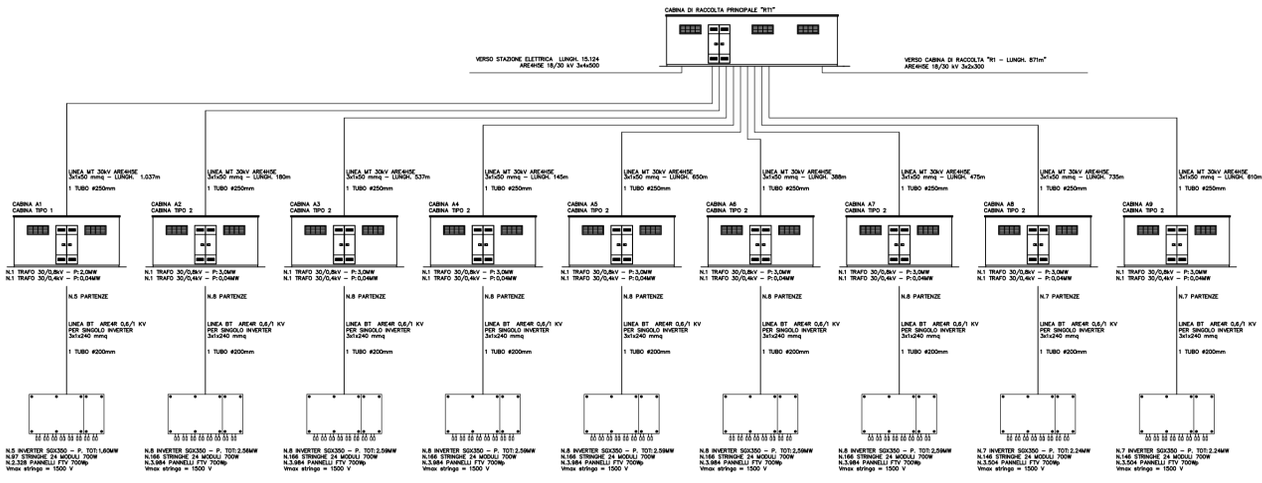


SCHEMA A BLOCCHI



SCHEMA UNIFILARE



LEGENDA		IEC	ANSI		
	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE SOTTO CARICO	26	26	RILEVATORE SOVRATERMURATURA	I
	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI	27	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	Io
	MOTORE DI COMANDO	28A	28A	TERMORESISTENZE OLIO	V
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	49	49	IMMAGINE TERMICA	Vo
	INTERRUTTORE AUTOMATICO	50	50	RELAY CORRENTE DI CORTOCIRCUITO	cosfi
	SEZIONATORE A VUOTO	50N	50N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	WVVARH
	TRASFORMATORE DI CORRENTE	51	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO	
	TRASFORMATORE DI TENSIONE	51N	51N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	
	CONNETTORI A SPINA	59	59	RELAY DI SOVRATENSIONE	
	LAMPADRE PRESENZA TENSIONE	59N	59N	SOVRATENSIONE PER GIUSTO A TERRA	SISTEMA AT 132 KV
	CABLE SEALING END	63	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	SISTEMA MT 30 KV
	MORSETTIERA DI PROVA	67N	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA	CAVO DI MEDIA TENSIONE
	CONNESSIONE TRA CAVI	74C	74C	RELAY FLUSSO OLIO	SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	81HF	81HF	RELAY SOVRAFREQUENZA	VOLTMETRICHE
	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	81LF	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA	AMPEROMETRICHE
	CONNESSIONE A TERRA	86	86	RELAY DI BLOCCO	SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI
	FUSIBILE	87T	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	
	POTENZA ATTIVA	90	90	REGOLATORE DI TENSIONE	
	POTENZA REATTIVA	99	99	RELAY LIVELLO OLIO	
	POTENZA APPARENTE	79	79	RELAY RICHIUSURA	
	S	97	97	RELAY BUCHHOLDS	
DATI TECNICI					
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICI				40.000 kW	
MODULI INSTALLATI (700 Wp)				62.592 pcs	
POTENZA DC CAMPO FOTOVOLTAICO				43.814,40 kW _{dc}	

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SA MANDRA AGRISOLARE"
 da 43,81 MWp - Guspini (SU)

E13 SCHEMA UNIFILARE A BLOCCHI
 PROGETTO DEFINITIVO

Proponente
 SKI 11 S.r.l.
 Via Caradosso 9, 20123 Milano

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
 Collaboratori: Urb. Enrico Borrelli, Arch. Paola Ferraioni, Arch. Anna Manzo, Arch. Ilaria Garzillo
 Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palermo

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione oliveto superintensivo
 Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
 GEA Archeologia

Statkraft
OXY CAPITAL ADVISORS
progetto verde studio di architettura del paesaggio
AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE
ING. ROLANDO ROBERTO
 ORDINE INGEGNERI AGRICOLA
 35449
 Settore 2

nr.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
10	2023	00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					