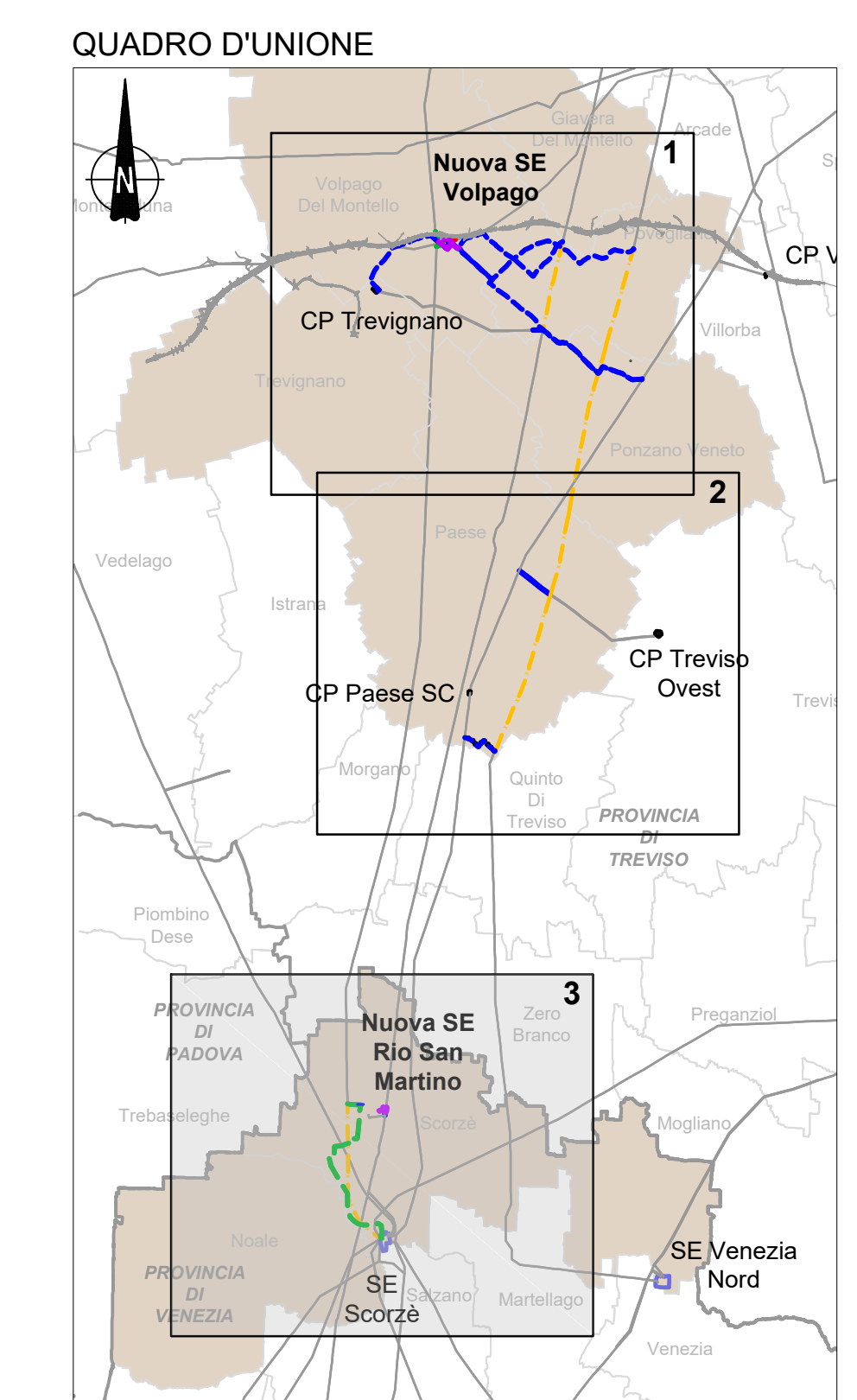


**LEGENDA**

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



| RIFERIMENTI FORNITORE |            |                |              |
|-----------------------|------------|----------------|--------------|
| REVISIONE             | DATA       | DESCRIZIONE    | VERIFICATO   |
| 00                    | 20/10/2023 | Prima Edizione | S. Tassinari |
|                       |            |                | S. Marzotto  |
|                       |            |                | F. Ventura   |

| RIFERIMENTI FORNITORE |            |                |              |
|-----------------------|------------|----------------|--------------|
| REVISIONE             | DATA       | DESCRIZIONE    | VERIFICATO   |
| 00                    | 20/10/2023 | Prima Edizione | S. Tassinari |
|                       |            |                | S. Marzotto  |
|                       |            |                | F. Ventura   |

|  |                |   |   |
|--|----------------|---|---|
| MOTIVO DELL'UNIONE   |                | <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE | <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI |
| SOPRINTENDEnte   |                |   |   |
| TITOLO ELABORATO   |                | TIPICOLOGIA ELABORATO                     |   |
| DGCR17070B2790472  |                | Tema Italia                               |   |
| Nuova stazione 380/220/132 kV Volpago e riassetto rete                               |                |   |   |
| Lista di controllo per la valutazione preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006) |                |   |   |
| Inquadramento del progetto su CTR - 3 di 3   |                |   |   |
| NOME DEL FILE  | SCALA CAD      | FORMATO                                   | SCALA                                     |
| DGCR17070B2790472_INQUADRAMENTO  | 1 unità = 10 m | 1189x841 mm                               | 1:10.000                                  |
|  |                |   | FOLIO                                     |
|  |                |   | 3 / 3                                     |

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