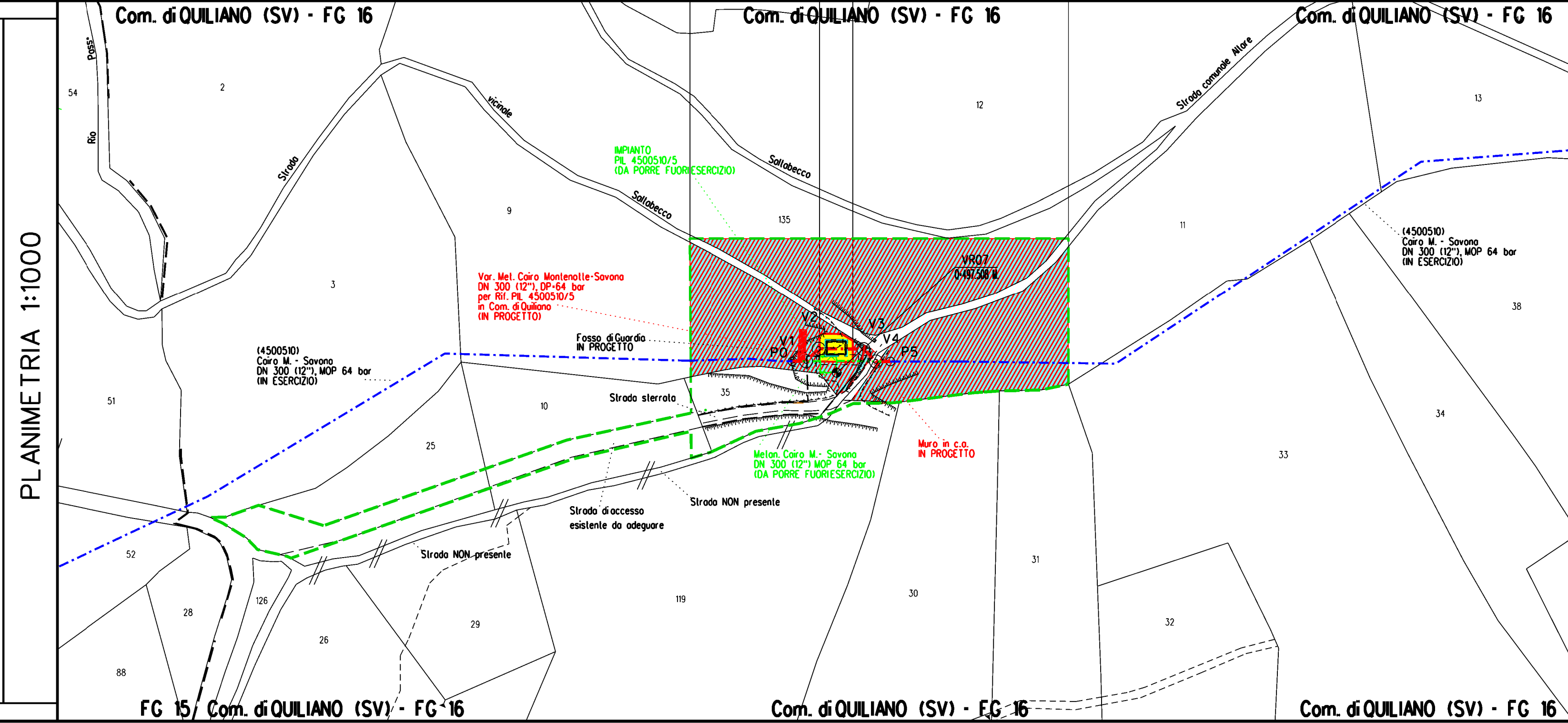


MASCHERAMENTO IMPIANTI DI LINEA [Rif. documento]	Dis. 12-DT-D-5270	
TIPOLOGIA FORESTALE E METODOLOGIA DI RIPRISTINO [Rif. N. Scheda documento 00-LX-E-5035]		
SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE (m <sup>2</sup> )		3992
NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA [Rif. documento 00-LX-E-5035]		1
INERBIMENTO [Rif. documento 00-LX-E-5034]		
SUPERFICIE TOTALE DA INERBIRE (m <sup>2</sup> )		3992
NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA [Rif. documento 00-LX-E-5034]		1

CONFINI AMMINISTRATIVI	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO	64.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f	0.57
DIAMETRO PREVALENTE	300.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	
DN	300 SP 9.5 30.00 m
<b>DATI GENERALI</b>	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	30.00 m.
CONFINI AMMINISTRATIVI	

