



LEGENDA

-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Scavo
-  Riporto
-  Cavidotto
-  Piazzola
-  Aerogeneratore 6.6-155
-  Futura SSE ed Impianto BESS
-  Habitat*
habitat_SAGallura
Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests (Cod.Rete Natura 2000: 9340)

Distanze delle WTG dagli Habitat Rete Natura 2000 (esprese in km)			
SR WGS 84/UTM - 32N - EPSG 32632			
WTG	X	Y	Habitat 9340
1	529015.026	4536361.235	12.74
2	528257.794	4536207.21	12.14
3	527766.746	4535830.902	11.54
4	528541.008	4535569.495	11.83
5	527693.404	4535357.618	11.12
6	528358.944	4535105.591	11.37
8	526943.177	4535124.449	10.47
7	527915.455	4534713.834	10.78
9	526858.937	4534585.29	10

** fonte: European Environment Agency - Natura 2000 data

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

ANT S.r.l
Consiglio Amministrativo
20137 Piana 1411 - Sassari
C.A.P. 07040 - C.F. 01209080909
SARDEGNA

green & green
WE ENGINEERING
Via S. Andrea 14/A
07040 Piana 1411 - Sassari
C.A.P. 07040 - C.F. 01209080909
SARDEGNA

(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. Splendido

NOME ELABORATO
Carta degli habitat

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:20.000

NOME FILE: C23ANTW001S004T00 Carta degli habitat.pdf

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

