



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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"

FUTURA SE RTN 220 kV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA 220 kV "CODRONGIANOS-ORISTANO"

CAVIDOTTO AT 220 kV

SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 220/30 kV + BESS

CAVIDOTTO MT 30 kV

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

Progetto DEFINITIVO		SR-BP-TE12
Titolo: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO		Scala: 1:5.000
Data	Rev.	Descrizione
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA

<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) Ing. Emanuele Sanna Ing. Enrico Bordini Ing. Tommaso Casar Ing. Giancarlo Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Giuliana Mela Ing. Andrea Orsi Dott. Enrica Ruffini</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Deiana (scelta) Dott. Giovanni Fenu (idoneità) Dott. Carlo Marini (scelta) Ing. Daniela Mura (scelta) Dott. Massimo Mada (scelta) Dott. Carlo Natta (scelta) Dott. Carlo Perra (scelta) Dott. Massimo Perra (scelta) Dott. Massimo Tola (scelta)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Il Committente:</b> SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p>
---	---

<p><b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b></p> <p>Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b></p> <p>Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)</p>
--	---

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza unica - Via Michele Gioia s.n.c. di CACOP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297