

DATI TECNICI	PISTA DI LAVORO		
	TIPO PISTA	4.0 m 8.0 m	
	PIAZZOLE		
	ALLARGAMENTI	A1	A2
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1	
	IMPIANTI	PID/D n.4	

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

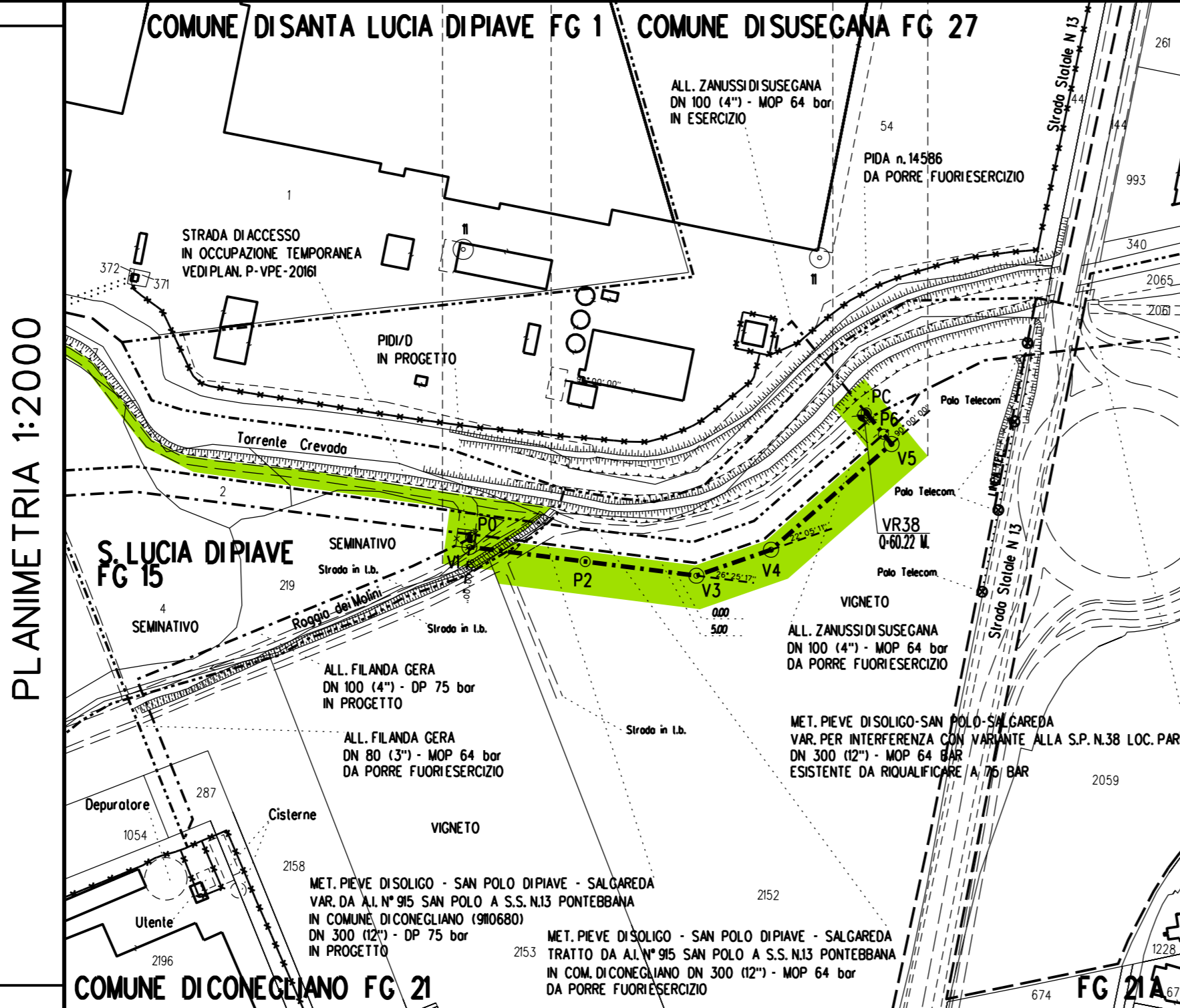
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRIGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [4"] 207.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 207.00 m.

