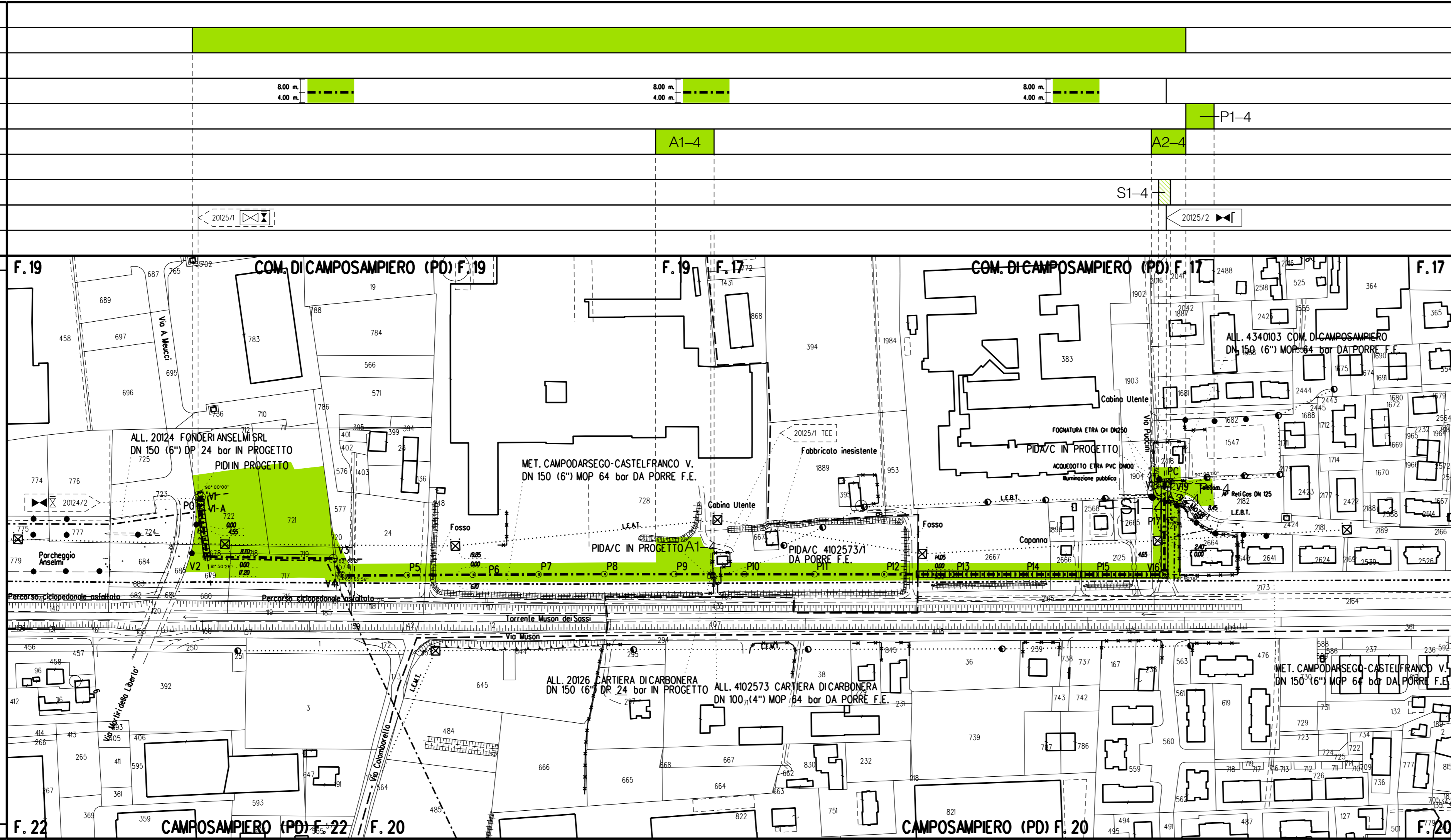
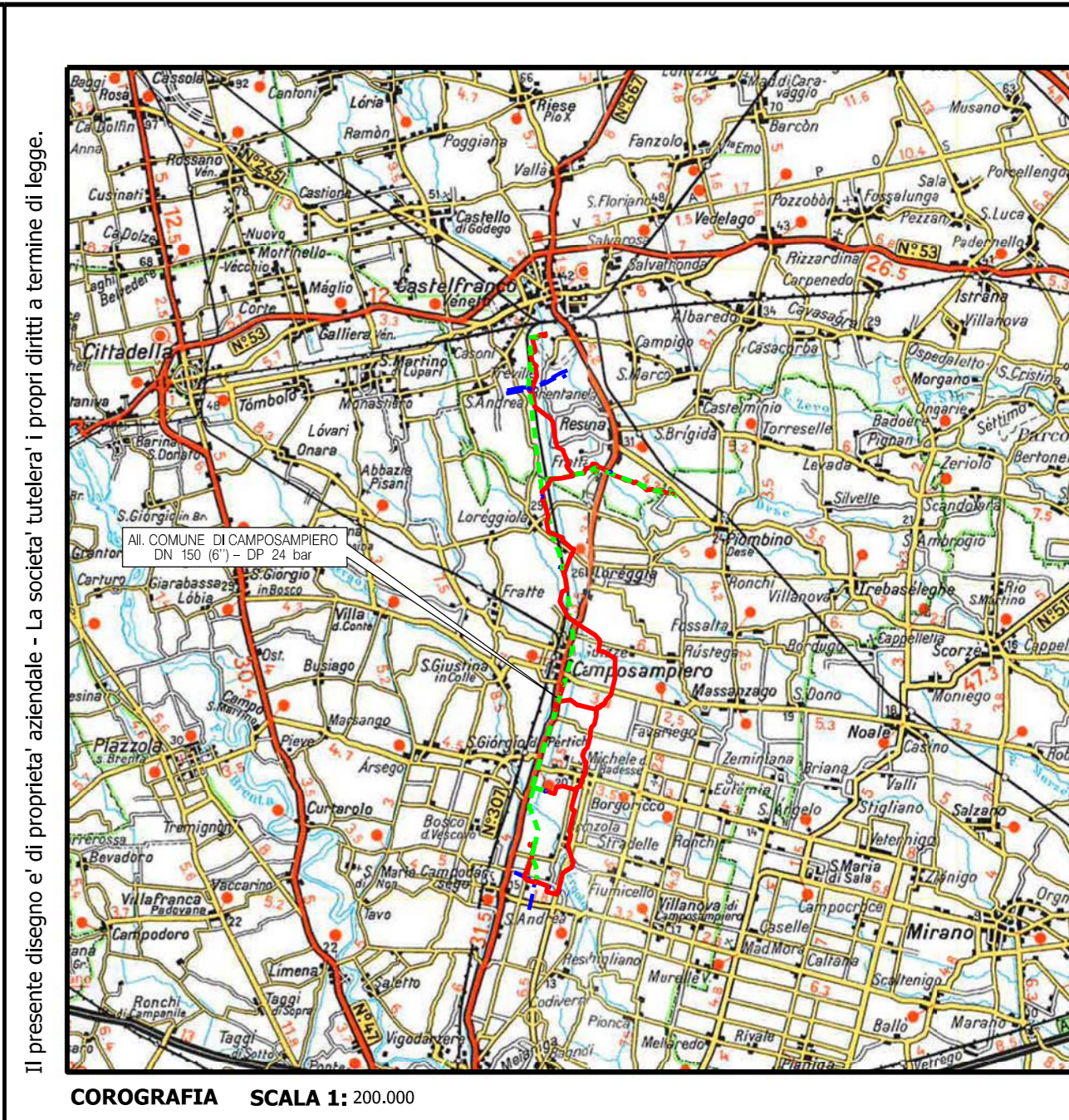


AREE SOGGETTE A V.P.E.	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO	
PIAZZOLE	8.00 m 4.00 m
PISTA DILAVORO	
ALLARGAMENTI	A1-4 A2-4
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1-4
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)	
IMPIANTI	

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"] 776.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 776.00 m.	
FASE EMISSIONE Costruzione	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA	
	Pista di lavoro
	Allargamenti pista di lavoro
	Strade di accesso provvisorie
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Strade di accesso definitive



Nel Comune di CAMPOSAMPIERO			
2	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI BATTISTI LUMINARI
1	07/10/2019	AGGIORNAMENTO CATASTALE	CLEMENTI BATTISTI LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI BATTISTI LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn. Contr. Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno
			P-AOL-20125
Impianto: ALL. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO		Revisione	2
DN 150 (6") - DP 24 bar		Comm.	NR/16025/R-L07
		Cod.tec.	20125
PLANIMETRIA CATASTALE		Scala	1:2000
CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			

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