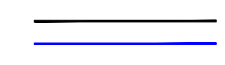
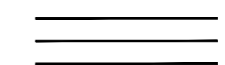
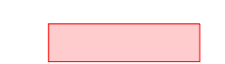
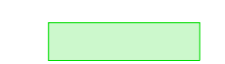

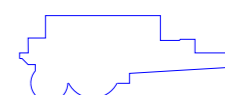
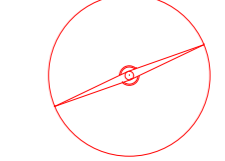
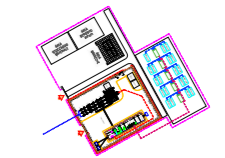


**LEGENDA**

-  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/7map?map=pa>

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

**ANT S.r.l**  
Consorzio S.p.A.  
 07030 Piana 1911 - 07030  
 C.so Europa 229/230/231  
 07030 Piana 1911 - 07030  
 (Proponente)

**green & green**  
WE ENGINEERING  
 Via E. Mattei, 10  
 07030 Piana 1911 - 07030  
 C.so Europa 229/230/231  
 07030 Piana 1911 - 07030  
 (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: C23ANTW001S007T00 Carta del Piano di Assetto Idrogeologico Perimetrazione aree a rischio frana

Il tecnico: Ing. Leonardo Sblendido

