

CARTA DEI PEDOPAESAGGI (1:2.500)



Legenda

--- Opere in progetto

Geologia	Classe di Pericolo	Classe	Descrizione	Suoli	Lombosive	Classe di SC	Superficie di SC
A. Manto di roccia e versanti di versanti	A1	A1	Area di crisi, parti sommitali dei rilievi collinari con forme tabulari, sottoposti a rotolamento, per il rischio di ingrossamento e frane, per la presenza di versanti di crisi.	TpK, DpK e LpK; MepK, MepKsubordinatamente; LpK, MepKsubordinatamente	Scarsa profondità dei suoli; Elevato di scivolamento; Elevata profondità delle falde.	IV-VI	SI
	A2	A2	Non sono presenti processi erosivi in atto. Assenza di copertura arborea.	TpK, DpK e LpK; MepK, MepKsubordinatamente; TpK, DpK e LpK; MepKsubordinatamente	Scarsa profondità dei suoli; Presenza di scivolamento.	IV	SI
Rischi erosivi generati dal Fallosio e versanti di versanti	B1	B1	Versanti a discesa pendente, solo localmente raggiungono pendenze rilevanti (20%), con scarsa o nulla copertura arborea e scarsa dell'ultima grande agricola. Presenza di frane e frane di versanti.	TpK, DpK e LpK; MepK, MepKsubordinatamente; TpK, DpK e LpK; MepKsubordinatamente	A tratti pendenze alluviate; A tratti pendenze alluviate.	IV-V	SI
	B2	B2	Versanti delle colline e dolci pendenti ad aree di fondovalle sottoposti, non sono presenti processi erosivi in atto. Limitata la presenza di copertura arborea.	TpK e DpK; MepKsubordinatamente; MepKsubordinatamente; MepKsubordinatamente	Rischiosità alluviate.	IV-VI	SI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSSIDA

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

RS - 4-All.1b

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specialistiche:
Dott. Mauro Cessi (Piana e vegetazione)
Dott. Massimo Cecchi (Pianificazione)
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dott. Massimo Merello (Pianificazione)
Dott. Massimo Tatti (Architettura)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geomorfologia)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geomorfologia)

SCALA: 1:2.500

FIRME

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