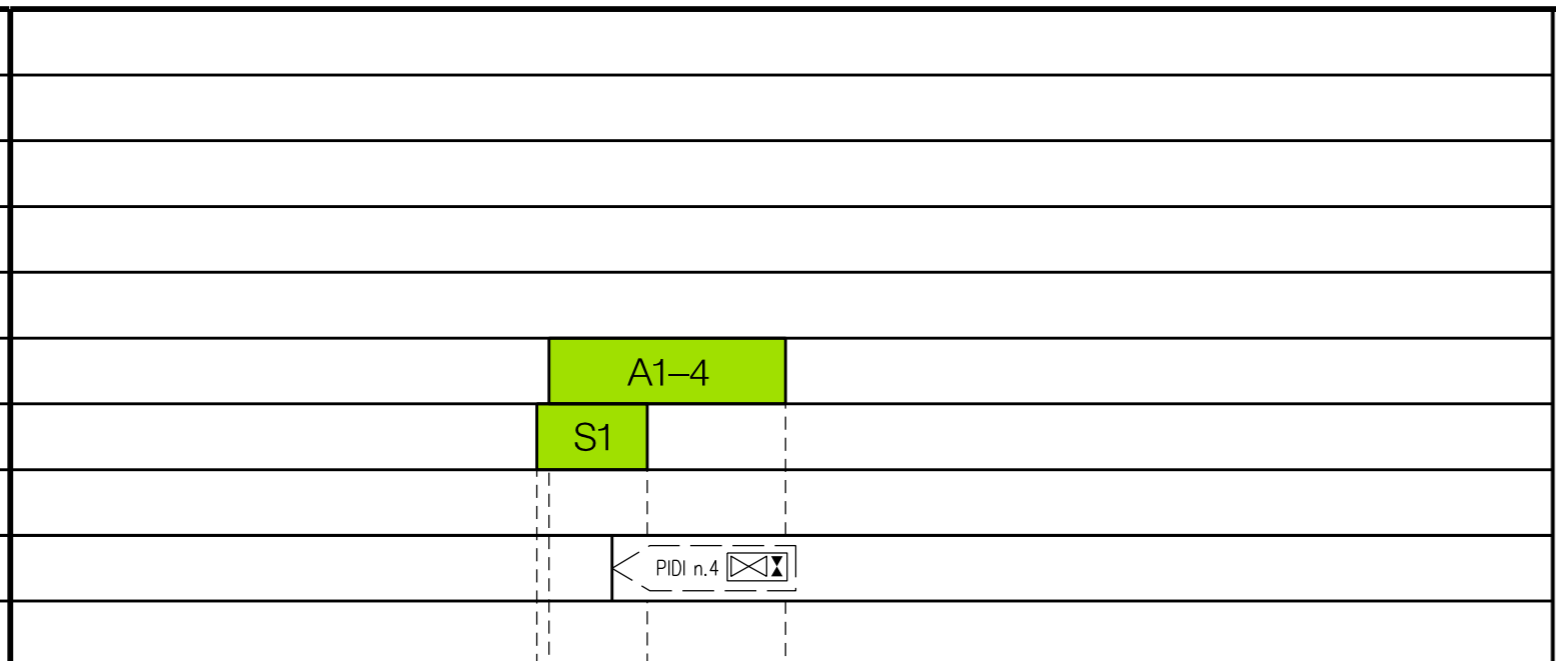
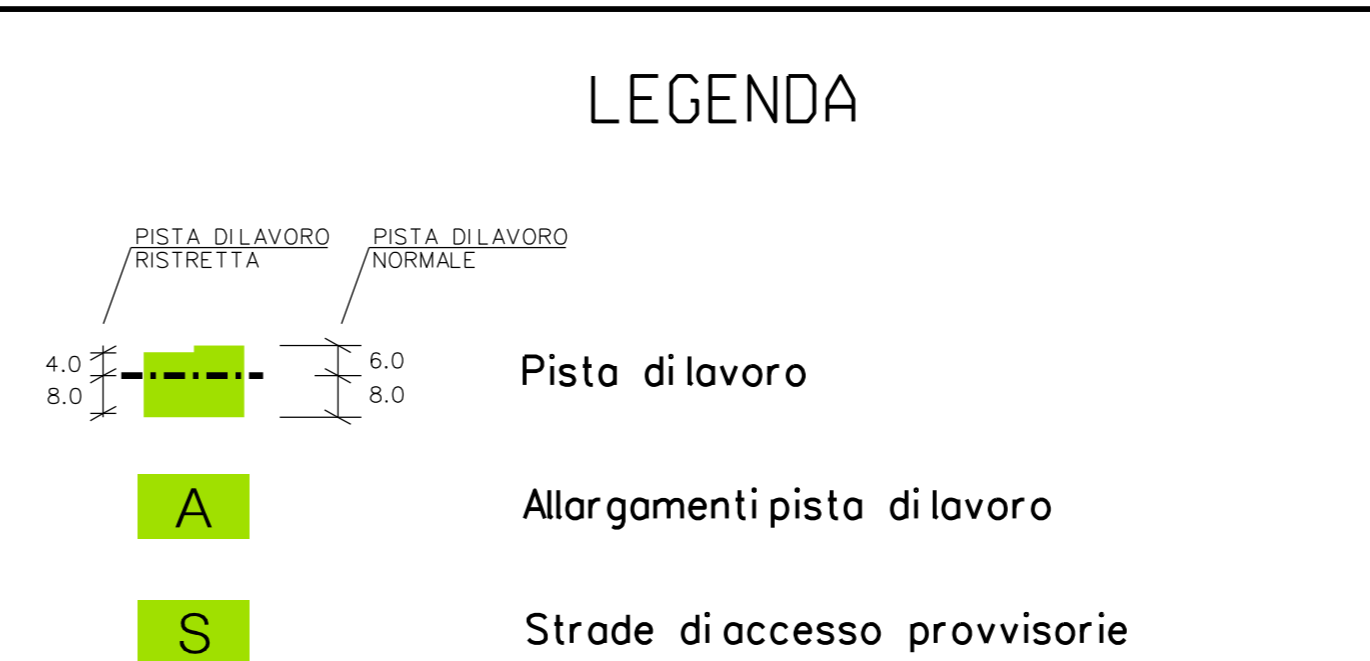
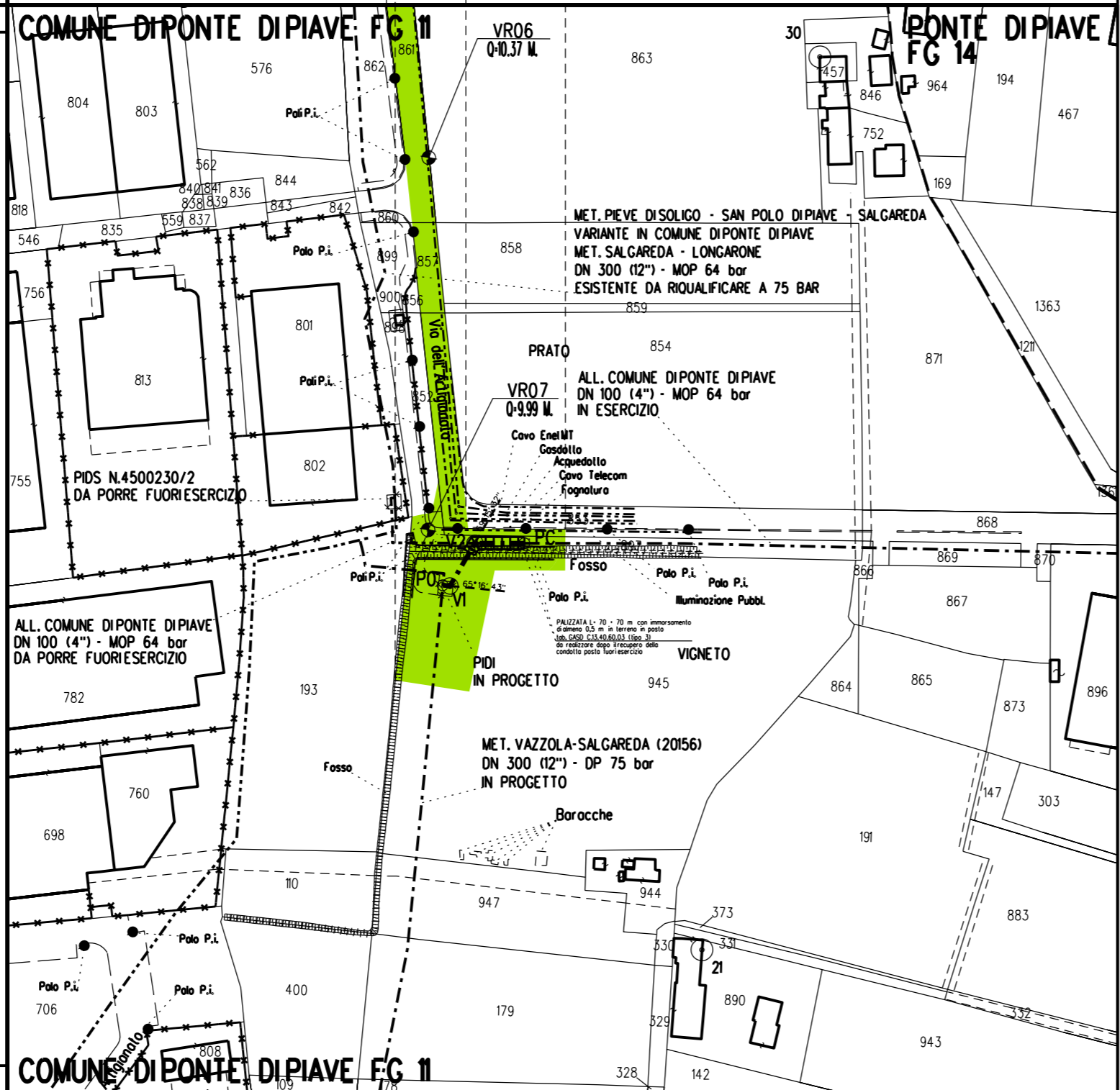


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO
	TIPO PISTA
	PIAZZOLE
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE
	IMPIANTI



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"] 38.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 38.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



COROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nel Comune di PONTE DI PIAVE

2	29/05/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE - AGG. DENOMINAZIONE MET. IN RIQUALIFICA	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
1	11/02/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO DA P343 A V353	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-9110679	
Impianto: RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") - DP 75 bar			Revisione	2	
			Comm.	NR/16091/R-L06	
			Cod.tec.	9110679	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Scala	1:2000	

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