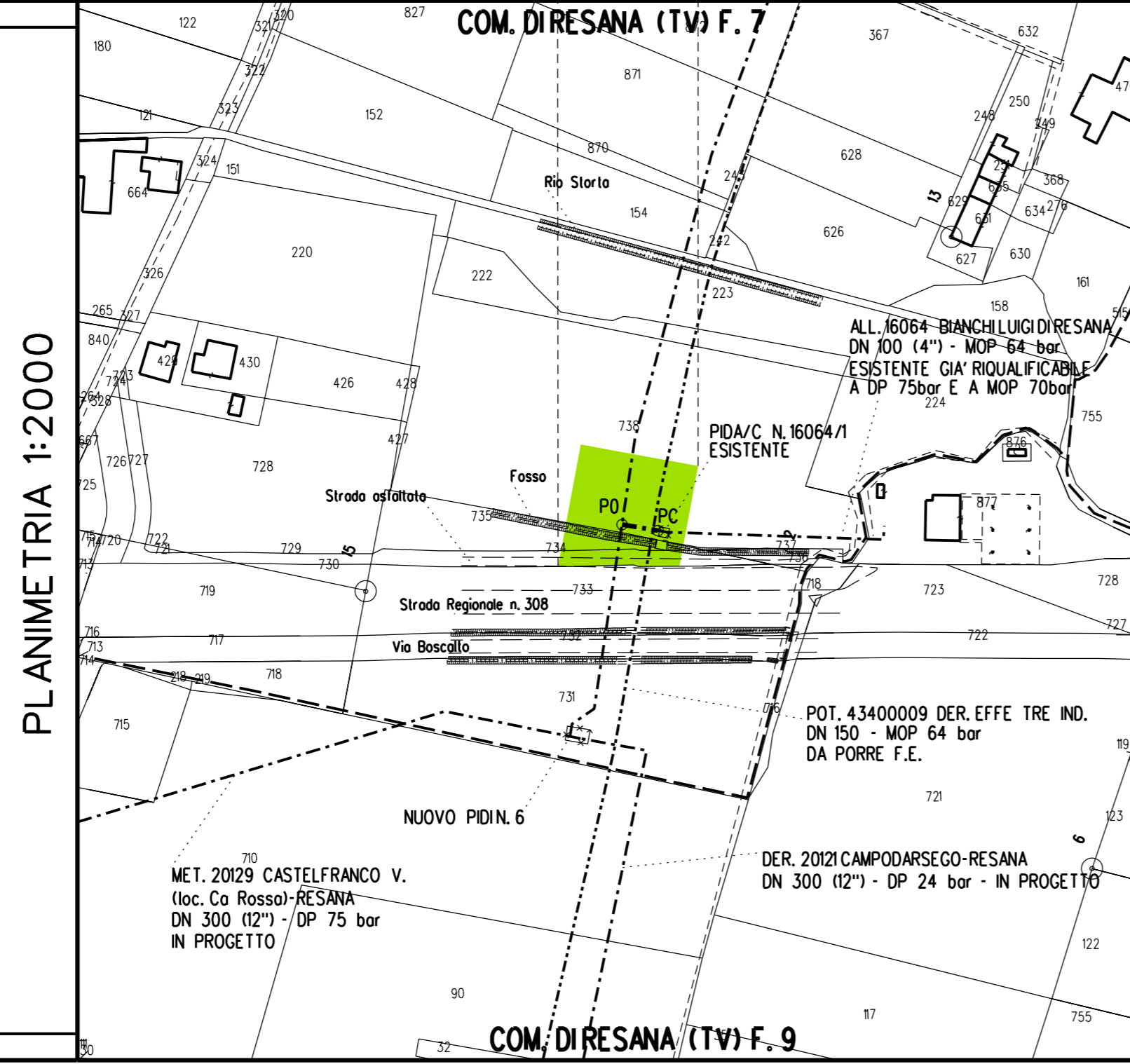


DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	TIPO PISTA	6.00 m 8.00 m
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
	IMPIANTI	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	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"] 15.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 15.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

