



CARATTERISTICHE GENERALI SOTTOCAMPO "SC-4"

Project name: 02.AGR02.IT.04.dwg

No.	T14	T28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	Capacity, kWp	GCR
1	21	58	3836	7,500	7,500	50,34	2531,760	0,63
2	43	332	19796	14,788	7,500	51,7	13065,360	0,63
Total	64	390	23632	14,788	7,500	51,02	15597,120	0,63

LEGENDA

- CABINA MEDIA TENSIONE
- CABINA TRASFORMATORE
- CABINA BASSA TENSIONE
- CONTROL ROOM
- CABINA CONSEGNA O DI PARALLELO RING
- CABINA DI ANELLO RING
- ➔ INGRESSO IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA
- ⊗ ALBERI
- RECINZIONE
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO ACQUEDOTTO
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO STRADALE
- ▨ FASCIA MITIGAZIONE VISIVA
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO ELETTRODOTTI MT/AT
- ▨ FASCIA ASSERVIMENTO CORSI D'ACQUA NON VINCOLATI

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOAGHE MORES AGR 2"**

Ubicazione: Comuni di Ploaghe, Codrongianus, Siligo

ELABORATO: **RILIEVO PLANOALTIMERICO AREA SC-4**

TAV_D_19.4

cen

Project - Commissioning - Consulting

CEN SRL

STRADA DI GUNZA GRANDE

INT. 2 CAP. 09124

MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scale: 1:1000

PROGETTO

Date: 30/11/23

Il Richiedente: CEN PLOAGHE MORES AGR 2 s.r.l. PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 6 39100 BOLZANO RANZI E ROSSI & PARTNER P IVA 03083040216

Firma: Ing. Marco Marchino - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					

Firma Progettista:

Firma: