

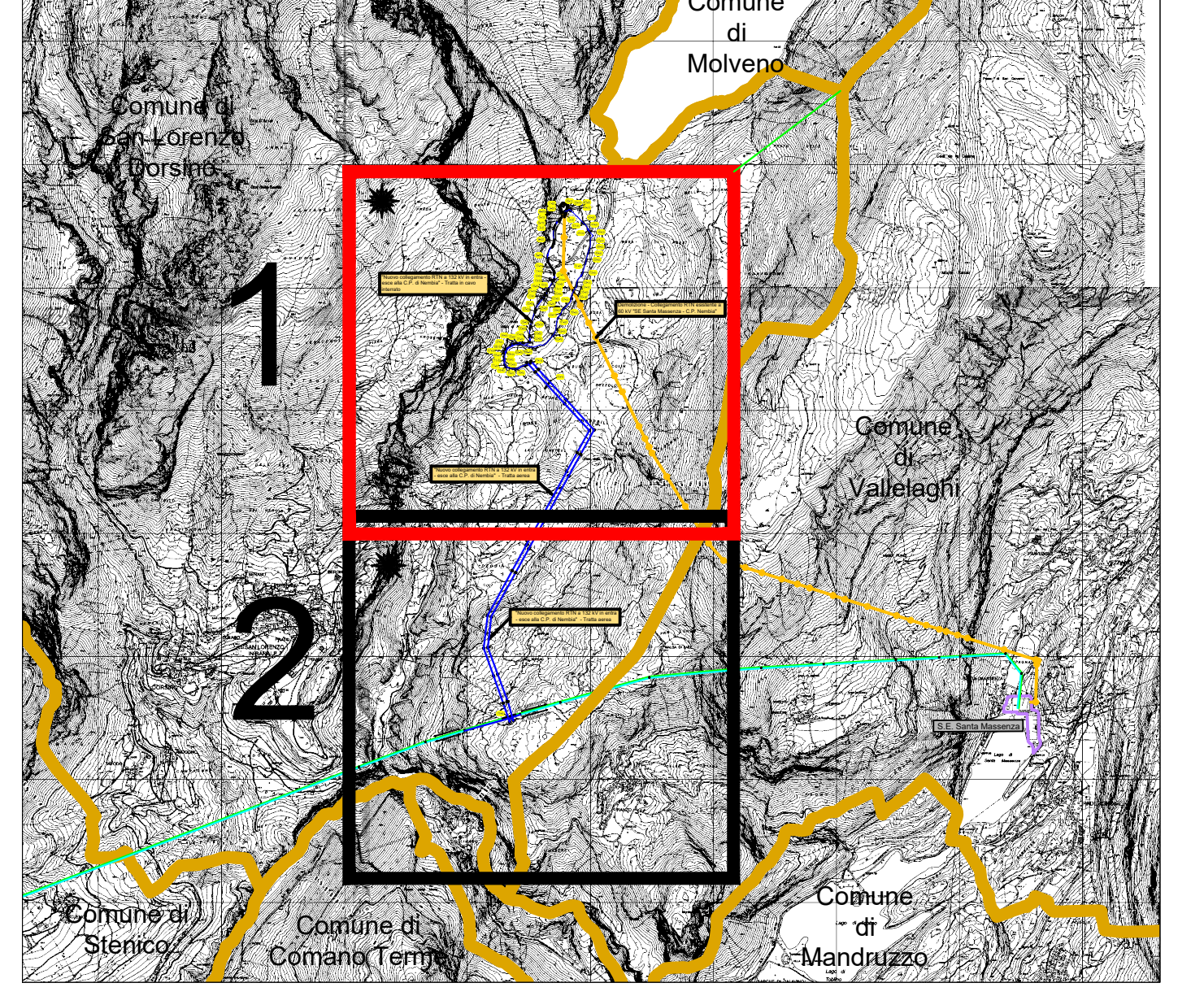
"Nuovo collegamento RTN a 132 kV in entra - esce alla C.P. di Nembia" - Tratta in cavo interrato

Demolizione - Collegamento RTN esistente a 60 kV "SE Santa Massenza - C.P. Nembia"

Comune di San Lorenzo Dorsino

"Nuovo collegamento RTN a 132 kV in entra - esce alla C.P. di Nembia" - Tratta aerea

Quadro di unione tavole in scala 1: 50.000



Legenda

- Opere in progetto
 - Tracciati Elettrodotti in cavo interrato 132kV in PROGETTO
 - Tracciati Elettrodotti in linea aerea 132 kV in PROGETTO con identificativo sostegno non in scala
- Opere esistenti
 - Linea aerea 132 kV ESISTENTE
 - Linea aerea 220 kV ESISTENTE
 - Linea aerea da demolire
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
- Altra simbologia
 - Confine comunale
- Intervento X Identificativo intervento con descrizione
- XX Identificativo attraversamento
- yy Acronimo ca: corso Acqua Pubblica
- fo: Fibra ottica mt: linea elettrica MT
- ac: Tub. acquedotto at: linea elettrica AT
- bt: linea elettrica BT ss: strada statale
- tf: linea telefonica

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/05/2022	Prima Emissione	Amadio A. GPI-SVP-PRNA-NE	Carera M. GPI-SVP-PRNA-NE	Simeoni L. GPI-SVP-PRNA

CODIFICA ELABORATO		
DUCR20022B2456325		
TITOLO ELABORATO		Piano Tecnico delle Opere
"Nuovo collegamento RTN a 132 kV in entra - esce alla C.P. di Nembia"		
PROGETTO		TE-CR-20-022
Parte Generale		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUCR20022B2456325_rev00.dwg	1 unità = 1 mt	594 x 841	1:5.000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.