PISTA DI LAVORO RISTRETTA
PISTA DI LAVORO NORMALE

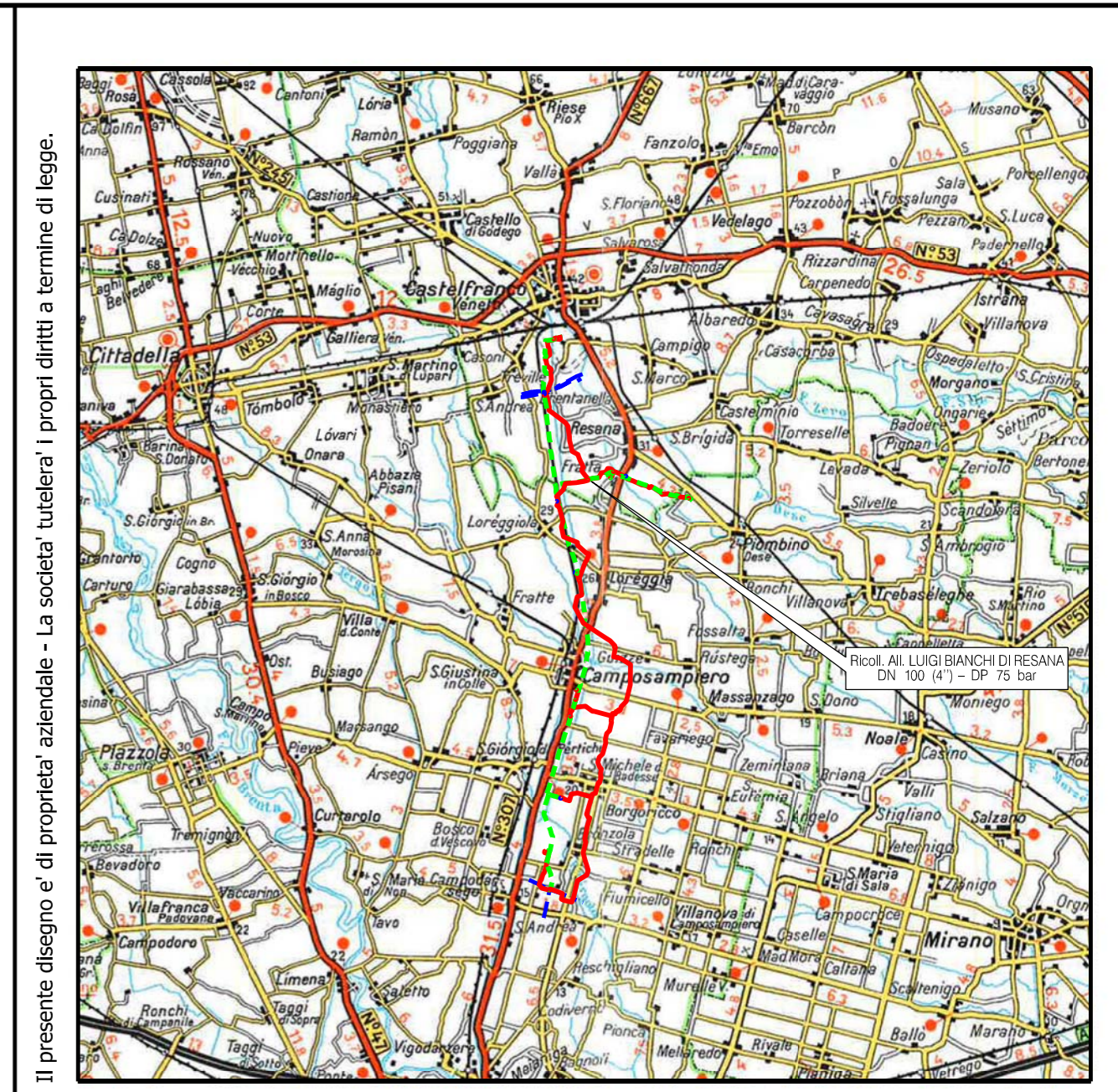
Pista di lavoro

Allargamenti pista di lavoro

Strade di accesso provvisorie

Piazzole provvisorie per i materiali

Strade di accesso definitive



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	
				P-AOL-9110607	
Impianto: ALL. 16064 BIANCHI LUIGI DI RESANA (TV) Variante: Ricoll. All. Bianchi Luigi di Resana (TV) DN 100 (4") - DP 75 bar			Revisione 1		
			Comm. NR/16025/R-L13		
			Cod. tec. 9110607		
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.