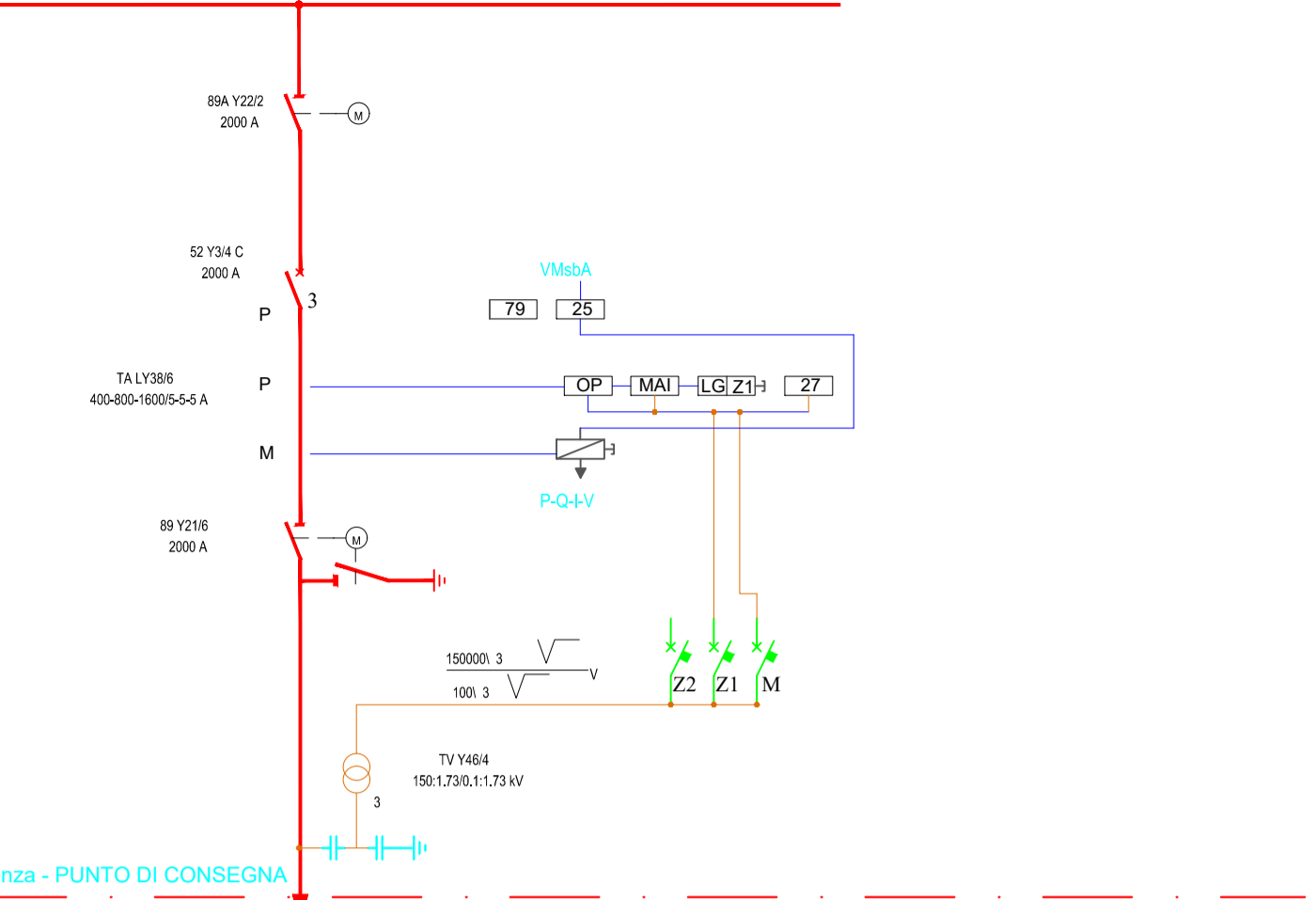
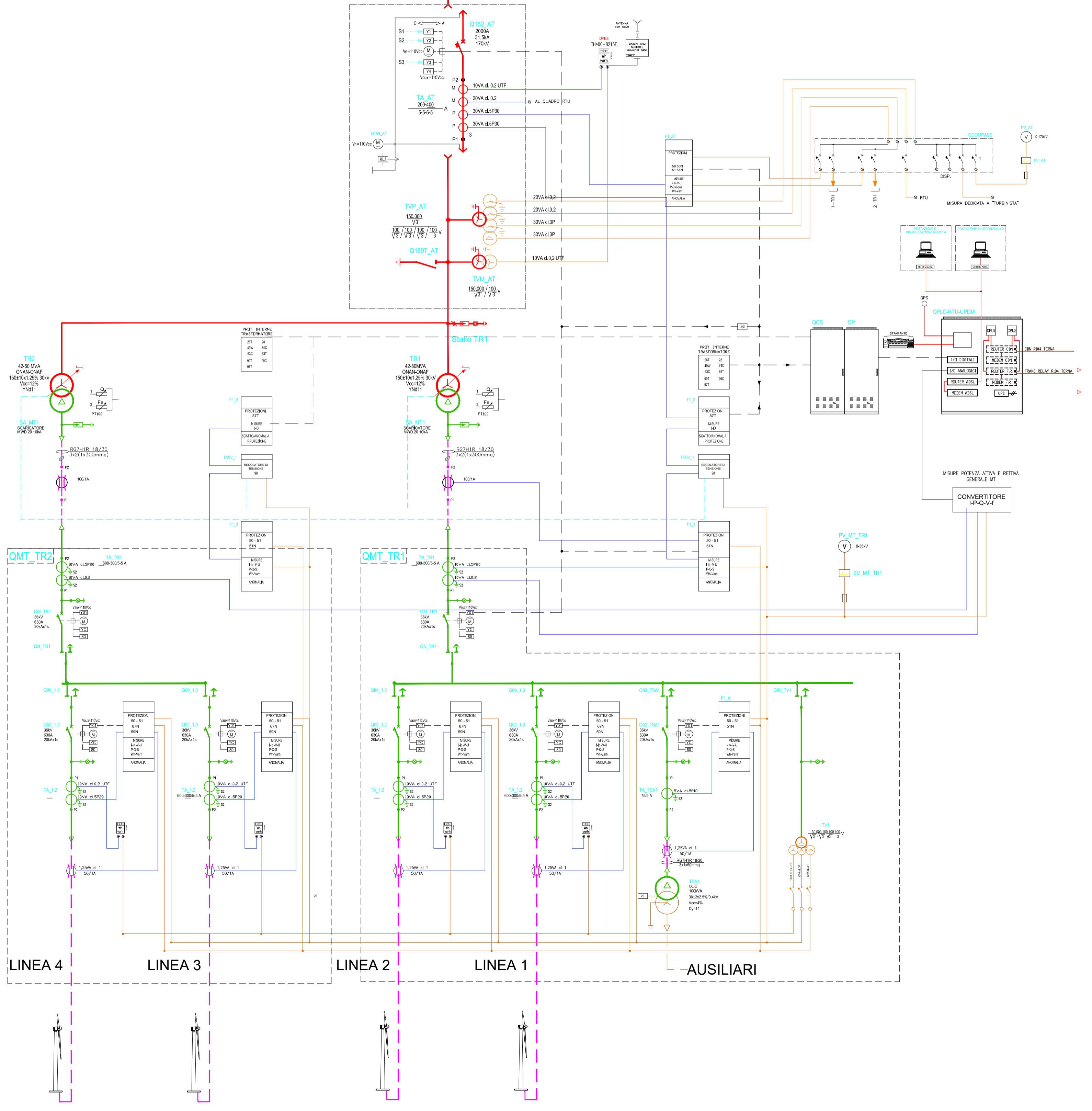


