



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 idraulico

-  Ri0
-  Ri1
-  Ri2
-  Ri3
-  Ri4

Tavola:
 Perimetrazione delle aree a rischio idraulico
 Rappresentazione dell'area di progetto ricadente nel bacino idrografico unico regionale della Regione Sardegna
 Fonte: Dati vettoriali reperiti da Sardegna Mappa PAI
<https://www.sardegna.gov.it/web/guest/sardegna-mappa/rmap-pai>

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

ANT S.r.l
Consorzio Agrario S.p.A.
 07030 Piana (SS) - Italy
 C.A.P. 07030
 Sardegna (Italia)

green & green
WE ENGINEERING
 Via S. Maria S. S. 10
 07030 Piana (SS) - Italy
 C.A.P. 07030
 Sardegna (Italia)

(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 idraulico

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1
 Il tecnico: Ing. Leonardo Sblendido

SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTW001S008T00 Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Perimetrazione aree a rischio idraulico