



**LEGENDA**

- Maglia di terra primaria in corda di rame nudo 1x120 mm<sup>2</sup>
- Maglia di terra secondaria in corda di rame nudo 1x70 mm<sup>2</sup>
- ⊠ Pozzetto con dispersore a croce di diametro 2.5 cm e lunghezza 6m
- Morsetto a compressione per collegamento/derivazione
- ▨ Collettore di terra

S.E. DI NUOVA REALIZZAZIONE

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	RELEASED
00	09/02/2024	Progetto Definitivo	M. De Santo	D. Morelli	L. Splendido

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SASSARI  
 COMUNE DI CALANGIANUS



Il tecnico  
 Ing. Leonardo Splendido



Green & Green S.p.A.  
 Via C. De Benedetti, 44  
 07100 Sassari (SS) - Italy  
 P.IVA 02062020922  
 Tel. +39 079 0864 88000  
 Fax +39 079 0864 8711770  
 info@greenandgreen.it  
 www.greenandgreen.it

PROGETTO	PRODOTTO	"Impianto solido di potenza nominale pari a 22 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 25 MW da realizzarsi nel Comune di Calangianus (SS)"		
NUM. REG. AUT. NUM.	C23E05W002G030T00_SSE-Rete di terra	PROVAZIONE	AD	SCALE: SOG. 1:500
PROVAZIONE	AD	SCALE: SOG. 1:500	SCALE: SOG. 1:1	SCALE: SOG. 1:1
PROVAZIONE	AD	SCALE: SOG. 1:1	SCALE: SOG. 1:1	SCALE: SOG. 1:1

PRODOTTORE	TITOLO
<b>EVO S.R.L.</b>	SSE - Rete di terra