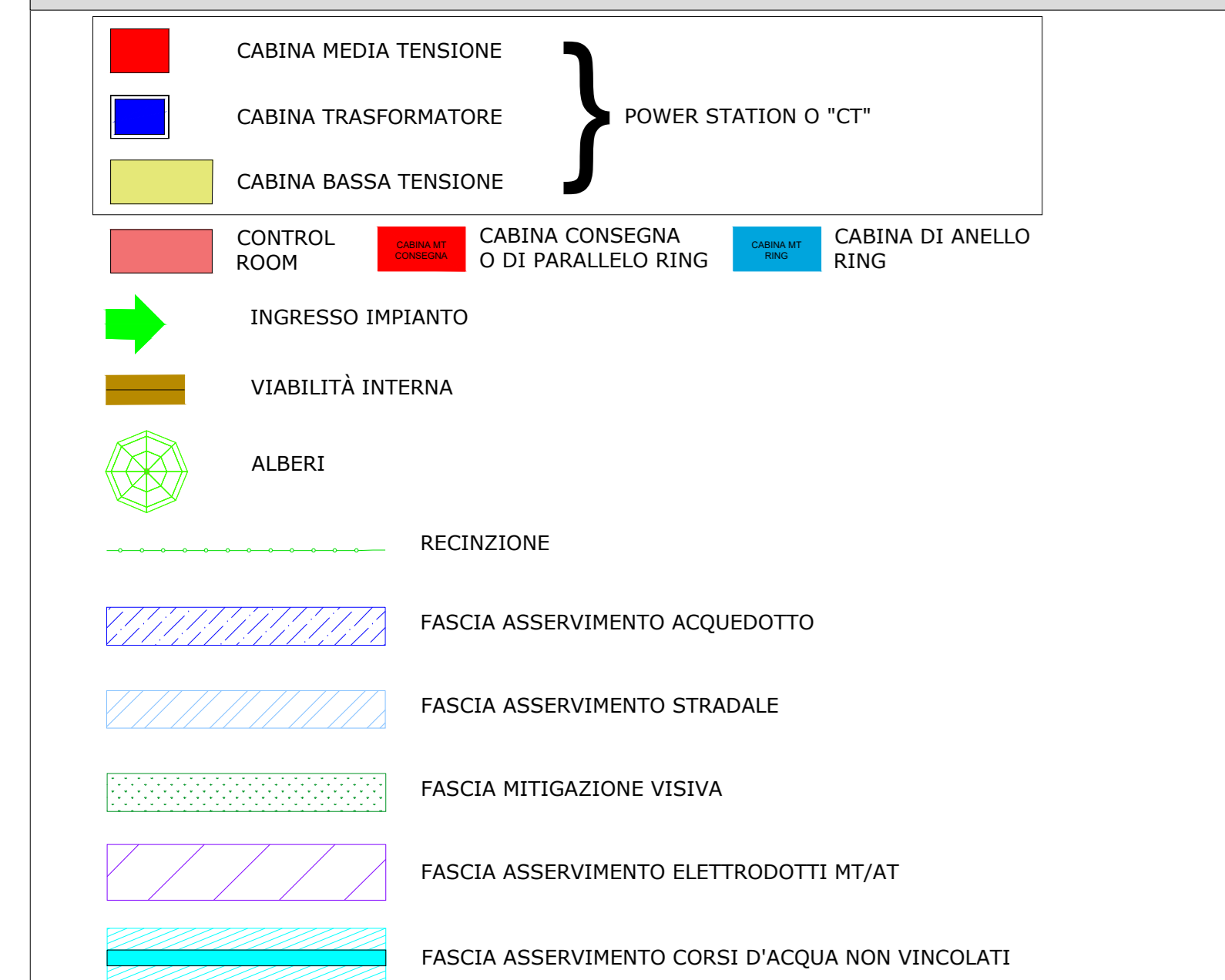


CARATTERISTICHE GENERALI SOTTOCAMPO "SC-4"

Project name: 02.AGR2.IT.04.dwg							
No.	T14	T28	Modules	Max. pitch,	Min. pitch,	Area coverage, %	Capacity, kWp
1	21	58	3836	7.500	7.500	50.34	2531.760
2	43	332	19796	14.785	7.500	51.7	13065.360
Total	64	390	23632	14.785	7.500	51.02	15597.120

LEGENDA



PROVINCIA DI SASSARI	REGIONE SARDEGNA	COMUNE DI CODRONGIANOS	COMUNE DI SILIGO	COMUNE DI PLOGHE	
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 Ploghe, Codrongianos, Siligo					
ELABORATO	RILIEVO PLANOALTIMERICO AREA SC-4				
TAV_D_19.4					
Project - Commissioning - Consulting CEN CONSULTING SRL STRADA DI GUNZA GRANDE LUNGOMARE 01014 MONTALDO DI CASTRO (VT) Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 Ing. Maurizio Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666 Kanzlei Roelli & Partner P.IVA 0398304216					
Il Richiedente: CCEN PLOGHE MORES AGR 2 srl PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8 33040 MONTALDO DI CASTRO (VI) Kanzlei Roelli & Partner P.IVA 0398304216	Scala: 1:1000	PROGETTO	Preliminare	Definitivo	
Project - Commissioning - Consulting CEN CONSULTING SRL STRADA DI GUNZA GRANDE LUNGOMARE 01014 MONTALDO DI CASTRO (VT) Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 Ing. Maurizio Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666 Kanzlei Roelli & Partner P.IVA 0398304216	Date: 30/11/23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Authorizzato
01	08/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					
Firma Produttore	Firma				
2023 - 11 - 08 - 10:45:51					

LAYOUT SOTTOCAMPO "SC-4"

