



Project name: 02.AGR12.IT.05.dwg								
No.	T14	T28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	Capacity, kWp	GCR
1	53	115	7924	18.129	7.500	43	5229.840	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
- IMPIANTO DI ACCUMULO



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

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOGHE MORES AGR 2"**
 Ubicazione: Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo

ELABORATO: **LAYOUT SOTTOCAMPO SC-5**
 P_p SC-5 = 5229,840 kW

TAV_D_10.5
 Project - Commissioning - Consulting
 CEN SRL
 STRADA DI GUINZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)
 Scala: 1:1000
 Data: 30/11/23
 PROGETTO: PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:
CEN PLOGHE MORES AGR 2 srl
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 39100 BOLZANO
 KANZLEI ROEDL & PARTNER
 P IVA 03083040216
 Tecnici:
 Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666
 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:
 Firma: