



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV
	Cavidotto 36 kV
	SSE utente in progetto
	Impianto di rete connessione 36 kV
	SE Terna 380 kV "Ittiri" esistente

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

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

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE	FORI-BE-TE11
Titolo	OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA CATASTALE	Cod. tab. scala 1:1.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione		IAT	GF FORI

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Fronzola (coordinatore e responsabile)
Ing. Mariana Barbano
Ing. Enrico Battista
Dott. Andrea Caprai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Pasquale Deogugliu
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Omis
Dott.ssa Eleonora Re
Ing. Elisa Roggiu

Contributi specialistici:
Dott. Maurizio Medda (Fisica)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pomper (geologia)
Dott.ssa Graziella Francesca Lobina (geologia)
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia)
Dott. Nat. Fabio Schirru (Piana)
Ce.Pi.Sar. (Christoforo Colombo)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Fronzola
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Fronzola

Il Committente:

Comittente:	Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it
Formato:	File originale
Elaborazioni:	I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Clivio s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 856297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di divulgarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.