

LEGENDA

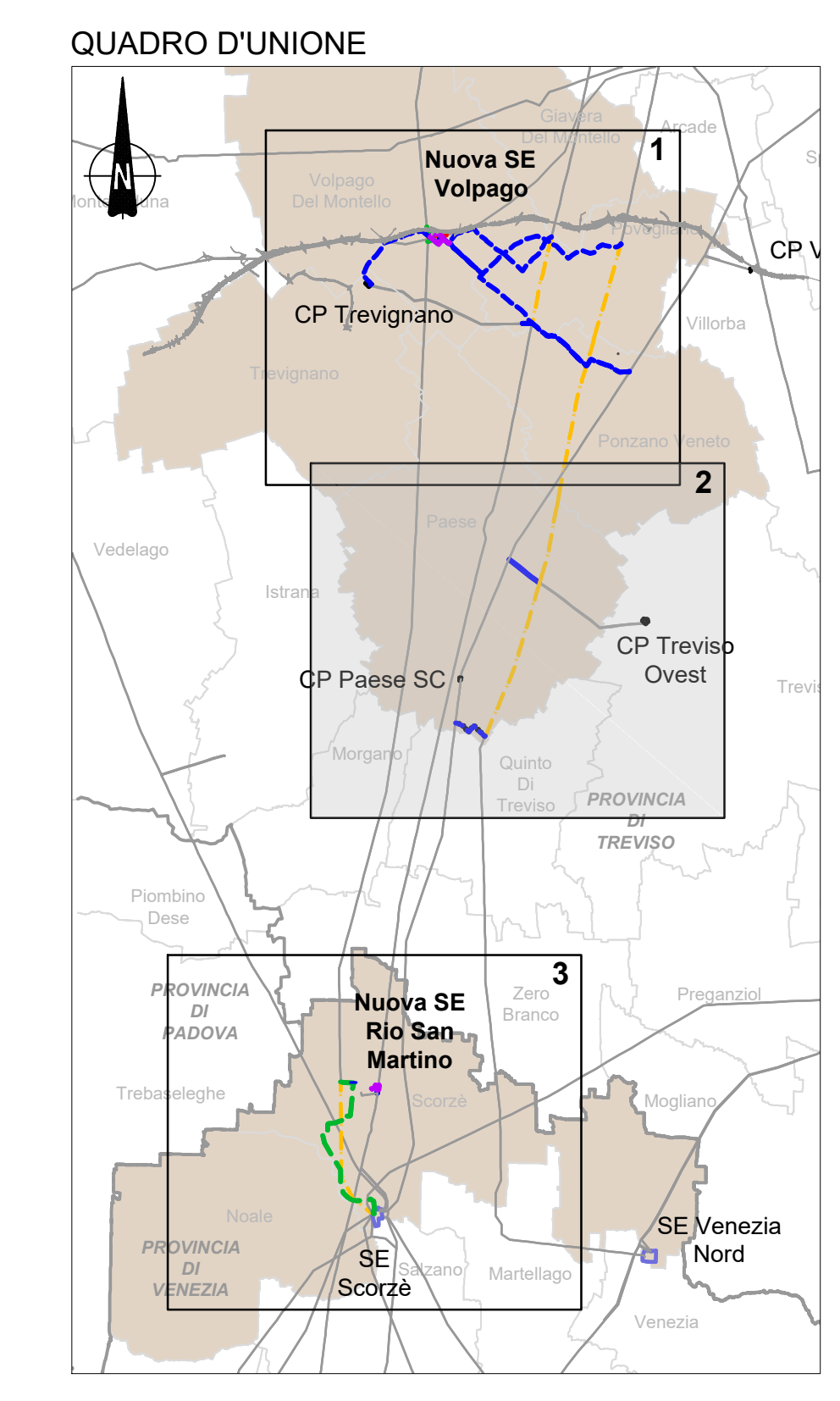
| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | Confini provinciali | | Confini comunali |
| | Opere in progetto | | Elettrodotti in demolizione |
| | Elettrodotto aereo ST 380 kV | | Elettrodotto in cavo 220 kV |
| | Elettrodotto aereo ST 220 kV | | Elettrodotto in cavo 132 kV |
| | Elettrodotto aereo ST 132 kV | | Area della nuova Stazione Elettrica |
| | Elettrodotto aereo ST 132 kV | | |
| | Opere esistenti | | Elettrodotto aereo DT 132 kV |
| | Elettrodotto aereo ST 380 kV | | Stazione Elettrica Terna |
| | Elettrodotto aereo ST 220 kV | | Cabine Primarie/Consegna Utente altri Enti |
| | Elettrodotto aereo ST 132 kV | | |
| | Elettrodotto aereo ST <132 kV | | |

LITOLOGIA

| | |
|--|--|
| | CONGLOMERATO DEL MONTELLO, CONGLOMERATO DI M. PIAI Conglomerati poligenici |
| | Depositi alluvionali a granulometria fine Limi e argille prevalenti |
| | Depositi alluvionali a granulometria media Sabbie e limi prevalenti |
| | Depositi alluvionali a granulometria grossolana Ghiaie e sabbie prevalenti |
| | Depositi alluvionali torbosi Torbe |
| | Depositi alluvionali, fuvvioglaciali, lacustri e palustri in aree montuose Ghiaie, sabbie, limi e argille |

CAVE

| | |
|--|--------------|
| | Cave attive |
| | Cave estinte |
| | Cave cessate |



| | | | |
|---|----------------|----------------------|----------------------------------|
| REFERIMENTI FORNITORE | | | |
| REVISIONE | | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
| 01 | 20/10/2023 | Prima Emissione | S. Tassin S. Marziana F. Ventura |
| MOTIVO DELL'INVIO <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI | | | |
| CODIFICA ELABORATO | | Terna Rete Italia | |
| DGCR17070B2790582 | | TIPOLOGIA ELABORATO | |
| Nuova stazione 380/220/132 kV Volpago e riassetto rete | | PROGETTO | |
| Lista di controllo per la valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006) | | | |
| Carta geologica e geomorfologica - 2 di 3 | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA |
| DGCR17070B2790582_GEOLOGICA | 1 unità = 10 m | 1189x841 mm | 1:10.000 |
| | | | FOLIO |
| | | | 2 / 3 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.