



LEGENDA

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

COM/INE	WTG	FOGLIO	PARTICELLA
Sant'Antonio di Gallura (sez. A)	1	18	85
	2	18	79
	3	18	10
	4	18	49
	5	18	138
	6	18	105
	7	18	47
	8	17	103
	9	17	106
	SSE-BESS	26	378

NOTE: Si evidenzia che, alla redazione del presente documento, le mappe catastali fornite dall' Agenzia delle Entrate non risultano aggiornate in corrispondenza di alcuni tratti di viabilità esistenti. A tal proposito si precisa che il cavidotto esterno sarà realizzato interamente su strade esistenti.

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

ANT S.r.l.

ANT S.r.l. è una società a partecipazione paritetica tra ANEAS S.p.A. e ANEAS S.p.A. (gruppo ANEAS S.p.A.)

(Proponente)

grGreen

WE ENGINEERING
Via S. Anna, 14
07030 Santa Margherita di Stabia (NA)
Tel. +39 081 84205
www.grgreen.it

(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

Inquadramento generale su Catastale

FORMATO:

FOGLIO:

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

SCALA:

NOME FILE: