

LEGENDA

- Maglia di terra primaria in corda di rame nudo 1x120 mm²
- Maglia di terra secondaria in corda di rame nudo 1x70 mm²
- ⊠ Pozzetto con dispersore a croce di diametro 2.5 mm e lunghezza 6m
- Collettore di terra
- Morsetto a compressione per collegamento/derivazione



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

ANT S.r.l
via S. Andrea 2, 07021 Pula (CA) - Sardegna
 (Proponente)

green & green
WE ENGINEERING
 (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	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: SSE - Rete di terra

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:200

NOME FILE: C23ANTW001P030T00 SSE-Rete di terra

Il tecnico
 Ing. Leonardo Splendido