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI



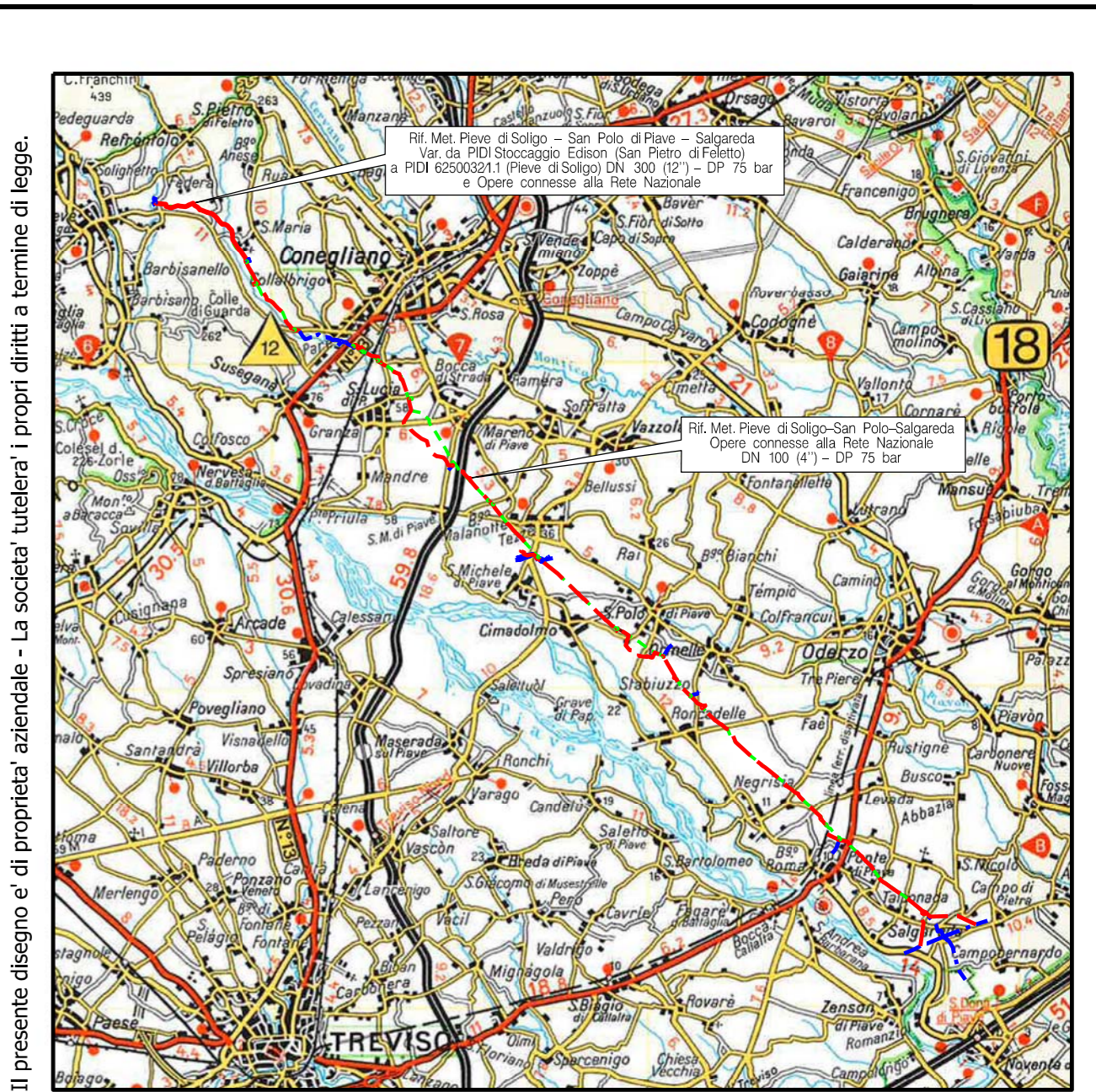
LEGENDA

PISTA DI LAVORO RISTRETTA (4.0 m, 8.0 m)

PISTA DI LAVORO NORMALE (6.0 m, 8.0 m)

A Allargamenti pista di lavoro

S Strade di accesso provvisorie



COROGRAFIA **SCALA 1:200.000**

Nei Comuni di SANTA LUCIA DI PIAVE, CONEGLIANO

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHT A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
				P-AOL-9110689	
Impianto: RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") - DP 75 bar			Revisione	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Comm.	NR/16091/R-L15	
			Cod.tec.	9110689	
			Scala	1:2000	

