



LEGENDA

-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Scavo
-  Riporto
-  Cavidotto
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS

Aree a Rischio Frana

-  Rg0
-  Rg1
-  Rg2
-  Rg3
-  Rg4

Tavola: Carta inventario delle frane e delle relative aree a rischio -
 Perimetrazione delle aree a rischio e/o pericolo di frana
 Rappresentazione dell'area di progetto ricadente nel bacino idrografico unico regionale della Regione Sardegna
 Fonte: Dati vettoriali reperiti da Sardegna Mappe PAI
<https://www.sardegnaopenportal.it/webgis2/sardegna/mape7?map=pa>

**Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Sant'Antonio di Gallura**

ANT S.r.l
Consorzio S.p.A.
 07030 Piana 1911 - 0909
 07030 Piana 1911 - 0909
 07030 Piana 1911 - 0909

green & green
WE ENGINEERING
 Via E. Mattei, 10
 07030 Piana 1911 - 0909
 07030 Piana 1911 - 0909
 07030 Piana 1911 - 0909

(Proponente)

(Progettista)

PROGETTO
 Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	G. Zuccaro	D. Morelli	L. Sblendido

NOME ELABORATO: Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Perimetrazione aree a rischio frana

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTW0015007T00 Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Perimetrazione aree a rischio frana

Il tecnico: Ing. Leonardo Sblendido

