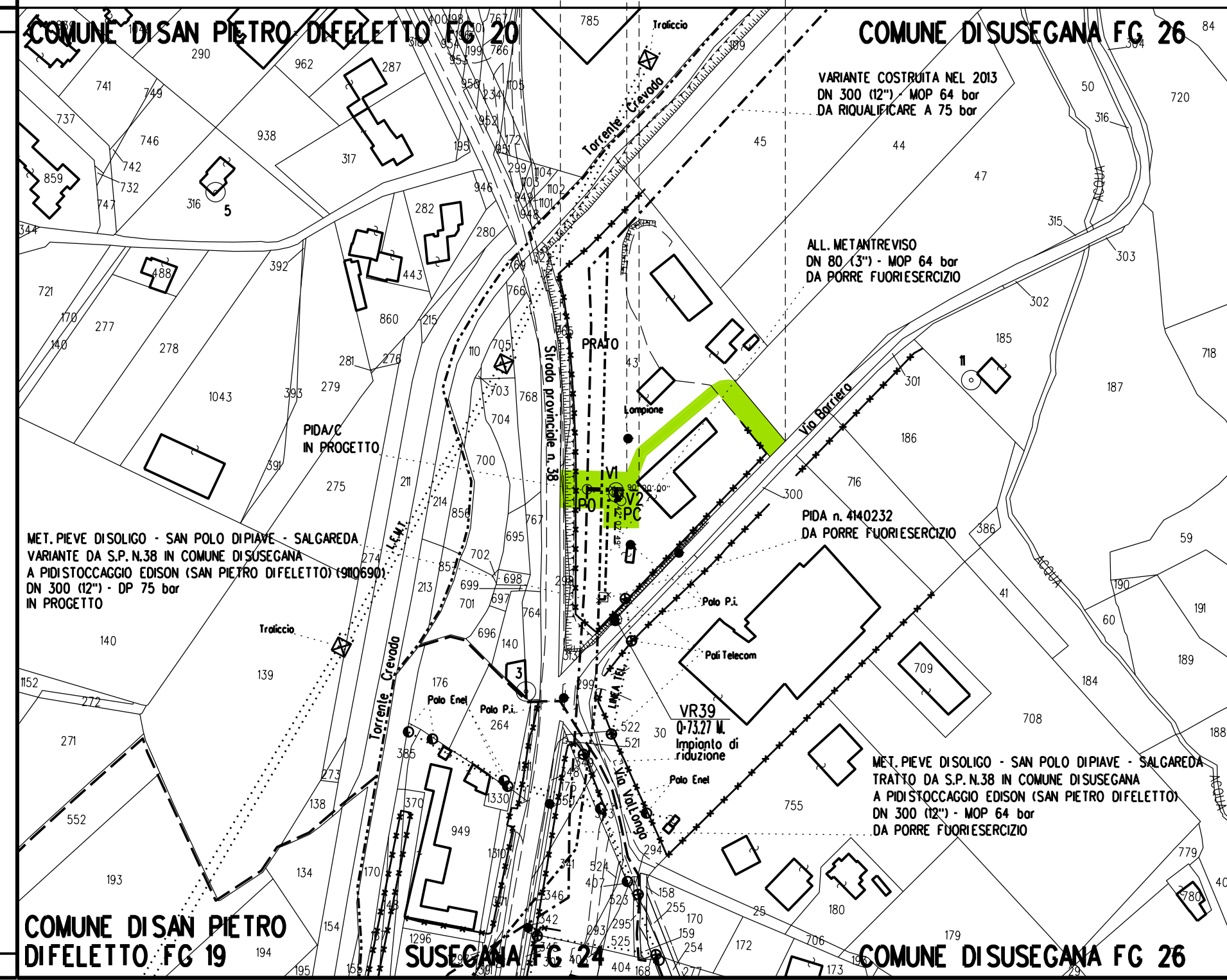


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A1
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1-6
	IMPIANTI	PIDA/C n.4.3 km 0+015

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 TERMORESTRICENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)				
DATI GENERALI				
DN	100 SP	5.2	[4"]	23.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 23.00 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

Nel Comune di SUSEGANA

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	P-AOL-20162		
Impianto: ALLACCIAMENTO METANTREVISO					
DN 100 (4") - DP 75 bar					
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					
Scala					1:2000
Revisione					0
Comm. NR/16091/R-L16					
Cod.tec.					20162