

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERCIALE E DELLE SORGENTI(SCALA 1:10.000)



Legenda

- Cavidotto a 30kV
- Cavidotto a 36kV
- SE Terna 380kV "Ittiri" esistente
- Impianto di rete connessione 36kV
- Elementi idrici
- Sorgente

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI


**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

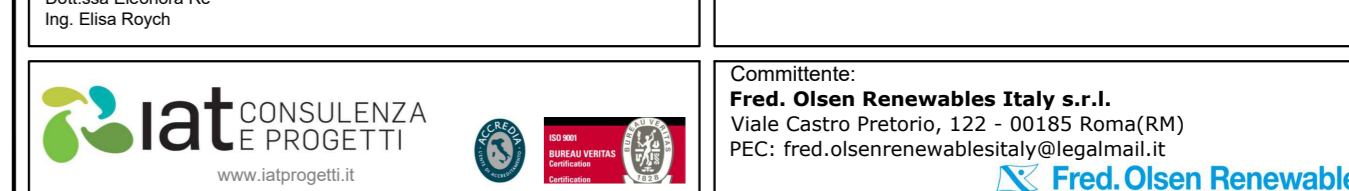
Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-BE-TA4b	
Titolo: Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti		Contorno:	1:10.000


Dalla	Rev.	Descrizione	Esteg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	IAT	GF	FORI

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

Gruppo di progettazione: Contributi specialistici:
 Ing. Giuseppe Frongia (Incaricario e responsabile) | Dott. Massimo Tola (Architetto)
 Ing. Massimo Bolognini (Geologo) | Dott. Carlo Manno (Perito geologo)
 Ing. Enrico Baccala (Geologo) | Dott. Gianfranco Lottici (Geologo)
 Dott. Andrea Casagrande (Geologo) | Ing. Andrea Casagrande (Geologo)
 Ing. Gianfranco Costa (Geologo) | Agr. Dott. Niki Nicola Manno (Geologo)
 Ing. Paolo Desogues (Geologo) | Dott. Ing. Fabio Sotgiu (Fisico)
 Ing. Gianluca Manno (Geologo) | Ge.Pi Ge. (Cristoforoduro)
 Dott. Ing. Antonio Ortu (Geologo)
 Ing. Elisa Ripoli (Geologa)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia


Il Committente:


Consulenza e progetti:


Comitato di controllo:
 Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it
 N. Fred. Olsen Renewables

Formato:	File originale	File di stampa	20210204
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con servizi esterni - Via Michele Gusa s.n.c. - 01102 Cagliari, Tel/Fax: +39 070 855597			

Disegni, calcoli, quotazioni e lista di prezzi informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. ed dovranno essere riportati in ogni altra opera di studio, in tutto o in parte, o di modifica o ristampa o ristampa o ristampa o ristampa.