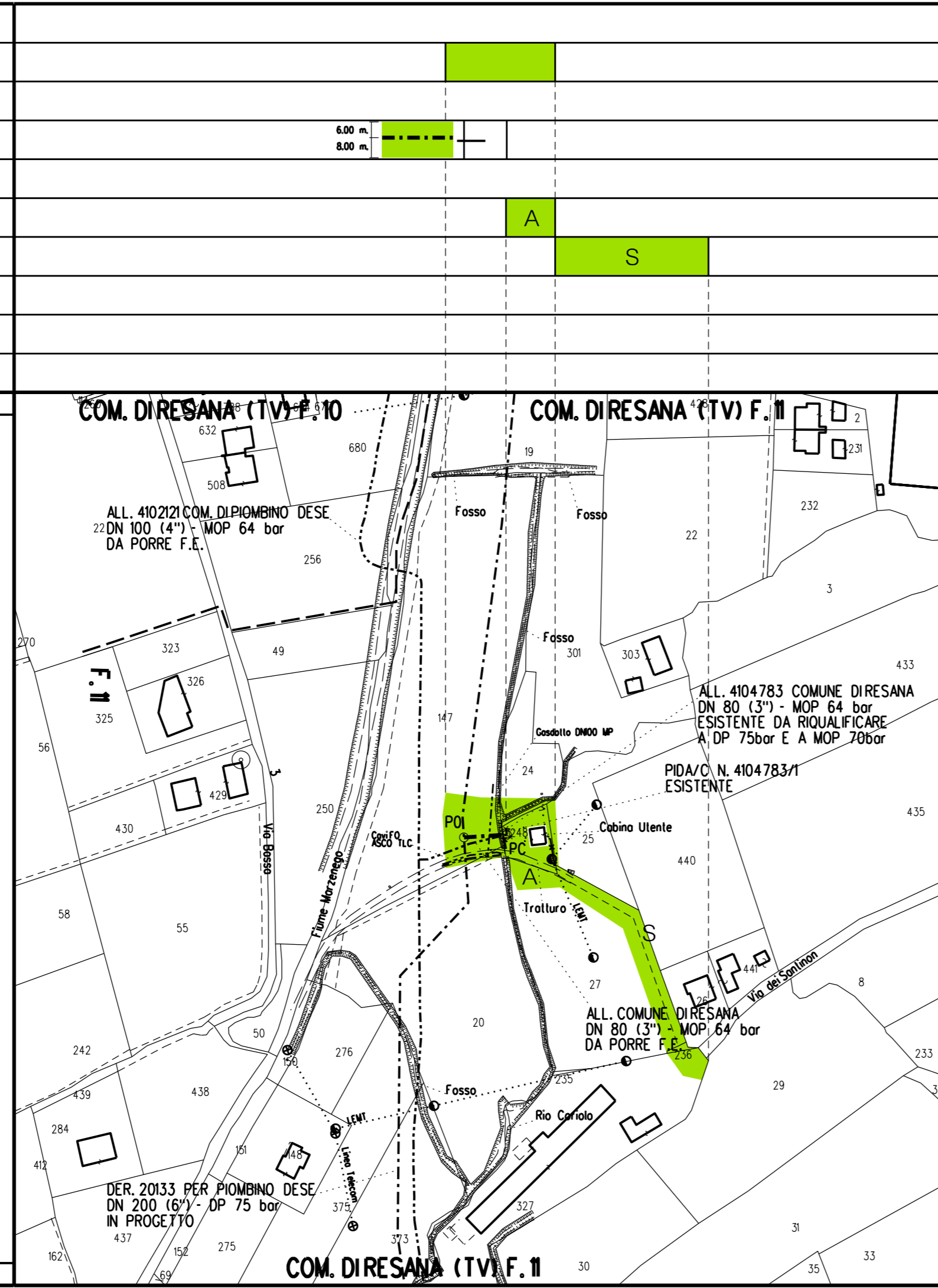


DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	TIPO PISTA	6.00 m 8.00 m
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
IMPIANTI		

CONFINI AMMINISTRATIVI
<b>DATI CARATTERISTICI</b>
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>
FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)
<b>DATI GENERALI</b>
DN 100 SP 5.2 [4"] 20.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 20.00 m.
FASE EMISSIONE Costruzione
CONFINI AMMINISTRATIVI



### LEGENDA

PISTA DI LAVORO RISTRETTA

PISTA DI LAVORO NORMALE

**A** Allargamenti pista di lavoro

**S** Strade di accesso provvisorie

**P** Piazzole provvisorie per i materiali

**S** Strade di accesso definitive

Mappe catastali aggiornate in data 16/11/2017

**COROGRAFIA** **SCALA 1: 200.000**

Nel Comune di RESANA

1	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI A.	BATTISTI	LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
		Impianto: ALL. 4104783 COMUNE DI RESANA	P-AOL-9110608		
		Variante: Ricoll. All. Comune di Resana	Revisione 1		
		DN 100 (4") - DP 75 bar	Comm. NR/16025/R-L15		
			Cod.tec. 9110608		
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	Scala 1:2000		