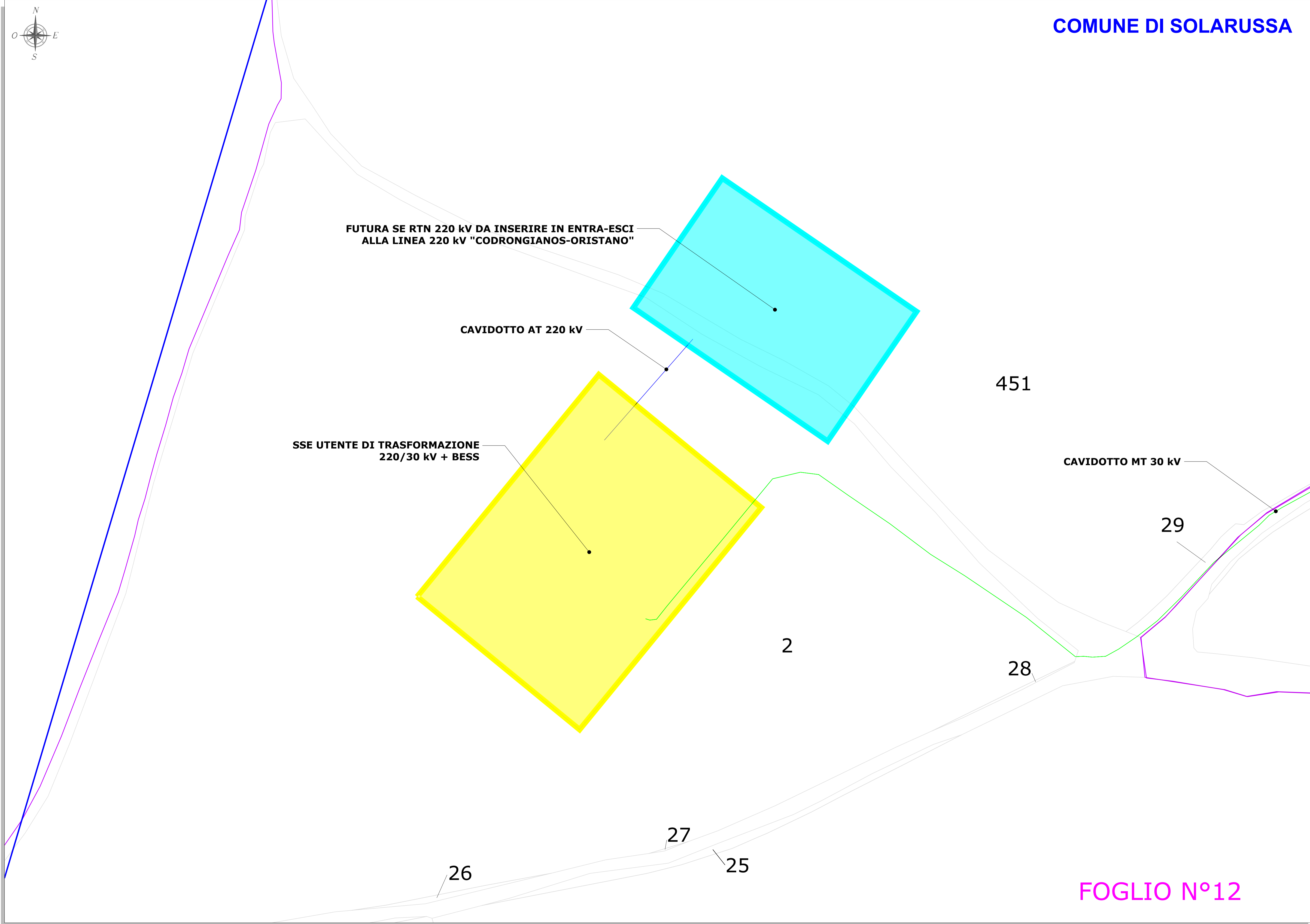


COMUNE DI SOLARUSSA



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + Bess
	Futura SE RTN 220 kV da inserire in entra-eschi alla linea 220 kV "Codrongianos-Oristano"

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
BAULADU E PAULILATINO**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

Oggetto		SR-BP-TE11	
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA CATASTALE</b>		Cod. alab.	scala
			1:1.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Apr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Barzalle Plan. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corle Ing. Paolo Desoglia Plan. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orsi Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elina Roych</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Decchi (Geotecnica) Dott. Vincenzo Terri (Chimica/Idraulica) Dott. Genl. Maria Francesca Iobina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Mannu (Pediologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nizza (Archeologia) Dott. Genl. Mauro Pompucci (Geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;"><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI</b> N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Il Committente:</b></p>
---	--

<p><b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p><b>2022/0301</b></p>
Formato	File origine	File di stampa
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Glua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.656297		

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

FOGLIO N°12