



Project name: 02.AGR12.IT.06.dwg								
No.	T14	T28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	Capacity, kWp	GCR
1	19	71	4508	7.500	7.500	46.83	2975.280	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-6**  
**TAV\_D\_10.6** **P<sub>p</sub> SC-6= 2975,280 kW**

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

Il Richiedente:  
**CEN PLOAGHE 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:

