

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE (SCALA 1:15.000)



Legenda	
	Fondazione
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità in adeguamento a quella esistente
	Cabina di smistamento
	Cavidotto MT
	Stazione di utenza e connessione alla rete
	Cavo AT
	Stazione RTN Terna
	Elementi idrici

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSIDDA

COMUNE DI BUDDUSO'

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"BITTI - AREA PIP"**

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA - Tav.7

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Barbano
Ing. Erica Batzella
Dot. Andrea Cappai
Ing. Gaetano Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dot. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dot. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dot. Maurizio Medda (Pausa)
Dot. Matteo Tatti (Archeologia)
Dot. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

1: 15.000

FIRME:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020