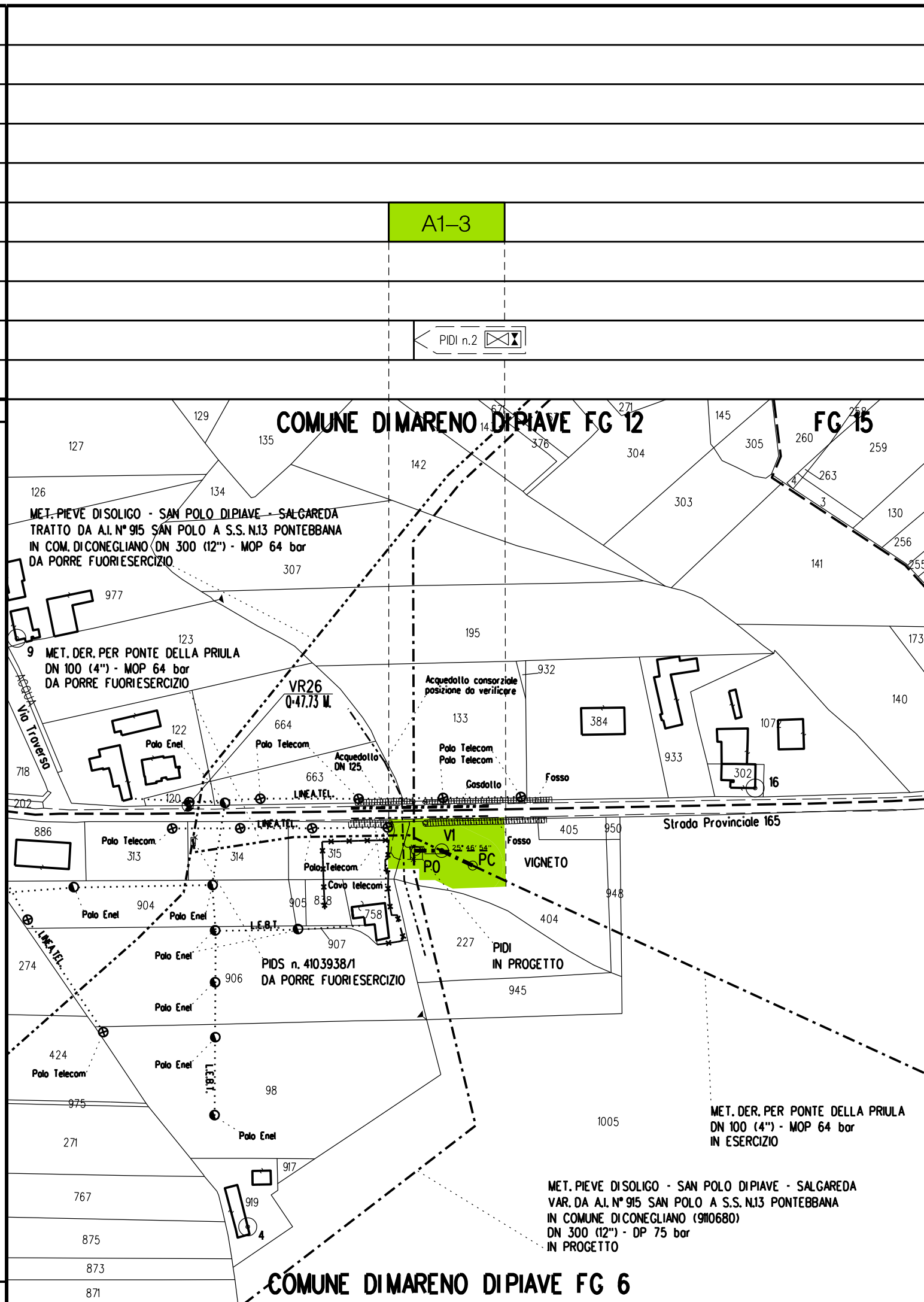


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A1-3
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
	IMPIANTI	PIDI n.2

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"] 29.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 29.00 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 MARENO DI PIAVE

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			P-AOL-9110686		
Impianto: RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") - DP 75 bar			Revisione	0	
			Comm.	NR/16091/R-L12	
			Cod.tec.	9110686	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Scala	1:2000	