



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
- } POWER STATION O "CT"
- CONTROL ROOM
 - CABINA MT CONSEGNA
 - CABINA DI ANELLO 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 **RILIEVO PLANOALTIMERICO AREA SC-6**

TAV_D_19.6

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

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