

CARATTERISTICHE GENERALI SOTTOCAMPO "SC-3"

Progetto nome: 03 AGR 07 03 Agr								
No.	T14	T28	Modulo	Max. pdc2, m	Max. pdc1, m	Area (Superficie)	Capacità, kWp	GCR
1	20	83	5432	12.788	7.500	45.92	3585.120	0,63
2	103	1224	12.788	7.500	49.26	3894.440	0,63	
Total	80	206	17664	12.788	7.500	47,84	11679,560	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-3
TAV_D_10.3	P _p SC-3 = 11679,56 kW

Project - Commissioning - Consulting CEN S.p.A. STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scale: 1:1000 Data: 30/11/23	PROGETTO <input type="checkbox"/> preliminare <input checked="" type="checkbox"/> definitivo <input type="checkbox"/> esecutivo
---	---------------------------------	--

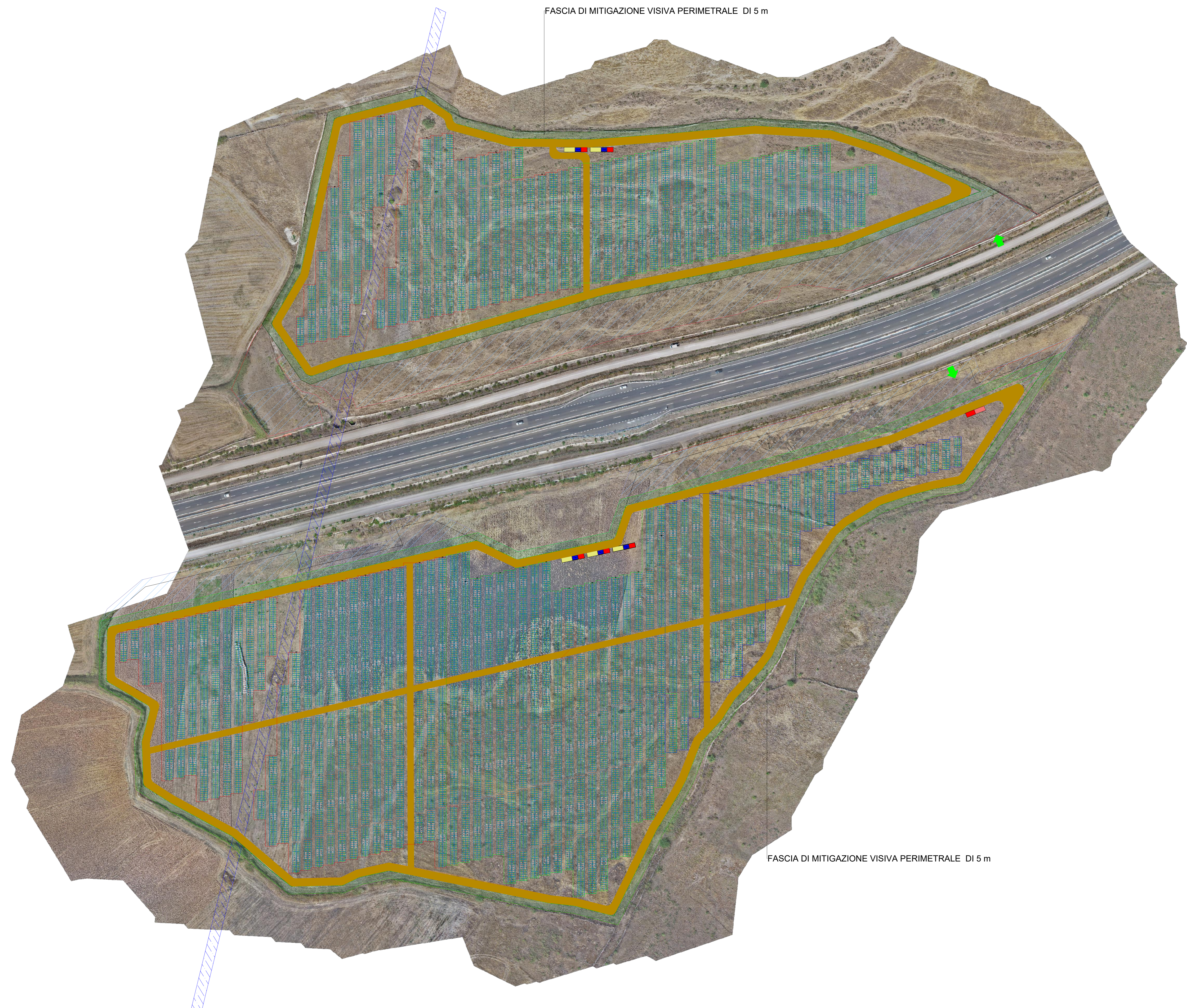
Richiedente: CCEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
51100 BOZZANO
KANZLEI ROEDL & PARTNER
P.IVA 0308040216

Team: Ing. Mauro Marchino - 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



FASCIA DI MITIGAZIONE VISIVA PERIMETRALE DI 5 m

FASCIA DI MITIGAZIONE VISIVA PERIMETRALE DI 5 m