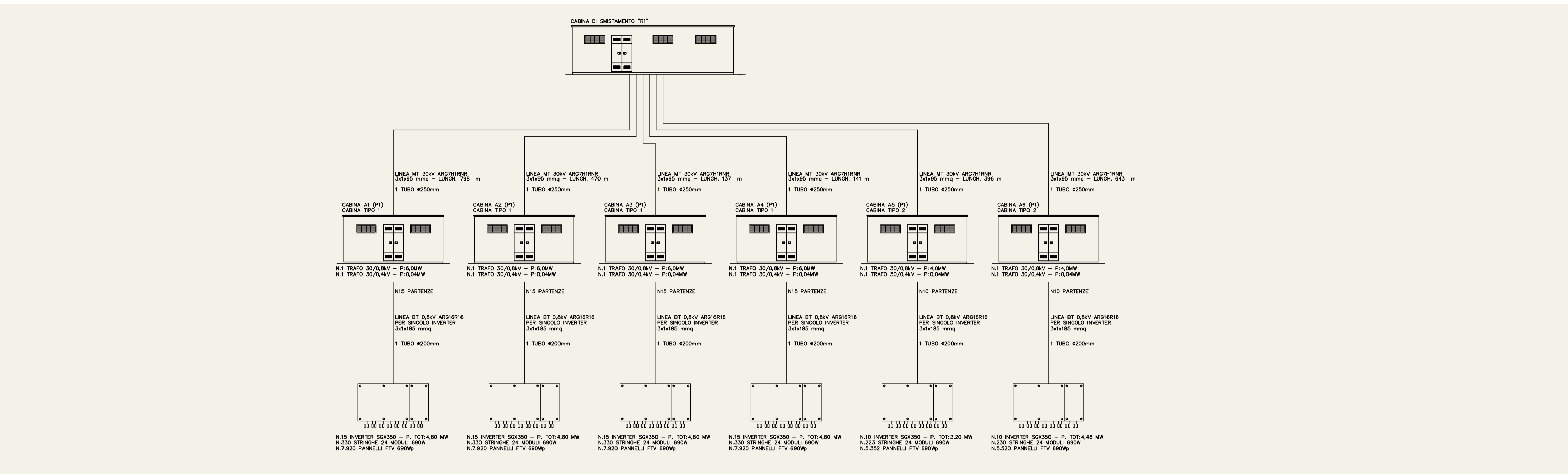
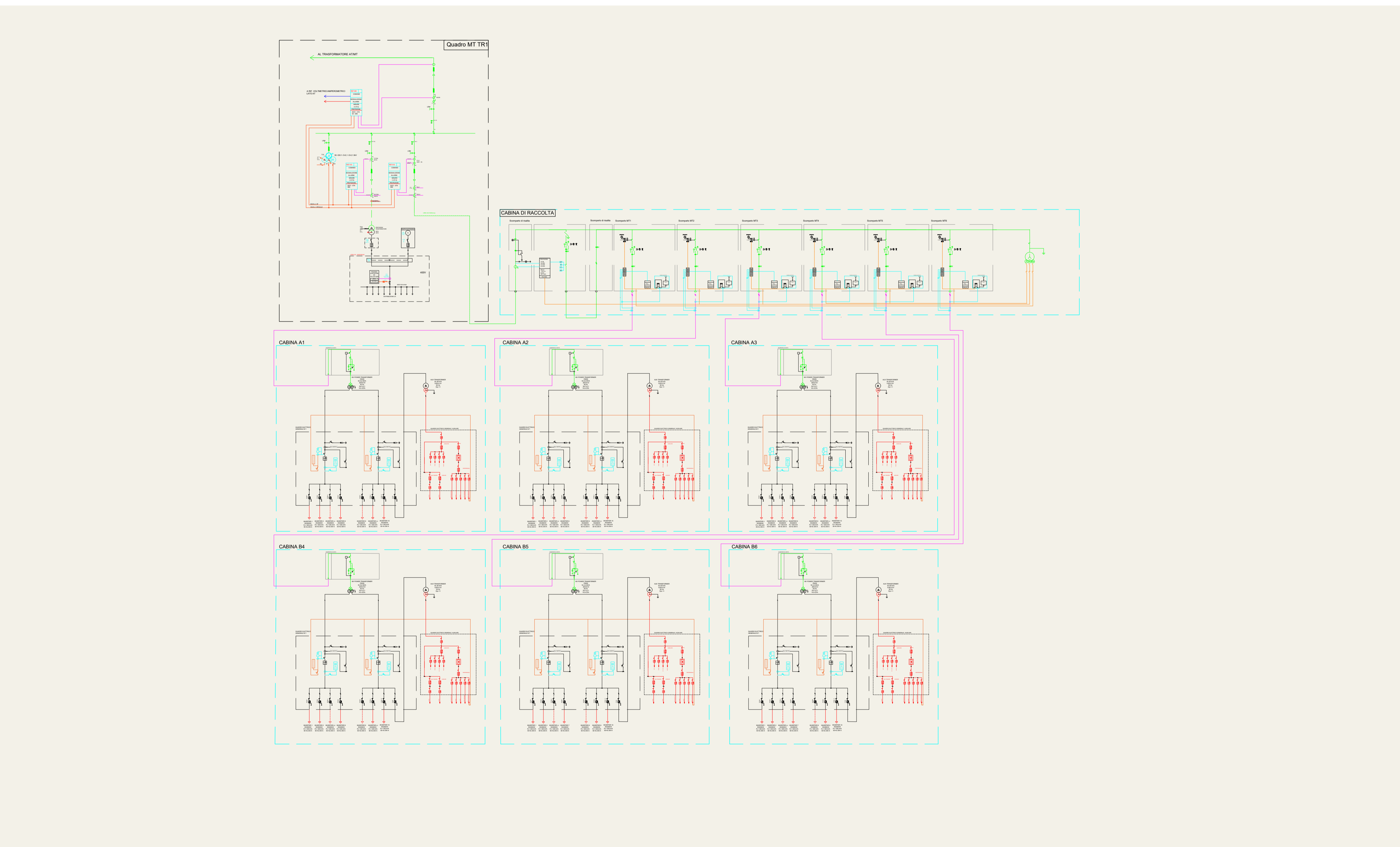


