



Legenda

- Aerogeneratori
 - Altre Opere in Progetto
 - Viabilità di servizio al Parco Eolico
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto AT
 - Area cantiere
 - SSE Utente 220-30 kV e BESS
 - Futura SE RTN
- Unita' di Paesaggio**
- 1 - Paesaggi su calcari e dolomie
 - 2 - Paesaggi su metamorfiti
 - 3 - Paesaggi su rocce intrusive
 - 4 - Paesaggi su rocce effusive acide
 - 5 - Paesaggi su rocce effusive basiche
 - 6 - Paesaggi su calcari organogeni e calcareniti
 - 7 - Paesaggi su marne e calcari marnosi
 - 8 - Paesaggi su alluvioni antiche
 - 9 - Pianure aperte, costiere e di fondovalle

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RA5-8			
Spetto: Carta delle unità di paesaggio		Cant. est. scala: 1:15.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
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 (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Marone
Ing. Enrico Marone
Ing. Paolo Andrea Caputo
Ing. Giovanni Costa
Ing. Paolo Desjardis
Ing. Andrea D'Onofrio
Ing. Tommaso De
Ing. Elena Rocca

Contributi specialistici:
Ing. Massimo Marone (Dipartimento di Ingegneria)
Dott. Gianluigi Fenu (Dipartimento di Ingegneria)
Agr. Dott. Nicola Maria (geologia)
Dott. Gianluigi Fenu (geologia)
Dott. Massimo Marone (Pianura)
Dott. Gianluigi Fenu (Architettura)
Dott. Gianluigi Fenu (geologia)
Dott. Massimo Fenu (tecnologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

TI Committente:

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
www.sorgeniarenewables.it

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guà s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297
Questo cartello, specificando il titolo del presente documento, costituisce parte integrante del progetto della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. di riferimento e il presente documento è a uso esclusivo del committente. Il cartello non potrà essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza autorizzazione.