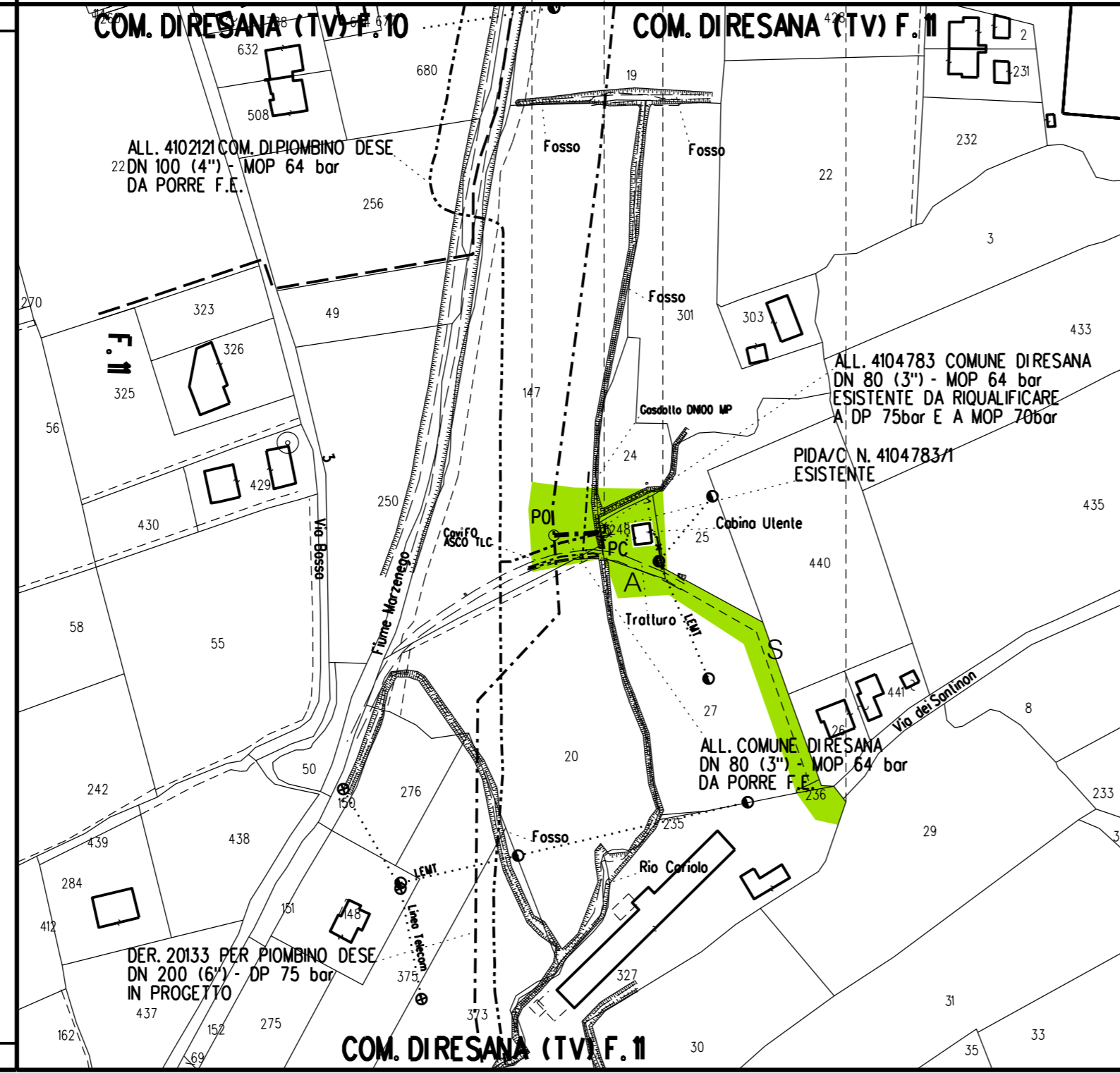


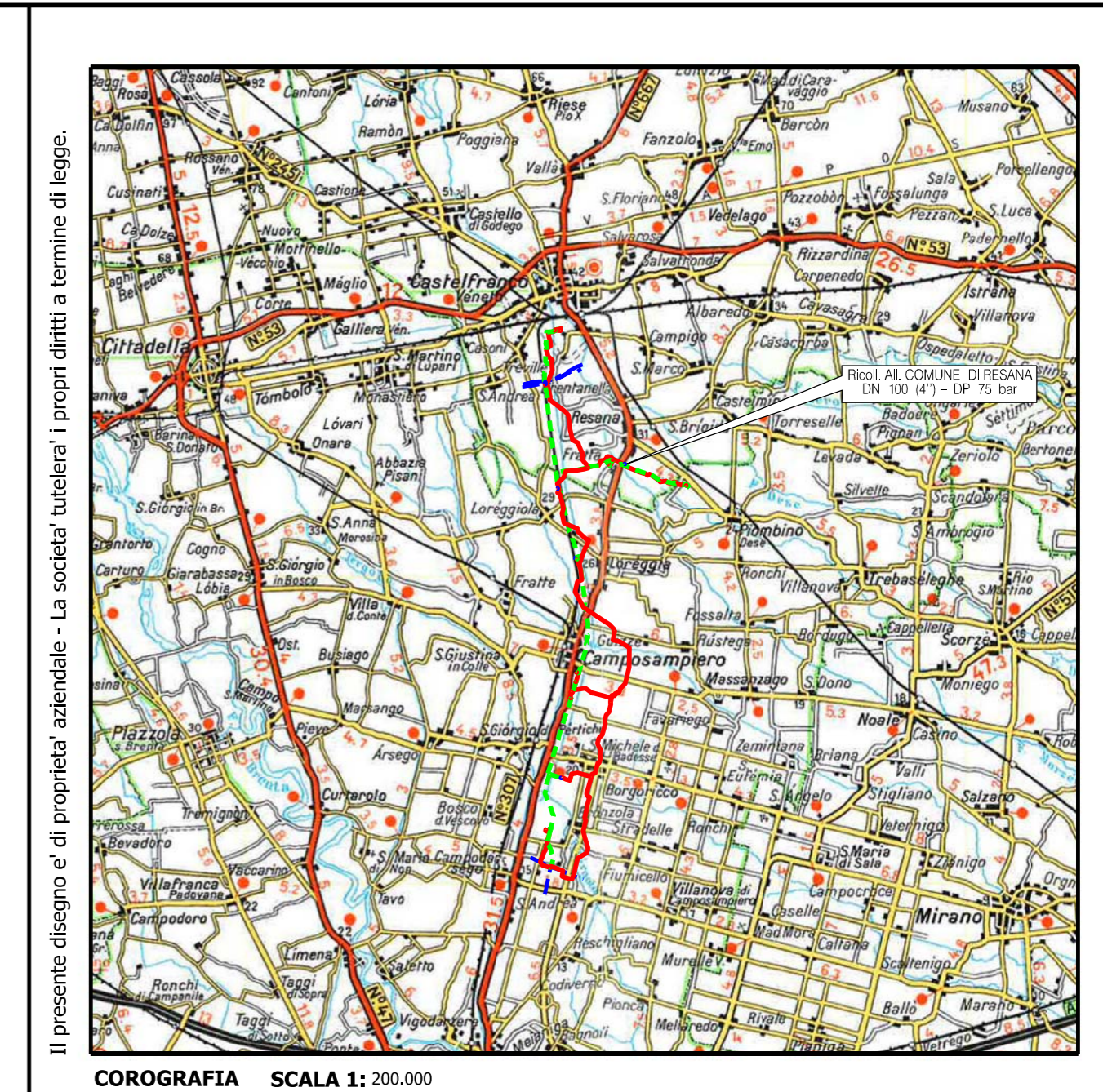
DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	TIPO PISTA	6.00 m 8.00 m
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
IMPIANTI		

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
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
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)
DATI GENERALI
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
- Allargamenti pista di lavoro
- Strade di accesso provvisorie
- Piazzole provvisorie per i materiali
- Strade di accesso definitive



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

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		
			P-AOL-9110608		
Impianto: ALL. 4104783 COMUNE DI RESANA			Revisione	1	
Variante: Ricoll. All. Comune di Resana			Comm.	NR/16025/R-L15	
DN 100 (4") - DP 75 bar			Cod.tec.	9110608	
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala	1:2000	
CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					

Mappe catastali aggiornate in data 16/11/2017