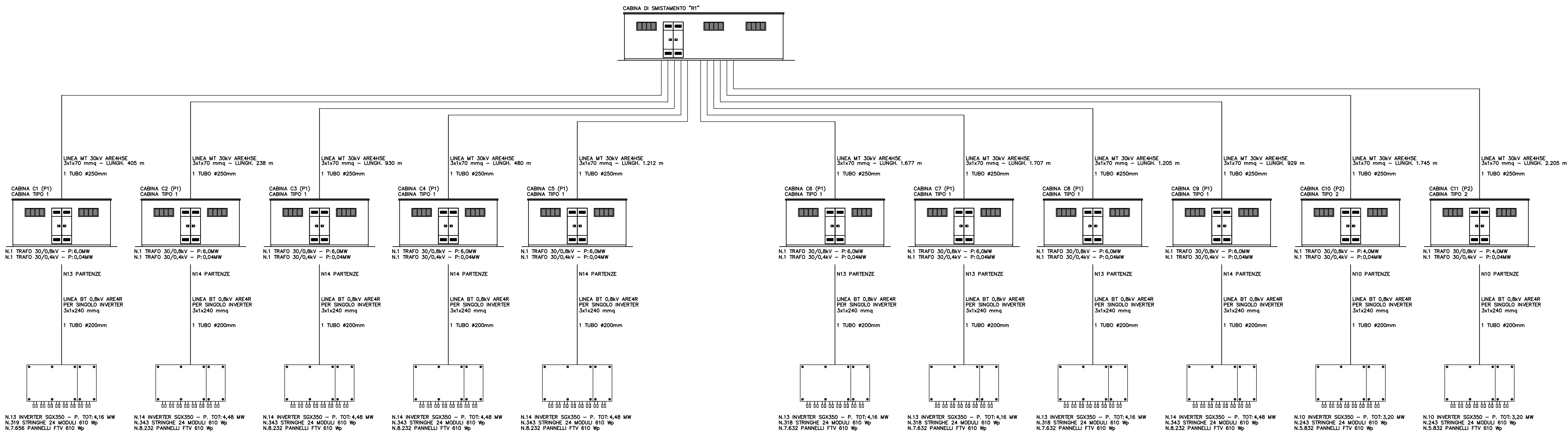


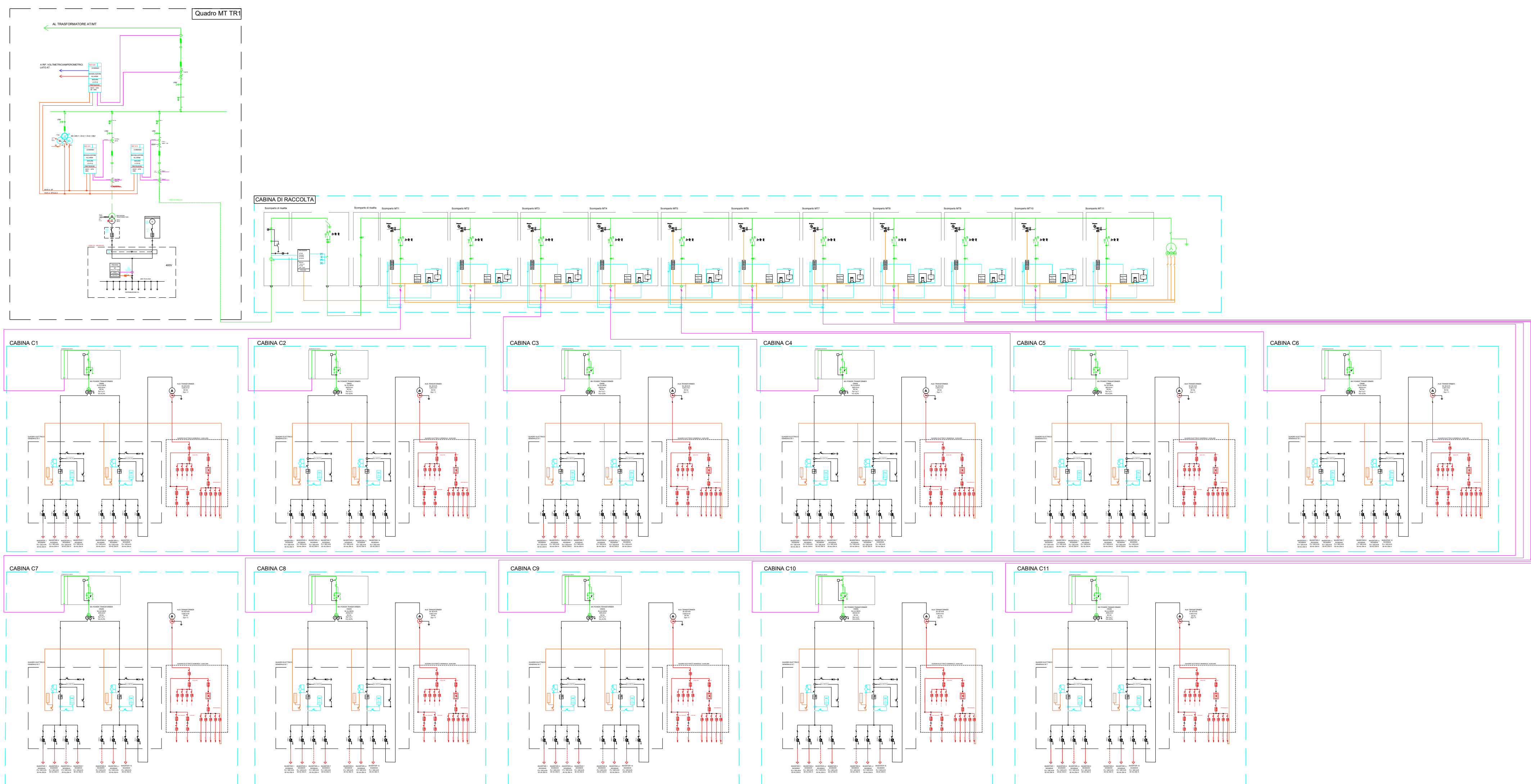
SCHEMA A BLOCCHI



LEGENDA		IEC	ANSI		
⊕	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMBUSTORE SOTTO CARICO	CR2	26	RELEVATORE SOVRATENSIONE	I
⊕	TRASFORMATORE A RAV PRESTAZIONI	CR2	27	RELAY DI SENSIBILITÀ TENSIONE	Io
⊕	MOTORE DI COMANDO	28A		TEMPORRESISTENZE OLIO	V
⊕	SEZIONATORE SOTTO CARICO	CR2	49	IMMAGINE TERMICA	Vo
⊕	INTERUTTORE AUTOMATICO	CR2	50	RELAY CORRENTE DI CORTOCIRCUITO	cdSB
⊕	SEZIONATORE A VASTO	CR2	50N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	svvN
⊕	TRASFORMATORE DI CORRENTE	CR2	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	svvN
⊕	TRASFORMATORE DI TENSIONE	CR2	51N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	svvN
⊕	CONNETTORE A SPIRA	CR2	59	RELAY DI SOVRATENSIONE	svvN
⊕	LAMPADINE PRESENZA TENSIONE	CR2	59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA	svvN
⊕	CABLE SEALING END	CR2	63	VALVOLA DI SICUREZZA NELLE PRESSIONI	svvN
⊕	MORSETTERIA DI PROVA	CR2	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA	svvN
⊕	CONNESSIONE TRACAVI	CR2	74C	RELAY FUSIBILE OLIO	svvN
⊕	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	CR2	81HF	RELAY SOVRAPRESSIONE	svvN
