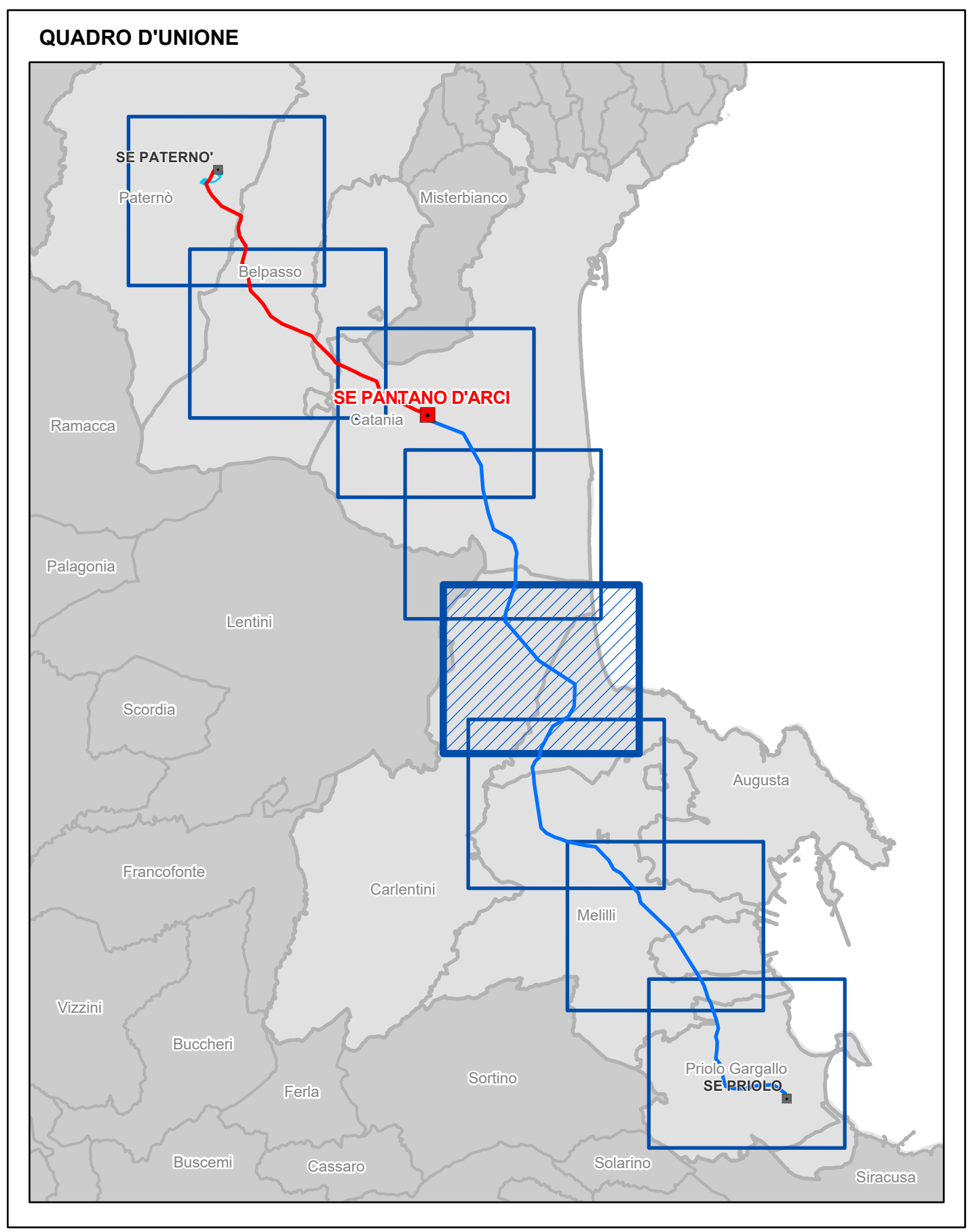


### Legenda

- Limite comunali
- Stazioni e CP esistenti
- Nuove Stazioni elettriche
- Linea aerea in progetto ST 380 kV Paternò - Priolo
- Linea aerea in progetto ST 380 kV Paternò - Priolo

### TIPOLOGIA DI SOSTEGNI

- Sostegni con tipologia tradizionale a traliccio
- Sostegni con tipologia tubolare monostelo
- Portali



PROGETTO	00010319	Prima emissione	Elaborato	GEOTECH & I.T.
DATA		DESCRIZIONE	LABORATORIO	
PRODOTTO	00010319	Accettato versione 01	L. Molino	N. Pirovano
DATA		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI				
CODIFICA LABORATOIO				
<b>DEGR11004BIAM03044</b>				
TITOLO ELABORATO <b>Elettrodotto 380 kV "Paternò - Priolo"</b> D.M. 0000352 del 28.11.2013 Prescrizione N.8 <b>IDENTIFICAZIONE DEGLI AREALI DI INSERIMENTO          DEI SOSTEGNI MONOSTELO          COROGRAFIA SU CTR</b>				
Terna Rete Italia PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO N. GR: TE-GR-11-005				
NOVITÀ DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11004BIAM0315	1 unità = 1 m.	A0	1:10.000	5/8
Questo documento contiene informazioni e proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente nel contesto e in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'impaginazione senza permesso scritto dalla Terna Rete Italia S.p.A.				