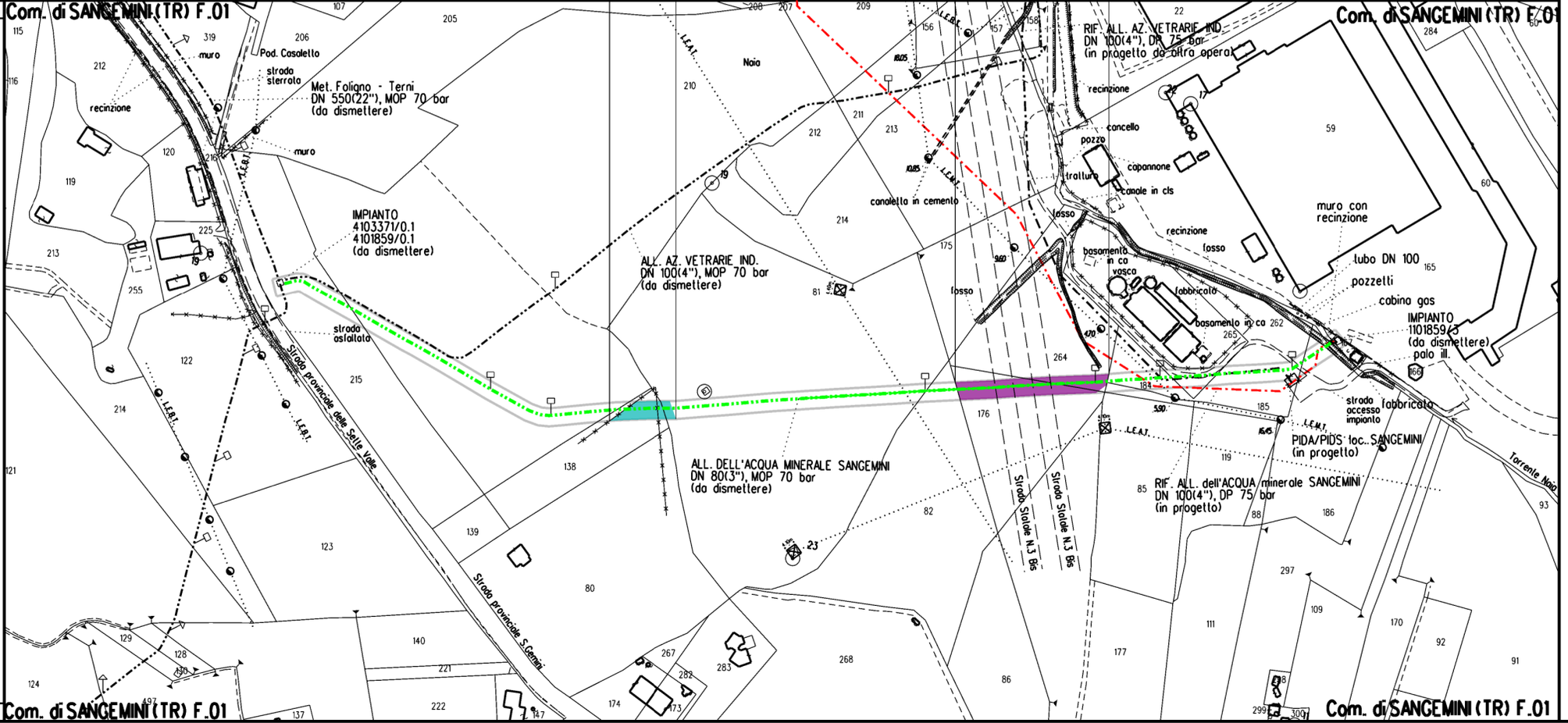


FUNZIONALI	MASCHERAMENTO IMPIANTIDILINEA (Rif. Disegno simul.fotografico)		
	TIPOLOGIA FORESTALE E METODOLOGIA DIRIPRISTINO (Rif. N.Scheda documento 15-LX-E-5074)		
TECNICI	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE (m ²)	282 m ²	825 m ²
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Scheda documento 15-LX-E-5074)	7	8
	INERBIMENTO (Rif. N.Scheda documento 15-LX-E-5075)		
DATI	SUPERFICIE TOTALE DA INERBIRE (m ²)	282 m ²	
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Scheda documento 15-LX-E-5075)	3	

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 80 SP 3.2 (UNI) 620.00 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 620.00 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

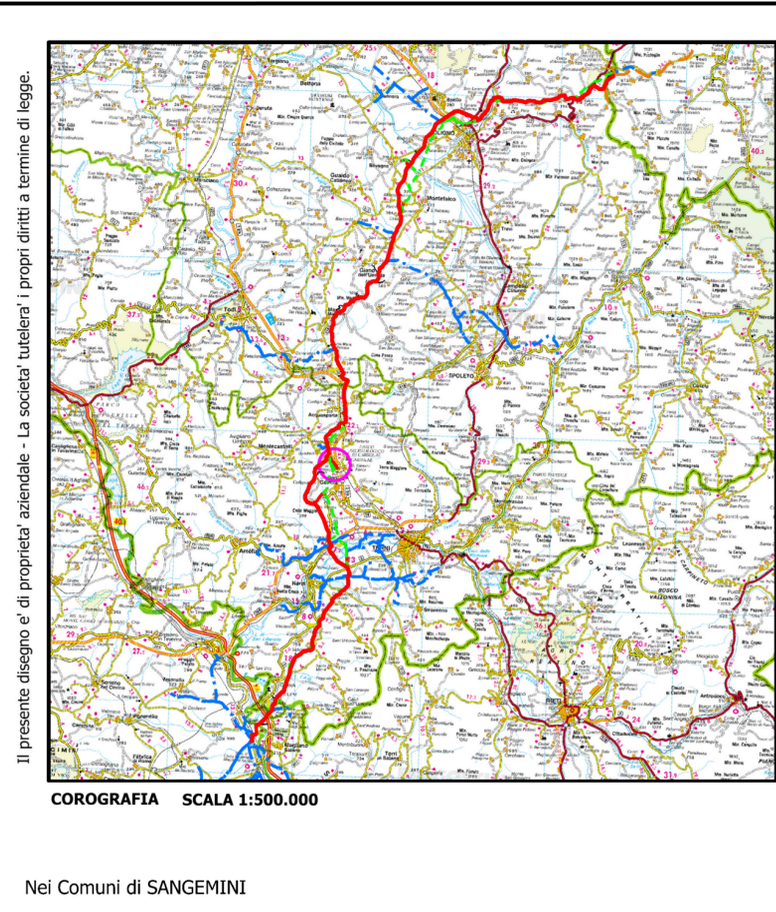
- Metanodotto in dismissione
- Aree di occupazione temporanea

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



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			COMMESSA
		Rif. TFM: 011-FJM1-005-15-DT-5E-9125			UNITA'
			NR/19093		15
		ALL. DELL'ACQUA MINERALE SAN GEMINI DN 80 (3''), MOP 70 bar			DIS N
					15-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