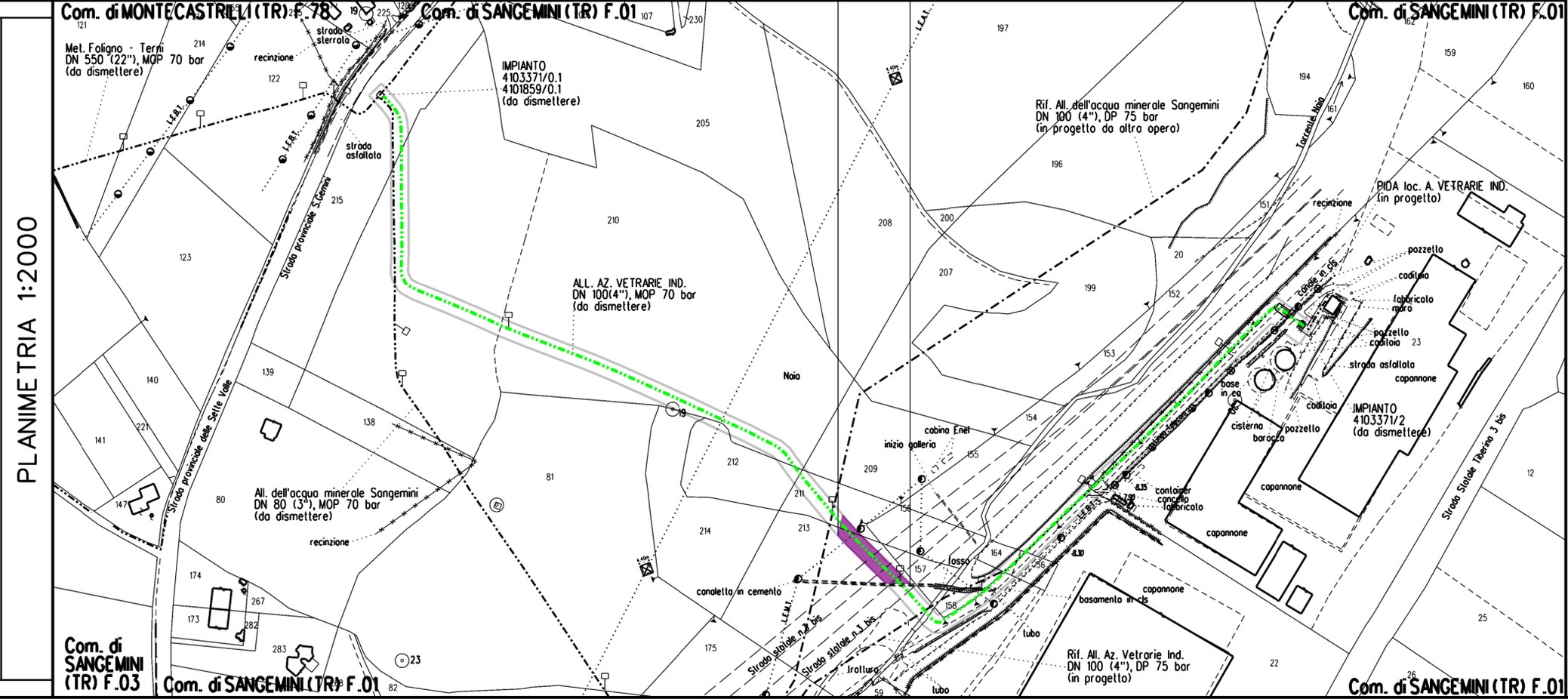


FUNZIONALI	MASCHERAMENTO IMPIANTIDILINEA (Rif. Disegno simul.fotografico)	
	TIPOLOGIA FORESTALE E METODOLOGIA DIRIPRISTINO (Rif. N.Schedo documento 29-LX-E-5074)	
TECNICI	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE (m ²)	470m ²
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Schedo documento 29-LX-E-5074)	1
DATI	INERBIMENTO (Rif. N.Schedo documento 29-LX-E-5075)	
	SUPERFICIE TOTALE DA INERBIRE (m ²)	
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Schedo documento 29-LX-E-5075)	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 70.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL CONFORMITA' AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA Fasce Termorestringenti	
DATI GENERALI DN 100 SP 4.0 (UNI-EN) 780.00 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 780.00 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

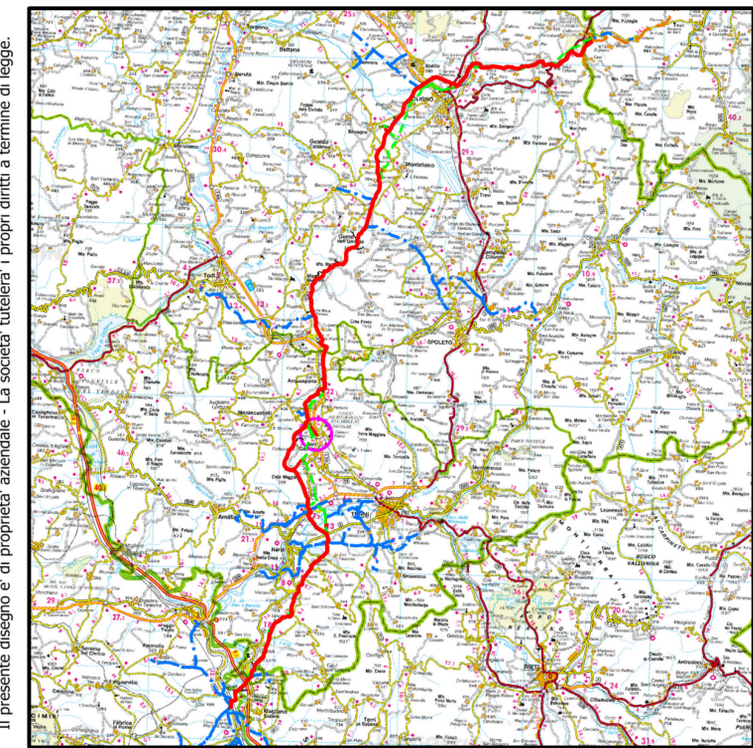
- Metanodotto in dismissione
- Aree di occupazione temporanea

VEGETAZIONE REALE

- Boschi a dominanza di leccio (Quercus ilex)
- Rimboschimenti di conifere
- Vegetazione a dominanza di salice bianco (Salix alba) e pioppi (Populus spp.)
- Bosco misto di latifoglie decidue
- Boschi a dominanza di cerro (Quercus cerris)
- Boschi a dominanza di roverella (Quercus pubescens)
- Formazioni forestali e filari in ambito agricolo
- Piante singole

TIPOLOGIA RIPRISTINO

- Querceti mesofili
- Leccete mesoxerofile
- Boschi ripari
- Inerbimento
- Piante con altezza 1,50-1,75 m in punto con visuale significativa



COROGRAFIA SCALA 1:500.000

Nel Comune di SANGEMINI

1	22/02/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V PELLICCIA	F VITALI	A SPADACINI
0	15/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G GALLIZIOLI	F VITALI	A SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Rif. TFM: 011-P.M1-005-29-DT-5E-9125	COMMESSA NR/19093	UNITA' 29	
ALL. AZ. VETRARIE IND. DN 100(4"), MOP 70 bar			DIS N 29-DT-5E-9125		
			REVISIONE 1		
PLANIMETRIA CATASTALE OPERE IN DISMISSIONE CON INDIVIDUAZIONE DELLE TIPOLOGIE FORESTALI E RIPRISTINO VEGETAZIONALE			FG 1 DI 1 SCALA 1:2000		