



LEGENDA

- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Scavo
- Riporto
- Cavidotto
- Piazzola
- Aerogeneratore 6.6-155
- Futura SSE ed Impianto BESS
- Curve di Livello 10 m

Legenda DTM

- <= 50,00
- 50,00 - 100,00
- 100,00 - 150,00
- 150,00 - 200,00
- 200,00 - 250,00
- 250,00 - 300,00
- 300,00 - 350,00
- 350,00 - 400,00
- 400,00 - 450,00
- 450,00 - 500,00
- 500,00 - 550,00
- 550,00 - 600,00
- 600,00 - 650,00
- 650,00 - 700,00
- 700,00 - 750,00
- 750,00 - 800,00
- 800,00 - 850,00
- 850,00 - 900,00
- 900,00 - 950,00
- 950,00 - 1000,00
- 1000,00 - 1050,00
- 1050,00 - 1100,00
- 1100,00 - 1150,00
- 1150,00 - 1200,00
- 1200,00 - 1250,00
- > 1250,00

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

ANT S.r.l

Strada Nazionale 10
 07010 Pula (SS) - Sardegna
 C.A.P. 07010 Pula (SS) - Sardegna
 C.A.B. 07010 Pula (SS) - Sardegna

(Proponente)

green & green

WE ENGINEERING
 Via S. Andrea, 10
 07010 Pula (SS) - Sardegna
 C.A.P. 07010 Pula (SS) - Sardegna
 C.A.B. 07010 Pula (SS) - Sardegna

(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	A.Lo Feudo	D.Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO
 Planimetria generale dell'intervento su base DTM con opere di connessione

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

SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTW001P019100 Planimetria generale dell'intervento su base DTM con opere di connessione.pdf