SISTEMA DI SBARRE 150 kV  
DELLA S.NE RTN



Confine di Competenza - PUNTO DI CONSEGNA



LEGENDA					
IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
	26	RILEVATORE DI SOVRATEMPERATURA		87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE		90	REGOLATORE DI TENSIONE
	28A	TERMORESISTENZE OLIO		99	RELAY LIVELLO OLIO
	49	INMAGINE TERMICA		79	RELAY RICHIUSURA
	50	RELAY CORRENTE DI CIRCUITO CORTO		97	RELAY BUCHHOLZ
	50N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO		86	RELAY DI BLOCCO
	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA
	51N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA
	59	RELAY DI SOVRATENSIONE			FUSIBILE
	59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA		P	POTENZA ATTIVA
	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE		Io	POTENZA REATTIVA
	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA		S	POTENZA APPARENTE
	74C	RELAY FLUSSO OLIO		I	CORRENTE
	81HF	RELAY DI SOVRAFREQUENZA		Io	CORRENTE OMIPOLARE
	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA		V	TENSIONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**  
POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di MATERA | COMUNE di MONTESCAGLIOSO | COMUNE di POMARICO | Località "Contrada Inforcata"

Scala: - | Formato Stampa: A1 | **PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA | **A.16.b.7** | SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO

**Progettazione:** R.S.V. Design Studio S.r.l. | **Responsabili Progetto:** Ing. Vassalli Quirino

**Legato Rappresentante:** Geom. Savino Leonzio | **Approvato:** Ing. Speranza Carmine Antonio

Catalogazione Elaborato: ITW\_MTS\_A167\_SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO.dwg

Data	Motivo della revisione:	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
Genno 2021	Prima emissione	LS	GV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.