



**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**

<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO</b>		SR-BP-TC2 Foglio scala: 1:25.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Ingegnere volontario		MU	GF SR
14 Novembre 2024	0	Emissioni per procedura d' 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 (coordinatore)	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Enrico Barile	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Tommaso Caputo	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Gianfranco Costa	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Paolo De Santis	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Antonio De Santis	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Ing. Antonio De Santis	Dott. Massimo De Santis (geometra)

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio De Santis (coordinatore)	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Dott. Massimo De Santis (geometra)	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Dott. Massimo De Santis (geometra)	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Dott. Massimo De Santis (geometra)	Dott. Massimo De Santis (geometra)
Dott. Massimo De Santis (geometra)	Dott. Massimo De Santis (geometra)

**Il Committente:**  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
 Via Algarò, 4  
 20148 Milano (MI)

**Logos:** IAT CONSULENZA E PROGETTI, SORGENIA RENEWABLES S.R.L.