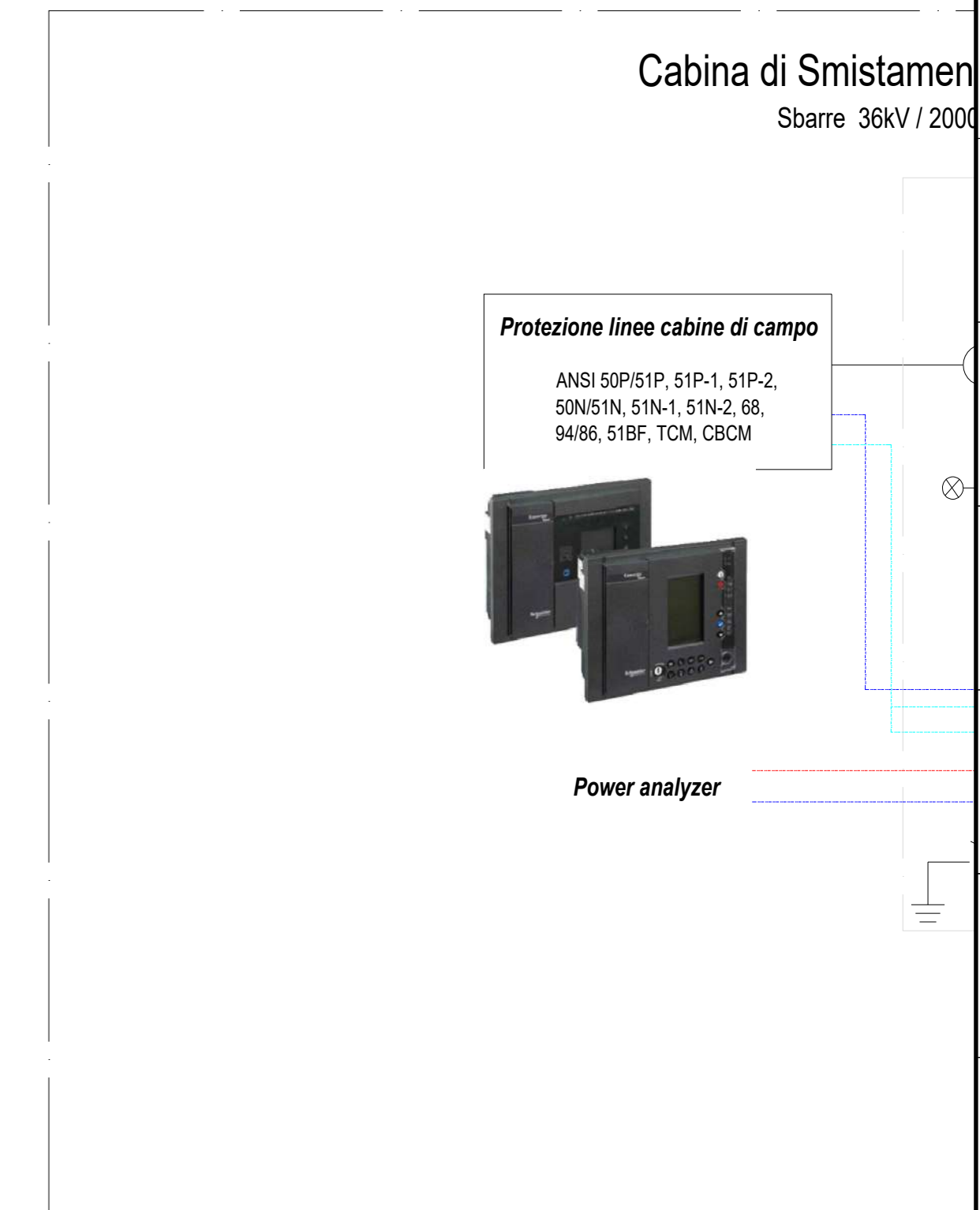
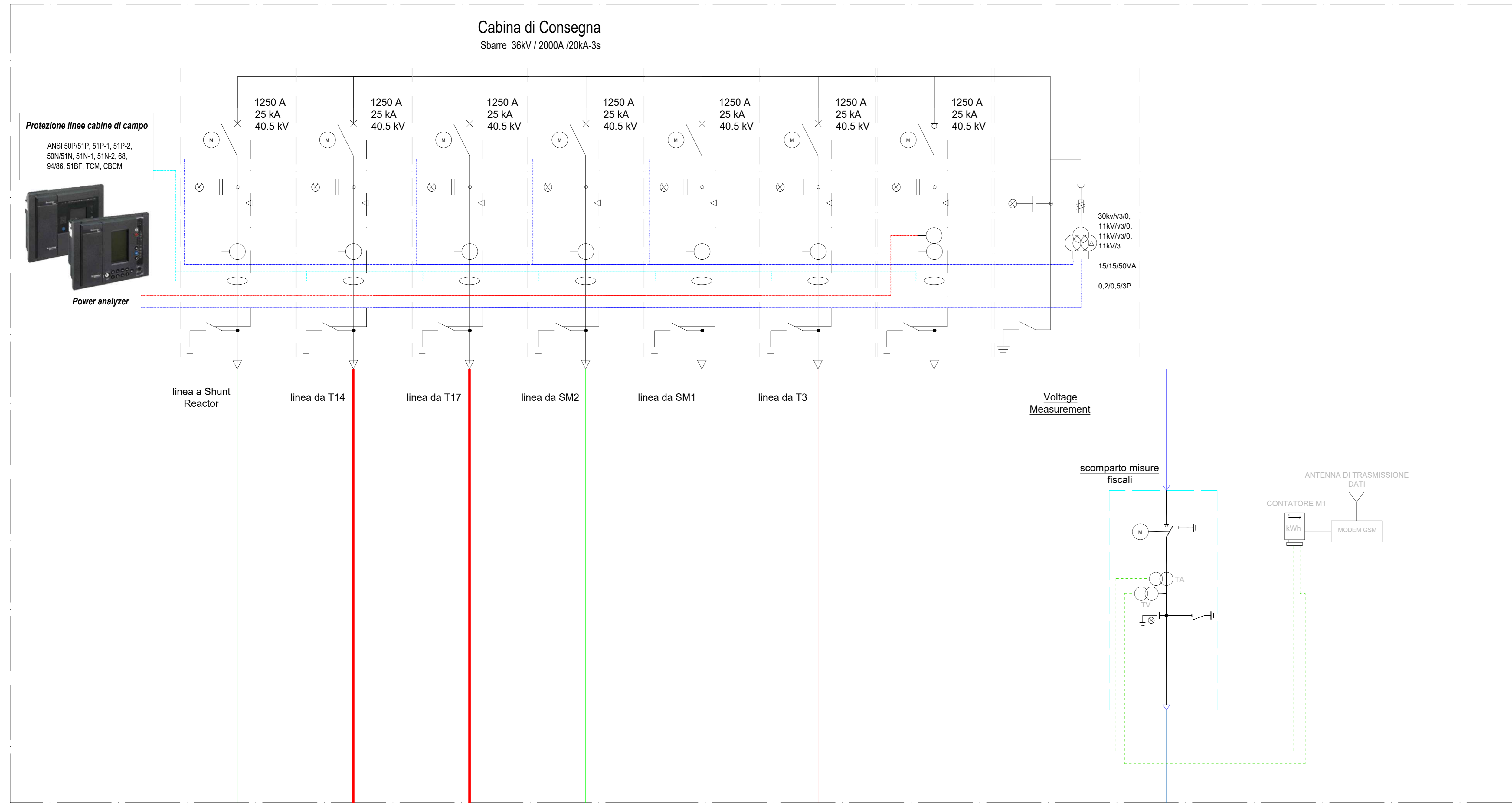


S.E. RTN TERNA

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

Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	41.143,68
Modulo da 720Wp	57144
Inverter di stringa SUN2000-330KTL-H1	130
Cabina di trasformazione	17

Oggetto:  
**Impianto Agrivoltaico POGGIO EOMER**  
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35,10 MW in AC e 41,143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente:  
GT8 S.R.L.  
ROMA (RM)  
VIA FRATELLI RUSPOLI 8  
CAP 00198  
P.IVA 17142941008

Il progettista  
ARCH. LUCA MARCHESANI

Specialista elettrica:  
ING. PASQUALE DE BONIS

Gestore rete elettrica:  
TERNA

Cod. elab:  
EL072

Elaborato:  
schema di collegamento alla rete di distribuzione e trasmissione

Revisione:  
REV. 01

Codice di rintracciabilità:  
202200503

Data:  
08/04/2024

TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale:

PROGETTO DEFINITIVO