



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
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
04/12/2023	1	Recupero modifiche PTO		FM	GF SR
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (responsabile)
Ing. Emanuele Sanna
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Chini
Ing. Emma Re
Dott. Emanuele Re
Dott. Emanuele Re

Contributi specializzati:
Ing. Antonio Deiana (accordi)
Dott. Giovanni Arca (interconnessioni)
Dott. Carlo Sanna (accordi)
Dott. Carlo Sanna (accordi)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

iat CONSULENZA E PROGETTI

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)