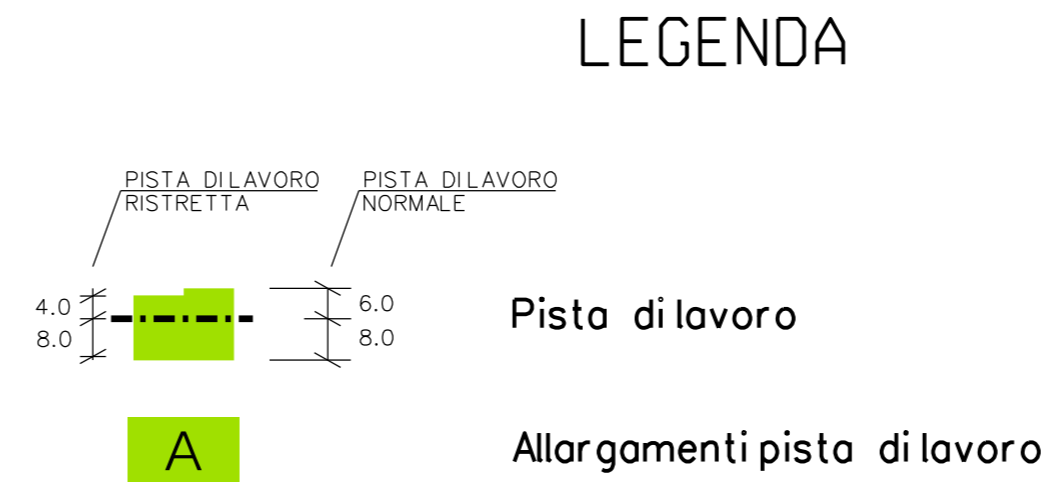
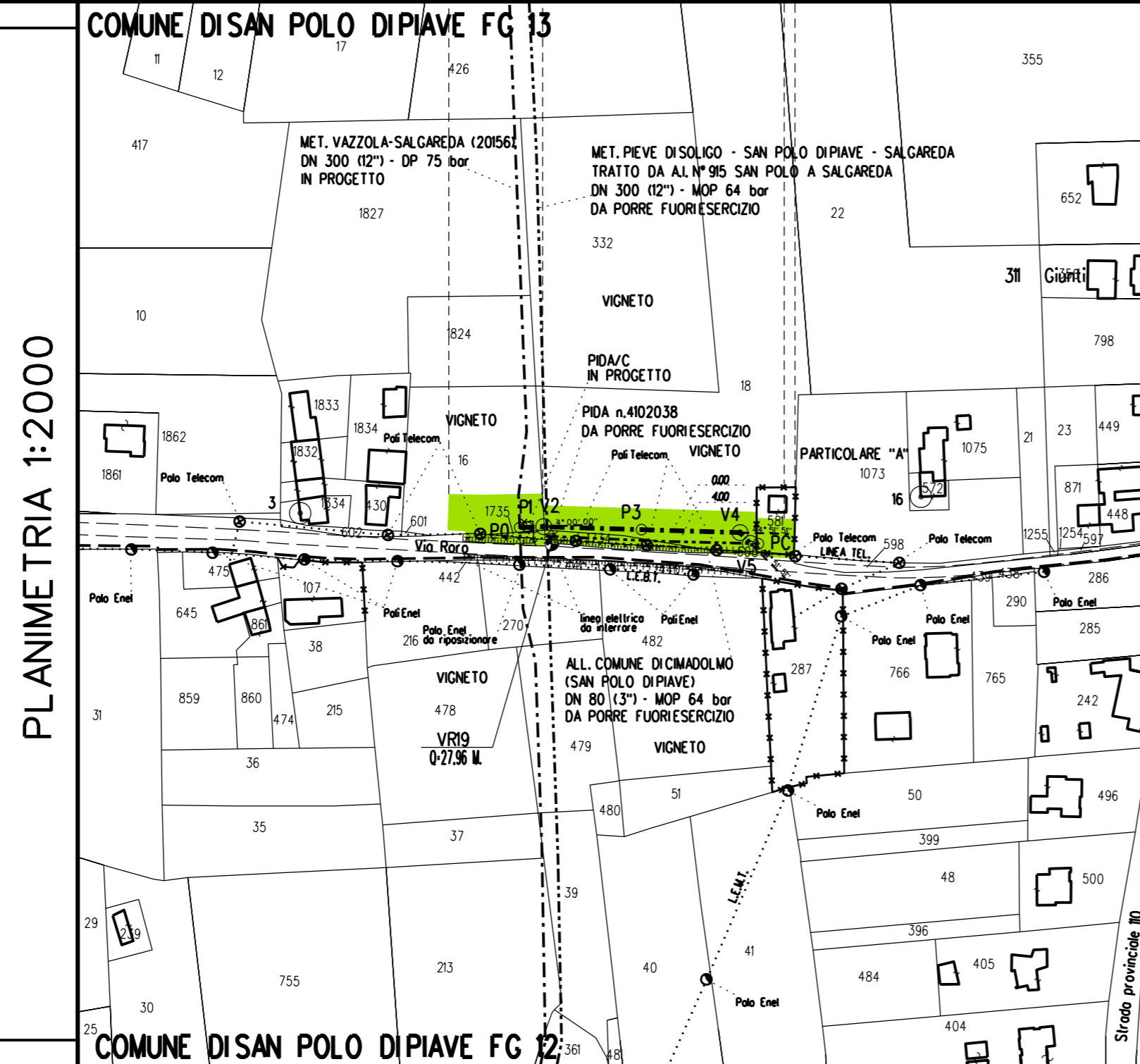


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	8.0 m 6.0 m
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A1-1a
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	A1-1
	IMPIANTI	PIDA/C n.11 km 0+005

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 TERMORESTRIGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 [4"] 98.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 98.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



COROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nel Comune di SAN POLO DI PIAVE

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-20157	
Impianto: ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") - DP 75 bar					Revisione 1
					Comm. NR/16091/R-L03
					Cod.tec. 20157
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					Scala 1:2000