Schema a blocchi



Schema unifilare



Legenda

IEC	ANSI	DESCRIZIONE	VALORE	TIPO
⊗	26	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE SOTTO CARICO	RILEVATORE SOVRATEMPERATURA	I
⊗	27	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI	RELAY DI MINIMA TENSIONE	Io
⊗	28A	MOTORE DI COMANDO	TERMORESISTENZE OLIO	V
⊗	49	SEZIONATORE SOTTO CARICO	IMMAGINE TERMICA	Vo
⊗	50	INTERRUTTORE AUTOMATICO	RELAY CORRENTE DI CORTOCIRCUITO	cosfi
⊗	50N	SEZIONATORE A VUOTO	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	WHVARS
⊗	51	TRASFORMATORE DI CORRENTE	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO	⊗
⊗	51N	TRASFORMATORE DI TENSIONE	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	⊗
⊗	59	CONNETTORI A SPINA	RELAY DI SOVRATENSIONE	
⊗	59N	LAMPADINE PRESENZA TENSIONE	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA	—
⊗	63	CABLE SEALING END	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	—
⊗	67N	MORSETTIERA DI PROVA	RELAY DIREZIONALE DI TERRA	—
⊗	74C	CONNESSIONE TRA CAVI	RELAY FLUSSO OLIO	—
⊗	81HF	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	RELAY SOVRAFREQUENZA	—
⊗	81LF	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	RELAY BASSA FREQUENZA	—
⊗	86	CONNESSIONE A TERRA	RELAY DI BLOCCO	—
⊗	87T	FUSIBILE	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	—
P	90	POTENZA ATTIVA	REGOLATORE DI TENSIONE	—
Q	99	POTENZA REATTIVA	RELAY LIVELLO OLIO	—
S	79	POTENZA APPARENTE	RELAY RICHIUSURA	—
	97		RELAY BUCHHOLS	—

Dati tecnici

POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICI	25.600 kW
MODULI INSTALLATI (690 Wp)	42.552 pcs
POTENZA DC CAMPO FOTOVOLTACO	29.360,88 kWdc

**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS"**  
 da 29,36 MWp a Civita Castellana (VT)

**E08** SCHEMA UNIFILARE CON SCHEMA A BLOCCHI 1  
 PROGETTO DEFINITIVO

**PACIFICO** Proponente  
**Pacifico Pirite S.R.L.**  
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 - 39100 (BZ)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli  
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca

studio di architettura del paesaggio  
 Progettazione elettrica e civile  
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
 Collaboratori: Ing. Marco Baizano, Ing. Simone Bonacini

**AEDES GROUP** ENGINEERING  
**MARE RINNOVABILI** Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli  
 Consulenza archeologia Apokia S.R.L. Via Sant'Anna dei Lombardi, 16 - 80134 (NA)

**ROLANDO ROBERTO** INGEGNERE

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					