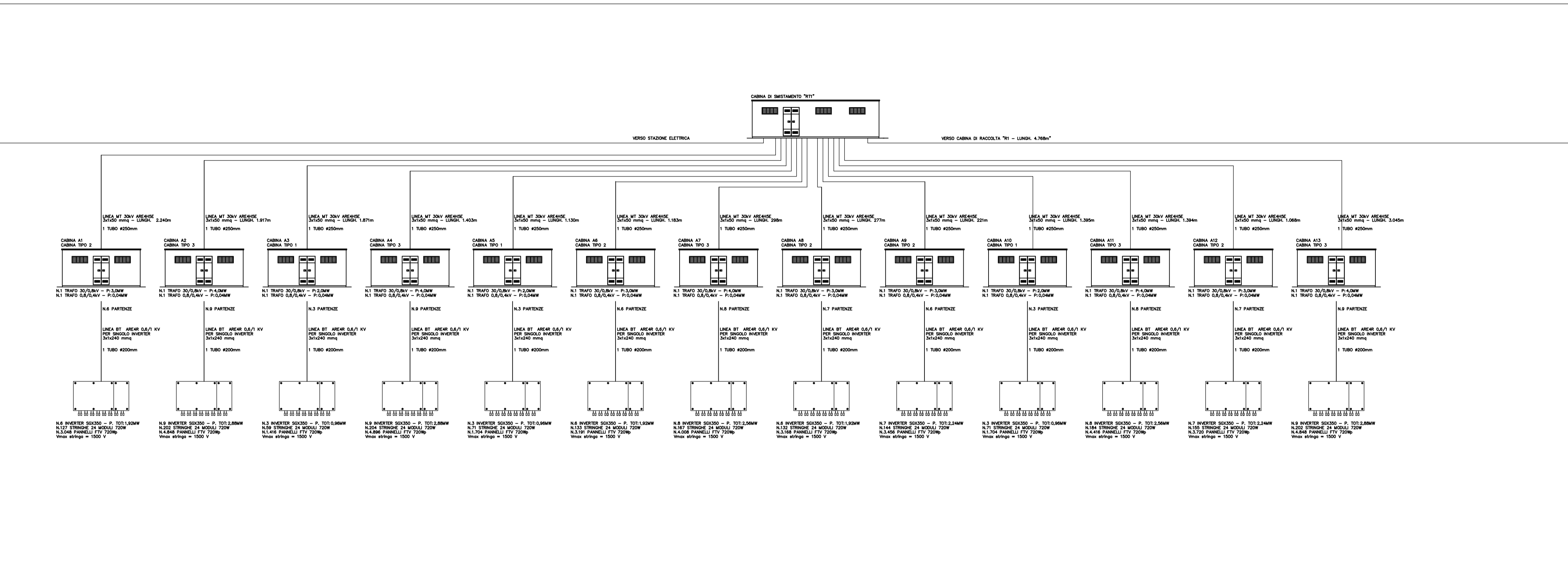


SCHEMA A BLOCCHI



SCHEMA UNIFILARE



LEGENDA		IEC	ANSI		
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE SOTTO CARICO	26	RILEVATORE SOVRATEMPERATURA	I	CORRENTE
	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	Io	CORRENTE OMOPOLARE
	MOTORE DI COMANDO	28A	TERMORESISTENZE OLIO	V	TENSIONE
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	49	IMMAGINE TERMICA	Vo	TENSIONE OMOPOLARE
	INTERRUTTORE AUTOMATICO	50	RELAY CORRENTE DI CORTOCIRCUITO	cosfi	FATTORE DI POTENZA
	SEZIONATORE A VUOTO	50N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	WIMAR	FATTORE DI POTENZA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO		CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE	51N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO		CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA
	CONNETTORI A SPINA	59	RELAY DI SOVRATENSIONE		
	LAMPADIE PRESENZA TENSIONE	59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA		SISTEMA AT 132 kV
	CABLE SEALING END	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE		SISTEMA MT 30 kV
	MORSETTIERA DI PROVA	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA		CAVO DI MEDIA TENSIONE
	CONNESSIONE TRA CAVI	74C	RELAY FLUSSO OLIO		SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	81HF	RELAY SOVRAFREQUENZA		VOLTMETRICHE
	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA		AMPEROMETRICHE
	CONNESSIONE A TERRA	86	RELAY DI BLOCCO		SEGNALAZIONI SCATTIALLARMI
	FUSIBILE	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE		
	POTENZA ATTIVA	90	REGOLATORE DI TENSIONE		
	POTENZA REATTIVA	99	RELAY LIVELLO OLIO		
	POTENZA APPARENTE	79	RELAY RICHIUSURA		
		97	RELAY BUCHHOLS		
DATI TECNICI					
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICI			46.720 kW		
MODULI INSTALLATI (720 Wp)			77.184 pcs		
POTENZA DC CAMPO FOTOVOLTACO			55.572,48 kW _{dc}		

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI" da 55,57 MWp ad Arlena di Castro (VT)

E10 Schema unifilare con schema a blocchi 2
PROGETTO DEFINITIVO



PACIFICO Proponente
Pacifco Olivina S.R.L.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 - 39100 (BZ)

OXY CAPITAL ADVISORS Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20119 Milano

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cernigoi, Arch. Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Padoa
 Collaboratori: Urb. Enrico Bonelli, Arch. Anna Sirica

AEDES GROUP ENGINEERING Progettazione elettrico superintensivo
 Progettista: Agr. Olivina, Ing. Rolando Roberto
 Collaboratori: Ing. Riccardo Padoa, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Consulenza geologia, Consulenza archeologia
 Geol. Gabriele Ciccarelli, Apolika S.R.L.

ING. ROLANDO ROBERTO Ordine Ingegneri Roma n. 35440

REV	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	CONTROLLATO	VERIFICATO		
03	2023	00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
05	2024	01	Integrations	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					