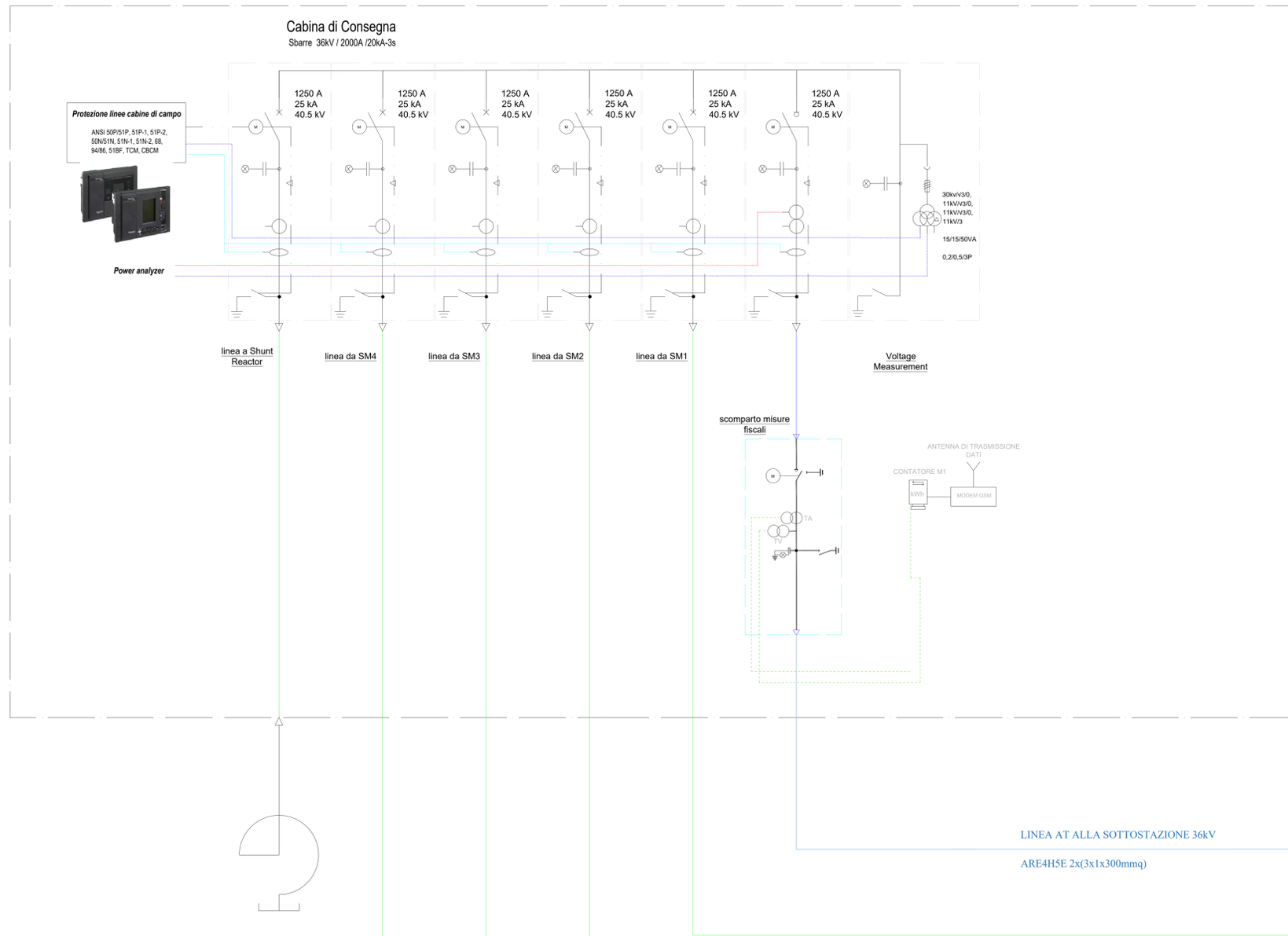


PUNTO DI CONNESSIONE

S.E. RTN TERNA

sbarre 36kV in stallo SE

linea aerea/interata 36kV



Simbolo	LEGENDA	Descrizione
		Sistema di protezione d'interfaccia
		Protezione Generale
		Quadro alimentazione tracker e attuatori
		Trasformatore di potenza
		UPS
		Inverter
		Stringhe di moduli fotovoltaici
		Media Tensione

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	34527,6
Modulo da 695Wp	49680
Inverter di stringa SG350HX da 350KW	103
Cabina di trasformazione	15

Comune di : RAMACCA
 Provincia di : CATANIA
 Regione : SICILIA



PROponente
PODINI S.P.A.
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
 C.F. e P. IVA IT02246400218

OPERA
PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 34.527,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"

OGGETTO
 Elaborati Grafici: Schema elettrico unifilare Cabina di Consegna CC

DATA : 30 Gennaio 2024 N° CODICE ELABORATO :
 SCALA : --- Tipologia : (ELABORATI) **EL 044**

IT TECNICI

EDILSAP
 EDILSAP s.r.l.
 Via di Spina Cardina, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sorrento
 Project Manager

ING. FERNANDO SORRENTO
 (Professional Stamp)

(Signature)
 (Signature)

00	20220204	Emissione per liberazione V.I.A. A.I.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Cod. STNG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.