



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	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, Codrongianos, Siligo**

ELABORATO: **LAYOUT SOTTOCAMPO SC-4**
P_p SC-4 = 15597,12 kW

TAV_D_10.4

cen
CLEAR ENERGY CONSULTING

Project - Commissioning - Consulting
GEN. SRL
STRADA DI GUNZA GRANDE
1 INT. 2 CAP. 0114
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scale: 1:1000
Date: 30/11/23

PROGETTO

IMPIANTO SOTTOCAMPO SOTTOSISTEMA

Il Richiedente: CCEP PLOAGHE MORES AGR 2 srl
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
39100 BOLZANO
RANOLDI ROEDL & PARTNER
P IVA 03083040216

Firma: Ing. Marco Marchiro - Albo Ingegneri Viterbo n° 4866
Prof. Giuseppe Scano - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:  Firma:  