



Regione  
Puglia



Provincia  
di Foggia



Comune di  
Foggia

Nome Progetto / Project Name

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Agrosolar 3", della potenza complessiva pari a 28,439 MWp e delle relative opere connesse, nel comune di Foggia (FG).

Sviluppatore / Developer



**RENEWABLE CONSULTING S.R.L.**

Corso G. Matteotti, 65  
71017 - Torremaggiore (FG)  
P. IVA 02250560683  
info@renewableconsulting.eu  
www.renewableconsulting.eu

Committente  <b>PUGLIA AGROSOLAR 3 S.R.L.</b> Piazza Walther von Vogelweide, 8 39100 Bolzano P.IVA 03176980211 REA BZ - 238504	Titolo documento / Document title  <b>Schema elettrico unifilare connessione alla RTN</b>	
	Tavola / Pannel  	Codice elaborato / Code processed  <b>PA3_SCM_ELE_RTN_021</b>

N.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	03/2024	PROGETTO PRELIMINARE			

Specialista / Specialist  <b>Ing. Pasquale De Bonis</b>	Timbro e firma / Stamp and signature
---	--------------------------------------

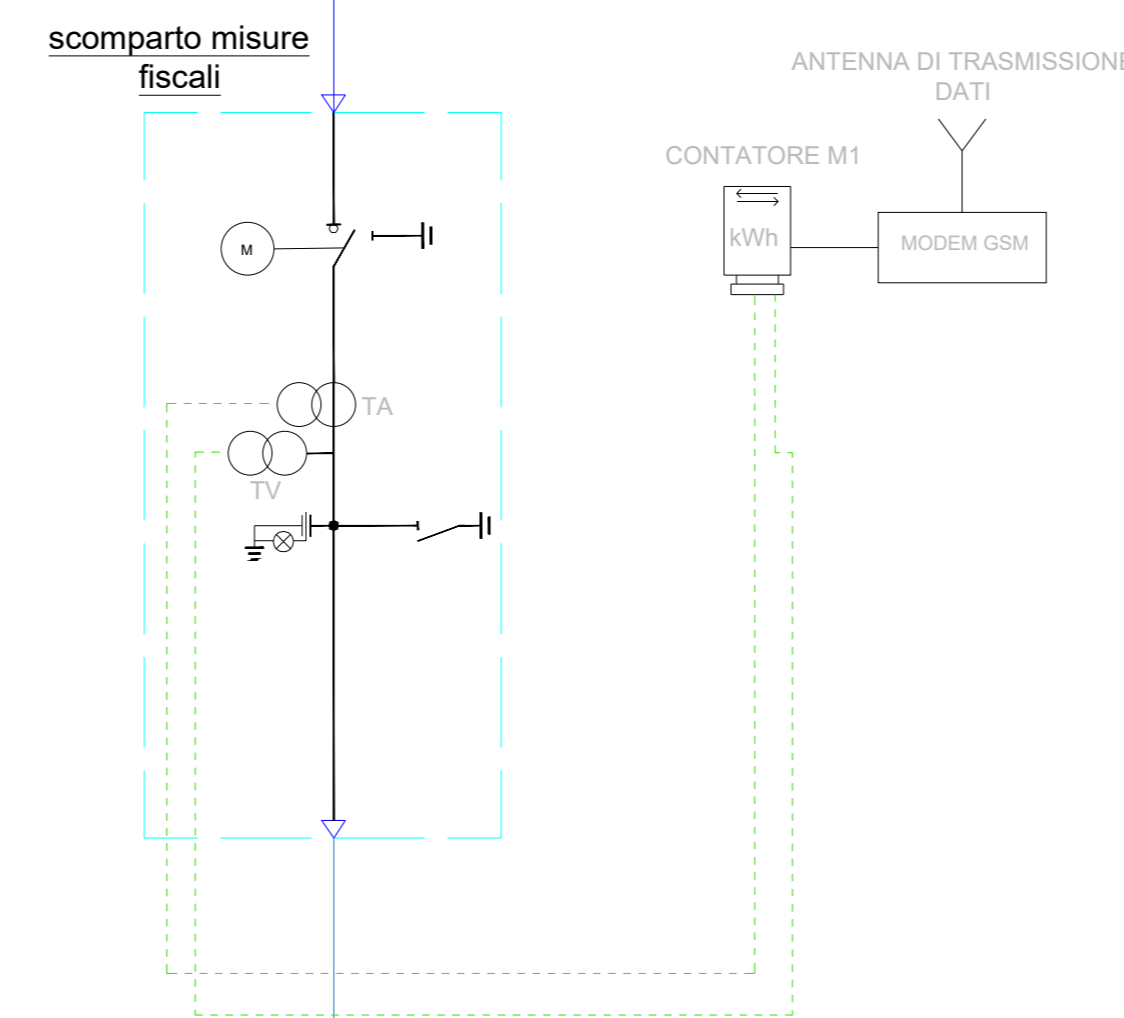
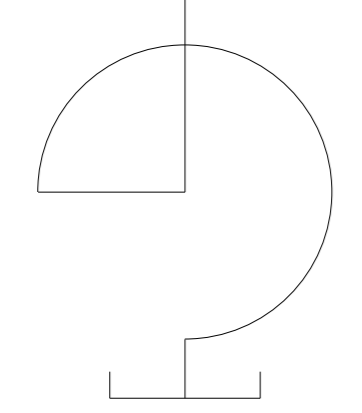
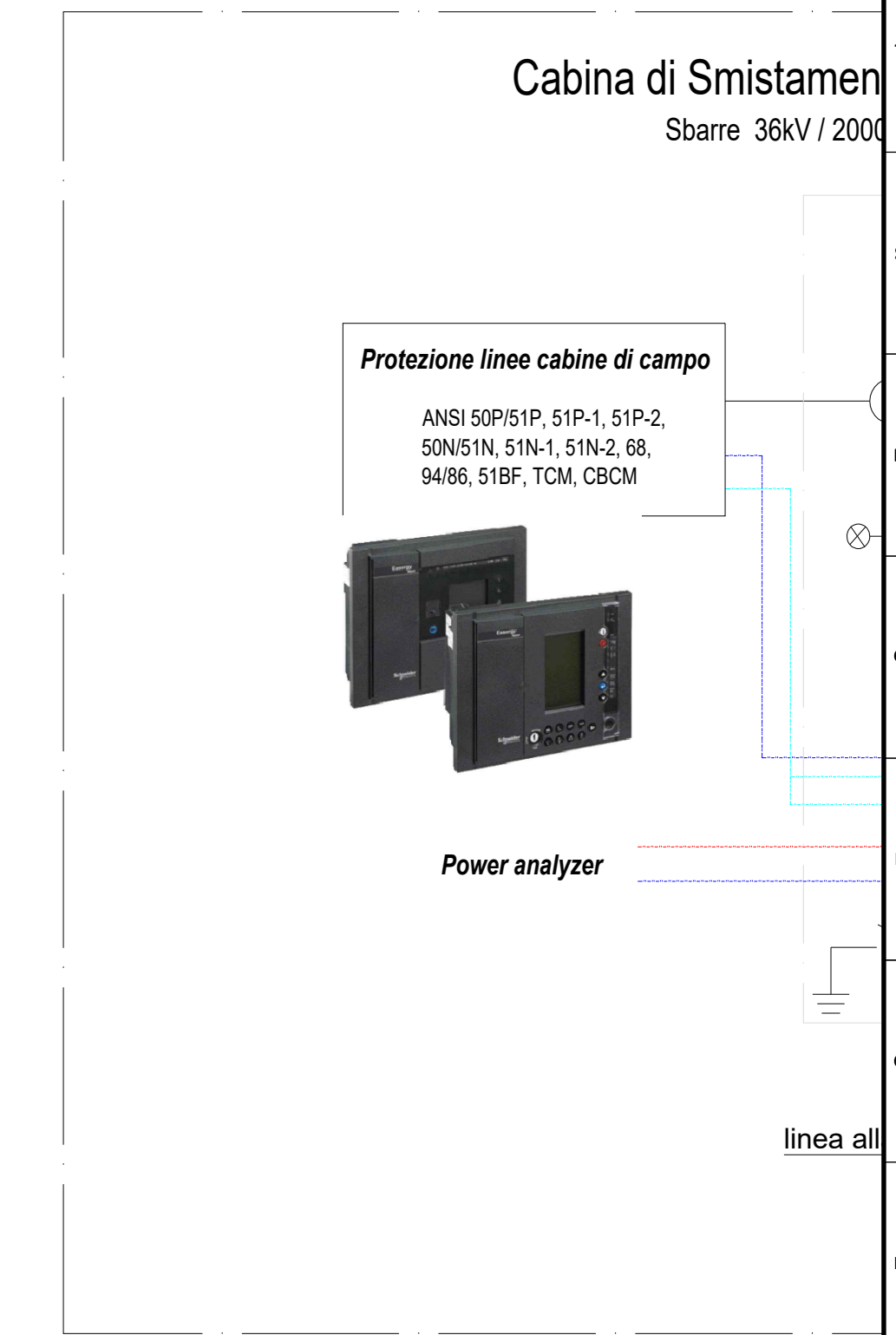
