



PUNTO DI CONNESSIONE

S.E. RTN TERNA

linea aerea/terrata 36kV

sbarre 36kV in stallo SE

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	43.298
Modulo da 605Wp	62300
Inverter di stringa SG350HX da 350KW	131
Cabina di trasformazione	20

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE



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 43.298,50 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO:
 Elaborati Grafici: Schema elettrico unifilare Cabina di Consegna CC

DATA: 19 Marzo 2024
 N° CODICE ELABORATO: EL 041

PROGETTISTI: EDILSAP
 Via G. Galvani Cardillo, 452
 00168 ROMA
 Ing. Fernando Spertino
 Project Manager

00	20220141	Emissione per rilascio VIA E.A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Spertino	Ing. Fernando Spertino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE