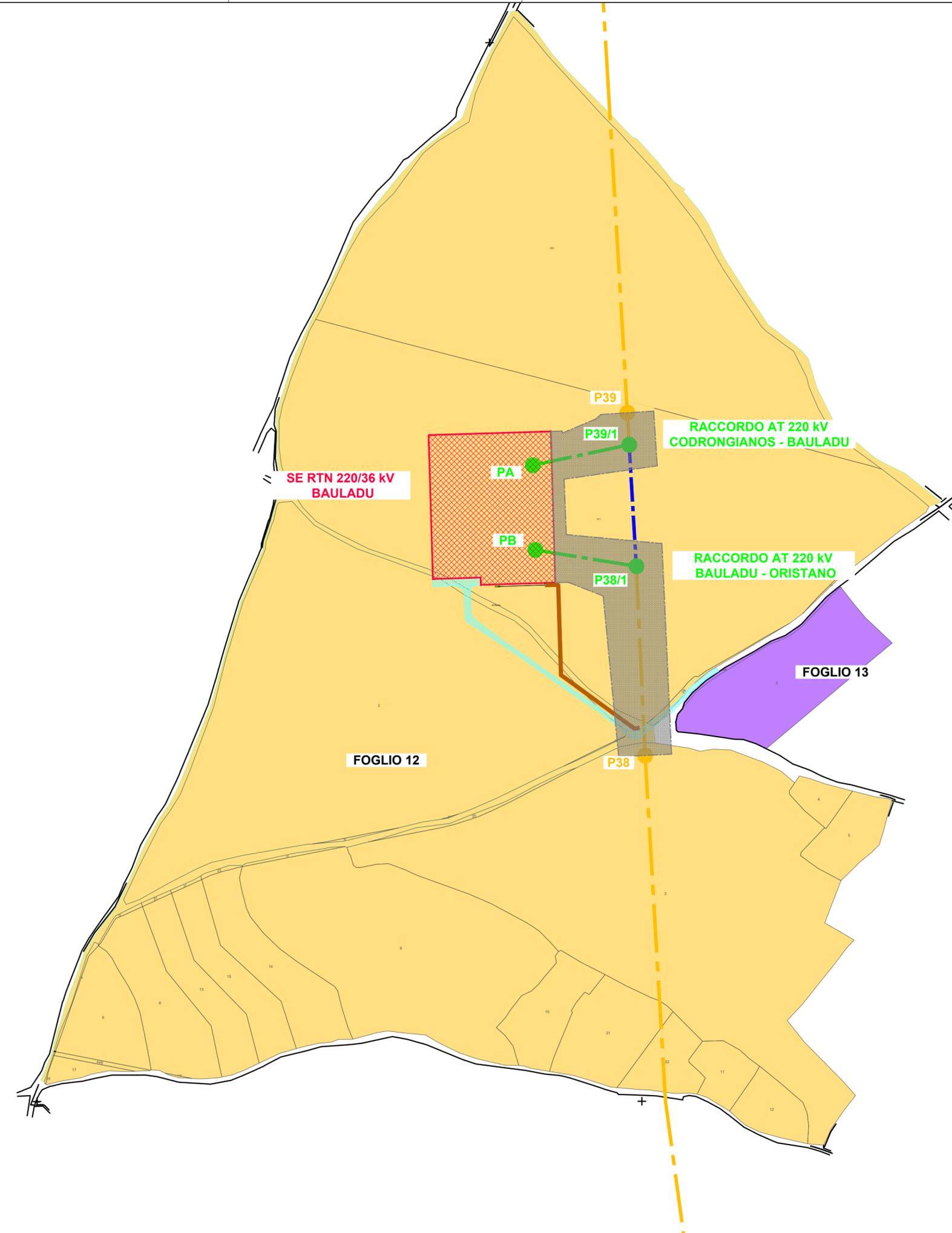


### LEGENDA

- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- DPA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU - INTERNA AL PERIMETRO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU
- FOGLIO 12 - COMUNE DI SOLARUSSA
- FOGLIO 13 - COMUNE DI SOLARUSSA
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE RACCORDI 220 kV
- ① IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE
- COLLETTORE SCARICO FINALE SE 220/36 kV BAULADU

## PTO - Piano Tecnico delle Opere

### Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



B	28.3.2024	107	013	093	Revisione come da richieste Terna 23.2.2024
A	3.10.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
<b>COMMITTENTE</b> <b>Sorgenia Renewables Srl</b> Via Alessando Algardi, 4 20148 - Milano (MI)				<b>IMPIANTO</b> SE 220/36 kV BAULADU	
<b>INGEGNERIA &amp; COSTRUZIONI</b> <b>BRULLI</b> Itrasmissione				<b>TITOLO</b> PLANIMETRIA CATASTALE DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 4.000	A2	1 / 1		3 9 9 4 2 4 B	