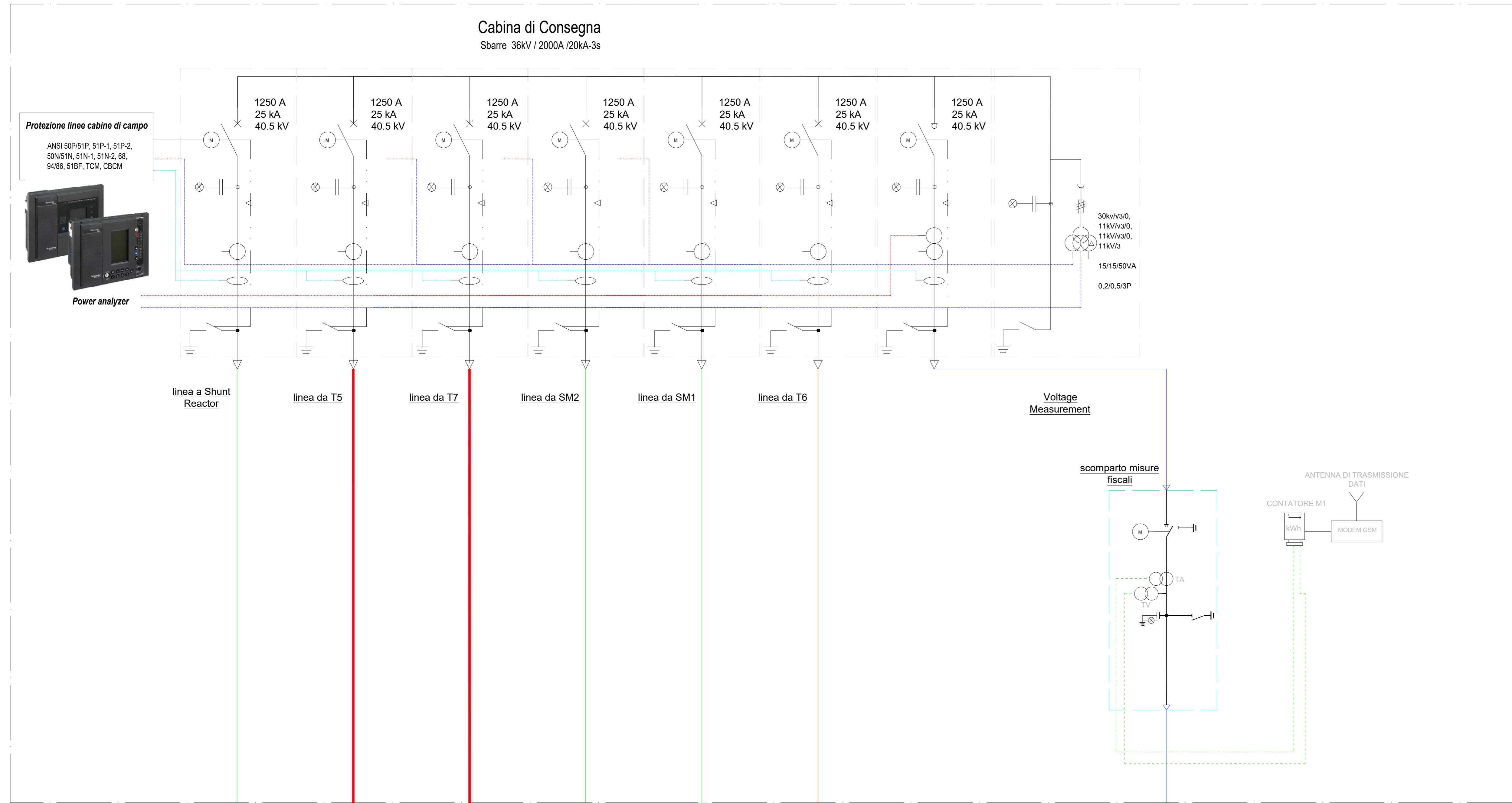
Progettisti / Planner  <b>RENEWABLE CONSULTING S.R.L.</b>			
	Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	PA3_SCM_ELE_RTN_021	A4	-

S.E. RTN TERNA

linea aerea/interrata 36kV

sbarre 36kV in stallo SE

PUNTO DI CONNESSIONE



LINEA AT ALLA SOTTOSTAZIONE 36kV  
ARE4H5E 2x(3x1x400)mmq

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

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	28.439,04
Modulo da 720Wp	41216
Inverter di stringa SUN2000-330KTL-H1	6
Cabina di trasformazione	9