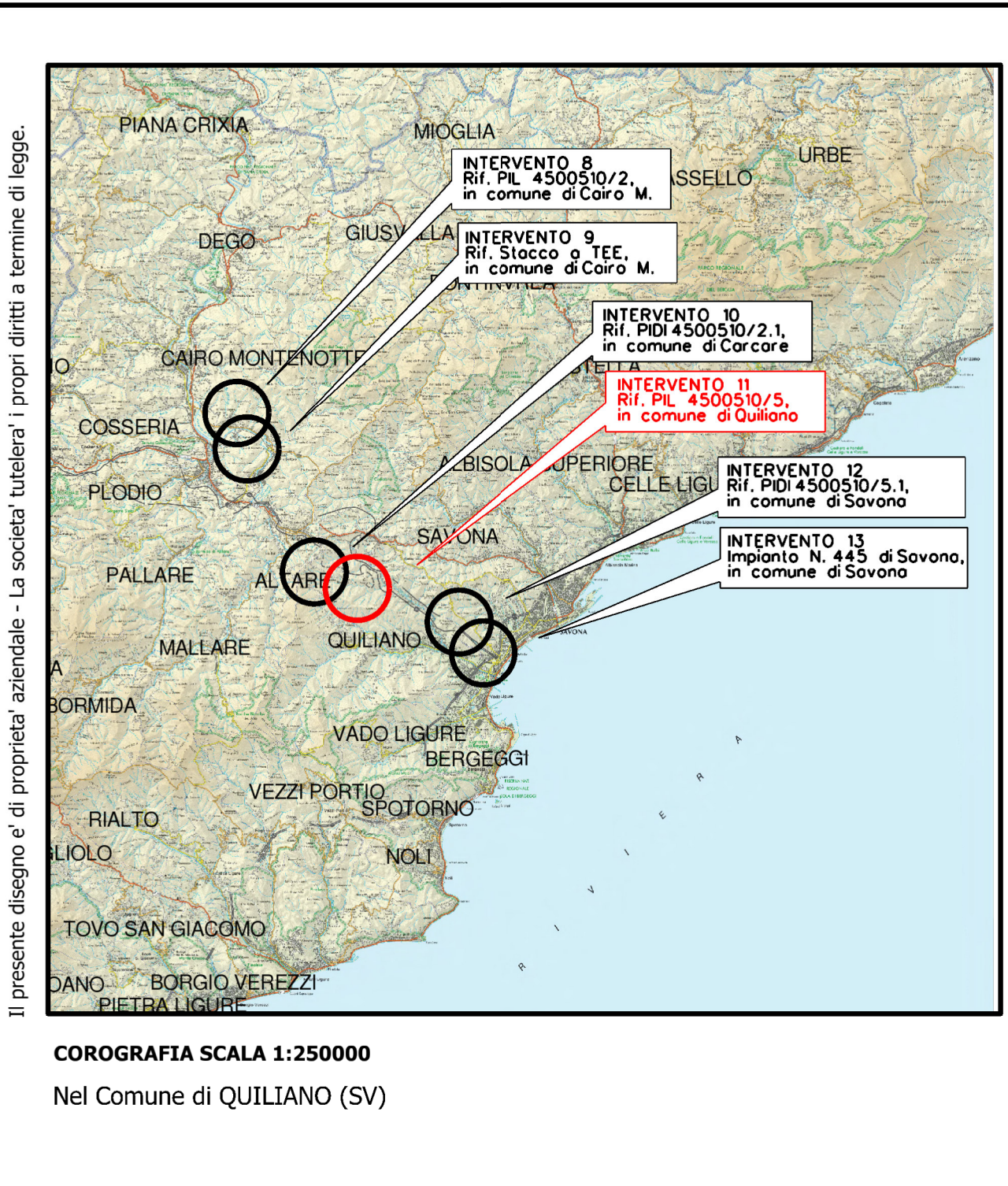


**LEGENDA**

- CONDOTTA IN ESERCIZIO
- CONDOTTA IN PROGETTO
- CONDOTTA IN PROGETTO DA ALTRA OPERA
- CONDOTTA IN DISMISSIONE
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- MASCHERAMENTO IMPIANTI DI LINEA
- AREA BOSCATI SOGGETTA A TRASFORMAZIONE TEMPORANEA
- AREA SOGGETTA A INERBIMENTO

**TIPOLOGIA DI RIPRISTINO**

- TIPOLOGIA DI RIPRISTINO A - "QUERCETI DI ROVERE"
- TIPOLOGIA DI RIPRISTINO B - "LECCETE MESOXEROFILIE"



0 09/03/2022 EMISSIONE PER COMMENTI		L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI		
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE VARIANTE	
snam		NR/18016/R-12	9112940	
techfem		DIS. N. 12-DT-5E-2207		
Rif. TFM: 011-FJ10-033-12-DT-5E-2207		REVISIONE 0		
MET. CAIRO MONTENOTTE-SAVONA DN 300 (12'') - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pigi e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilità metanodotto INTERVENTO 11 Var. Met. Cairo Montenotte-Savona DN 300 (12''), DP 64 bar per Rif. P.L. 4500510/5 in Com. di Quiliano		FG. 1 DI 1		
PLANIMETRIA CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE TIPOLOGIE FORESTALI E RIPRISTINO VEGETAZIONALE		SCALA 1:1000		