

DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	[Area occupata lavori]		
	TIPO PISTA	8,00 m 6,00 m	8,00 m 6,00 m	8,00 m 6,00 m
	PIAZZOLE			
	ALLARGAMENTI	A1	A2	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S		
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE			
FUNZIONALI	IMPIANTI	[Simbolo impianto]		
	CONFINI AMMINISTRATIVI			

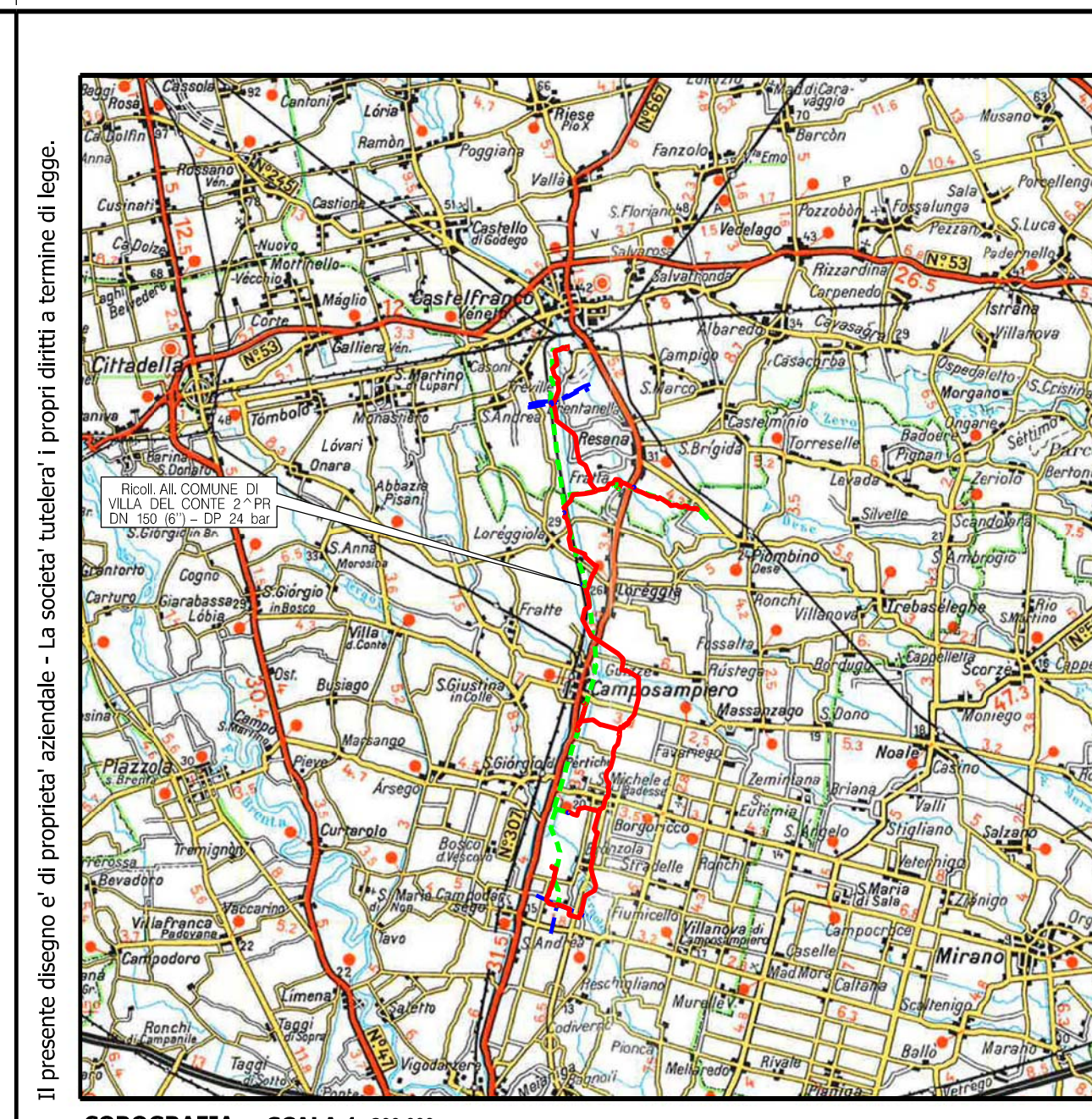
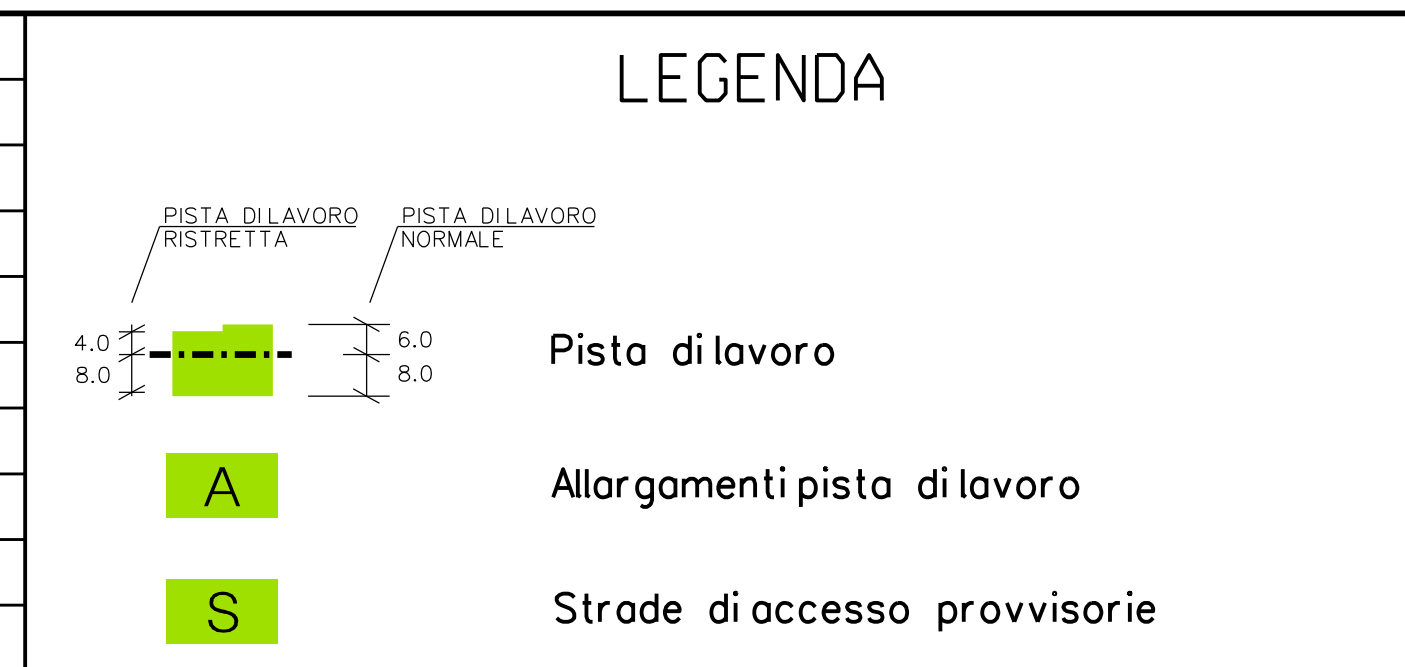
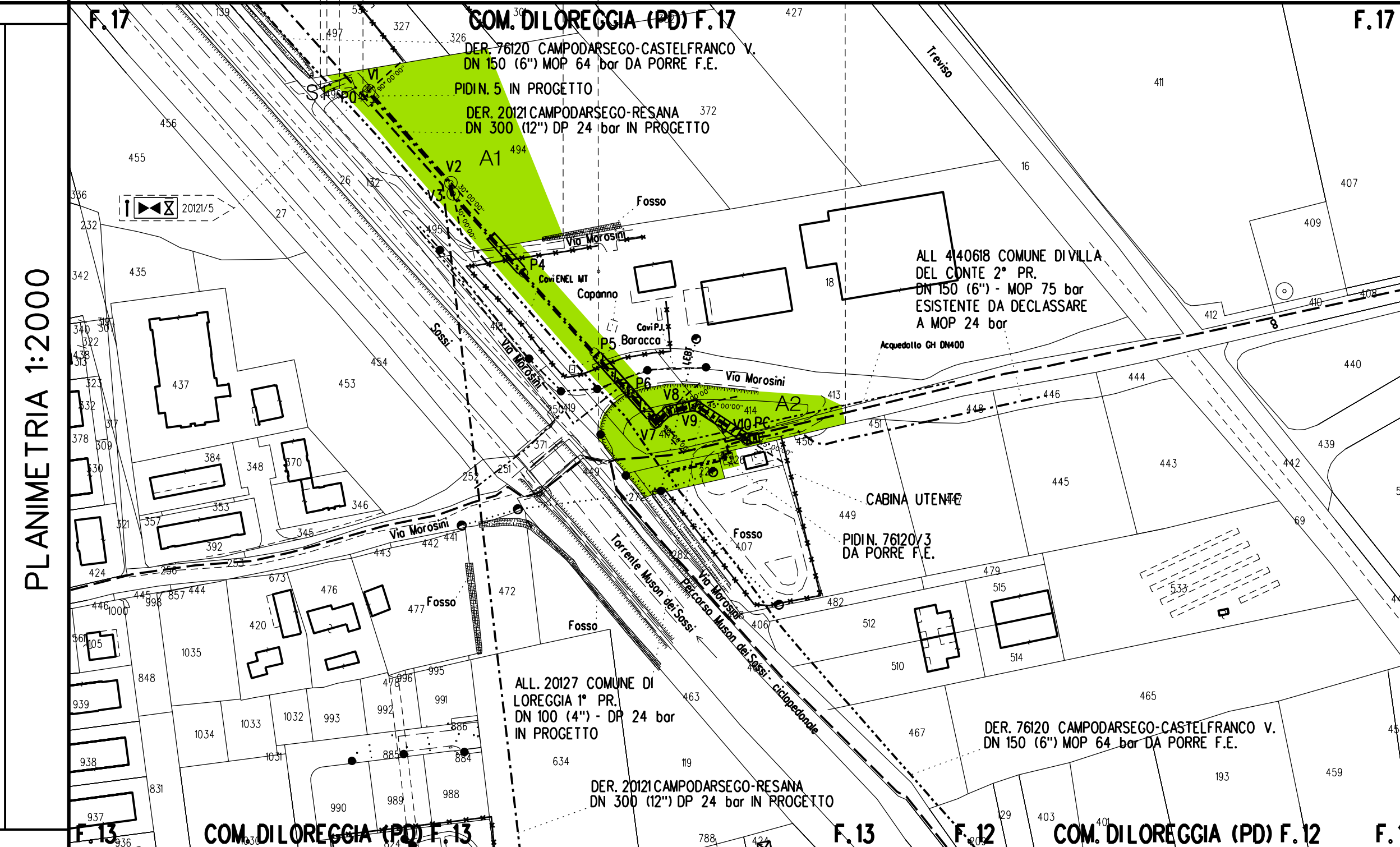
DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)

DATI GENERALI
 DN 150 SP 7.1 [6"] 270.00 m
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 270.00 m.
 FASE EMISSIONE Costruzione



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

Nel Comune di LOREGGIA

2	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI	
1	18/01/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO DI PROGETTO TRATTO INIZIALE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI	
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI	
Rev. Data	Descrizione			Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista			Disegno		
	[snam] [COMIS]			P-AOL-9110583		
Impianto: ALL. 4140618 COM. DI VILLA DEL CONTE 2^PR.			Revisione	2		
Variante: Ricoll. All. Comune di Villa del Conte 2^pr			Comm.	NR/16025/R-L09		
DN 150 (6") - DP 24 bar			Cod.tec.	9110583		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Scala	1:2000		