



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
- IMPIANTO DI ACCUMULO






PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI CODRONGIANOS COMUNE DI SILIGO COMUNE DI PLOAGHE

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	RILIEVO PLANOALTIMERICO AREA SC-5
TAV_D_19.5	

	Project - Commissioning - Consulting CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scala: 1:1000	PROGETTO
			Data: 30/11/23 <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> 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	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore



Firma

