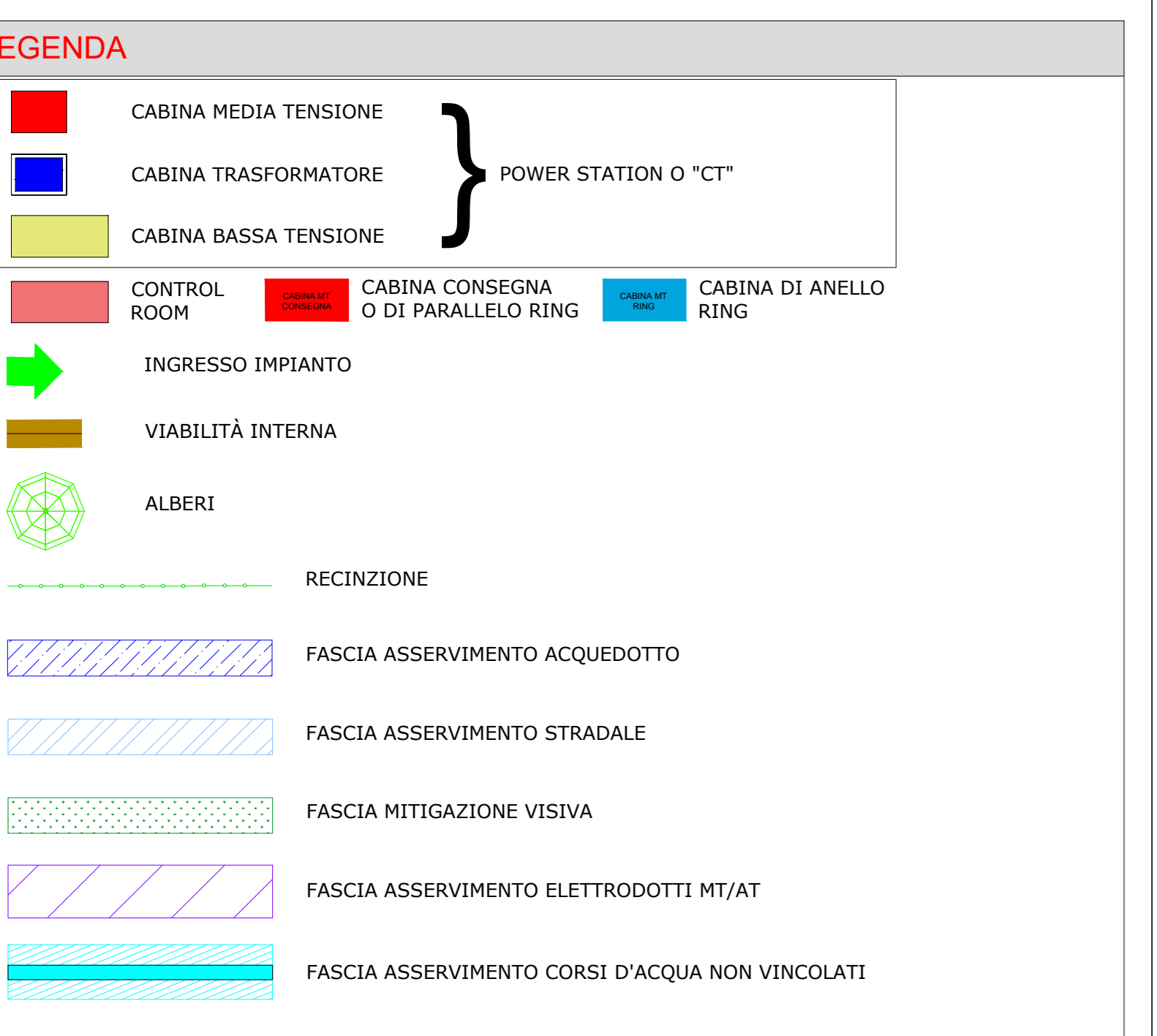


CARATTERISTICHE GENERALI SOTTOCAMPO "SC-3"

No.	T14	T28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, m²	Capacity, kWp	GCR
1	28	83	5423	12.789	7.500	45.92	3985.120	0.63
2	53	107	1524	12.789	7.500	45.92	3985.120	0.63
Total	80	276	6947	12.789	7.500	47.84	11979.360	0.63



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 PIANOALTIMERICIO AREA SC-3				
TAV_D_19.3					
Project Commissioning - Consulting: CEN SRL STRADA DI GUNZA GRANDE 1 07019 MONTALDO DI CASTRO (VT) Data: 30/1/23					
PROGETTO Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A686 Prof. Giuseppe Scano - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32					
Il Richiedente: CEN PLOGHE MORES AGR 2 srl PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 07019 MONTALDO DI CASTRO (VT) KANZLEI ROEDL & PARTNER PIVA 03083040216					
Revisione	Data	Description	Reditto	Approvato	Autocertificato
01	06/11/23	Emissione	Marchino	Marchino	Marchino
02					
03					
04					
Firma Produttore	Firma	 			