⊕	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	CR2	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA	svvN
⊕	CONNESSIONE A TERRA	CR2	86	RELAY DI BLOCCO	svvN
⊕	FUSIBILE	CR2	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMAZIONE	svvN
⊕	POTENZA ATTIVA	CR2	90	REGOLATORE DI TENSIONE	svvN
⊕	POTENZA REATTIVA	CR2	99	RELAY LIVELLO OLIO	svvN
⊕	POTENZA APPARENTE	CR2	79	RELAY RICHIUSURA	svvN
⊕		CR2	97	RELAY BUCHHOLDS	svvN

DATI TECNICI	
POTENZA COMPRESSIVA INVERTER FOTVOLTAICI	45.440 kW
MODULI INSTALLATI (950 Wp)	83.376 pcs
POTENZA DI CAMPO FOTVOLTAICO	50.959 kWp

SCHEMA UNIFILARE



COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW



Proponente: **Peridot Solar** GREEN ENERGY SOLUTIONS
Peridot Solar Blue s.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo: **OXY CAPITAL**
OXY CAPITAL Largo Donegani, 2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner: **OLIO DANTE**
Titolo: Schema unifilare con schema blocchi 1

N° Elaborato: 78
Cod: PT_15

Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio
Scala:

tipo di progetto:
○ RILIEVO
○ PRELIMINARE
● DEFINITIVO
○ ESECUTIVO

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto

