

CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELL'ASSETTO INFRASTRUTTURALE



Legenda

- Areae destinate all'approntamento delle strutture fotovoltaiche (Trackers)
- Recinzione impianto
- Area del sistema agrivoltaico
- Cavidotto 30 kV
- Distribuzione interna 30 kV
- Cabine di conversione e trasformazioni MT-BT
- Cabina di raccolta 30kV
- SSE Utente 150-30 kV
- Futura SE RTN150 kV (Opera non in progetto)
- Minieolico
- Tracciato ferroviario
- Elettrodotto
- Affioramenti naturali
- Corpi idrici
- Elementi Idrici

Territori modellati artificialmente

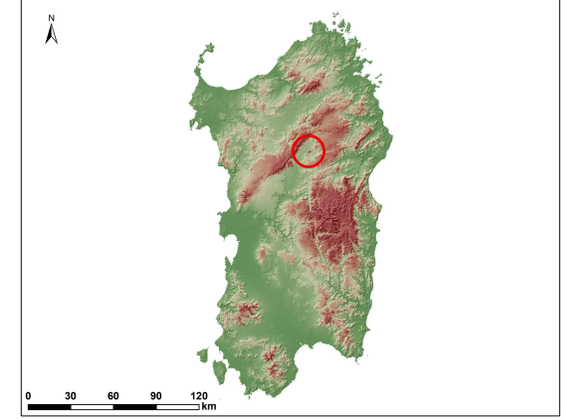
- CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
- EDIFICATO URBANO DIFFUSO
- ESPANSIONI FINO ANNI 50
- ESPANSIONI RECENTI
- NUCLEI CASE SPARSE
- INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- Aree estrattive

Infrastrutture viarie

- strada urbana
- strada locale
- strada extraurbana secondaria
- strada extraurbana principale

Territori boscati e ambienti seminaturali

- Boschi
- Macchia, dune e aree umide



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		IBER-AVB-TA15
CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELL'ASSETTO INFRASTRUTTURALE		Cod. clienti: 495
		Scala: 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IB

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Martina Barone
Ing. Silvia Siliotti
Dott. Plac. Ter. Andrea Capai
Dott. Agronomo Federico Corca
Ing. Paolo Desogus
Plan. Ter. Veronica Fais
Ing. Antonio Deoni (Rumore)
Dott. Geol. Mauro Piretti
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna)

Ing. Gianluca Melis
Dott. Andrea Maris
Dott. Nat. Alessio Maris
Plan. Ter. Stefania Rai
Ing. Elena Rayssina Sanna
Dott. Ing. Anna Luisa Sanna
Agr. Dott. Nat. Fabio Sanna (Flora e vegetazione)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI**
n. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

CONSULENZA E PROGETTI
www.iat.it

IBERDROLA

Comittente:
IBERDROLA RINNOVABILI ITALIA S.P.A.
Piazzale dell'Industria, 49
00144 Roma (RM)
PIS:iberdrolaenergia@iberdrola.it

AD	2023/0411
Formato	Codice pratica
Endorsement: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Guis s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297	

Disegni, tabelle, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ricevimento di questo documento da parte dell'Ufficio Tecnico di Mercuria, in tutto o in parte, è il risultato di un contratto a prestazioni corrispettive.