



LEGENDA

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

Corine Land Cover 2012*

-  Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
-  Aree a vegetazione sclerofilla
-  Aree agroforestali
-  Aree con vegetazione rada
-  Aree prev. occup. da colture agrarie, con spazi nat.
-  Bacini d'acqua
-  Boschi di conifere
-  Boschi di latifoglie
-  Boschi misti
-  Seminativi in aree non irrigue
-  Sistemi culturali e particolari permanenti
-  Tessuto urbano continuo
-  Tessuto urbano discontinuo
-  Vigneti

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

ANT S.r.l
Corso Venezia 2, 07021 Pula (CA) - Italy
 C.A.B. 07021000100
 C.A.B. 07021000100
 (Proponente)

green & green
WE ENGINEERING
 Corso di Genova 1, 07021 Pula (CA) - Italy
 C.A.B. 07021000100
 C.A.B. 07021000100
 C.A.B. 07021000100
 C.A.B. 07021000100
 (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 dell'uso del suolo Corine Land Cover

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTW001S009T00 Carta dell'uso del suolo Corine Land Cover

Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido
