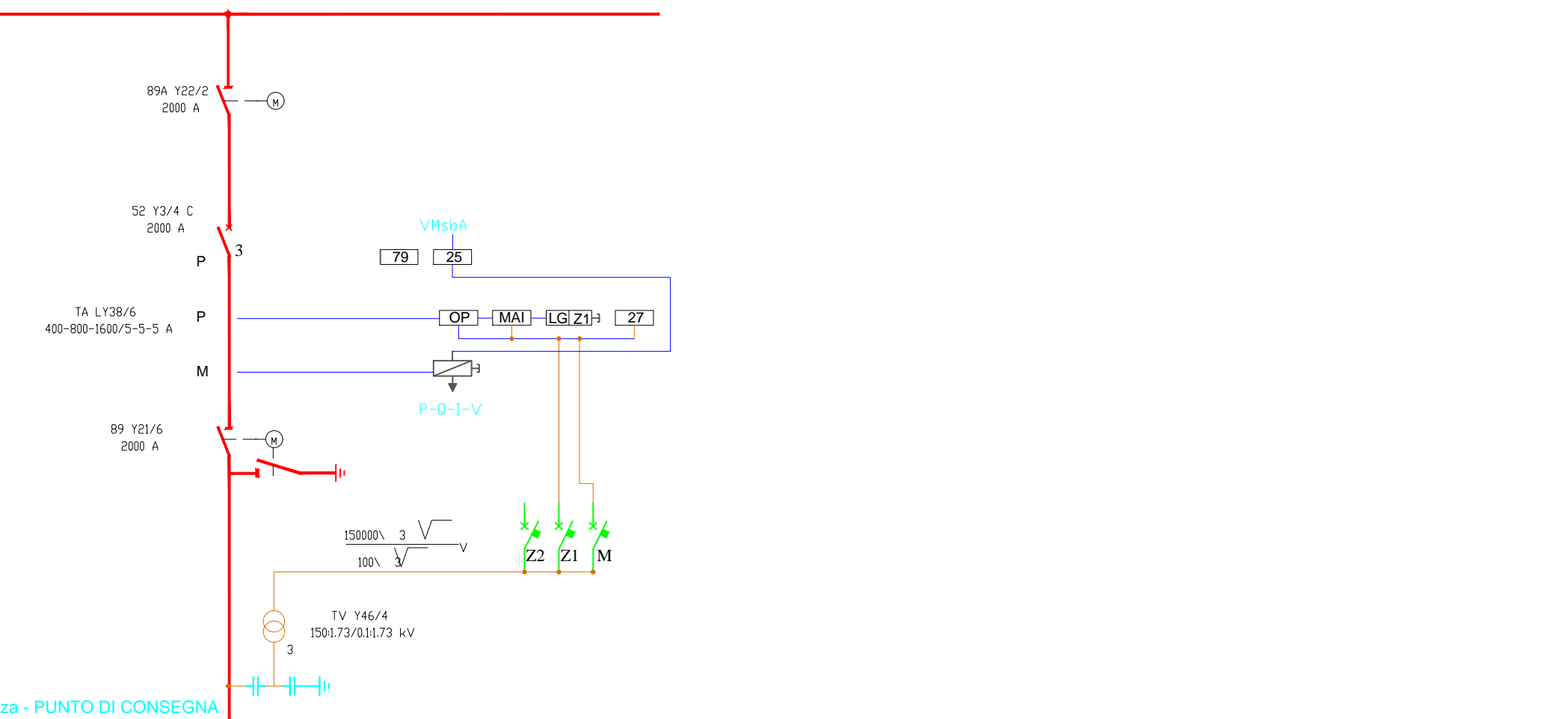
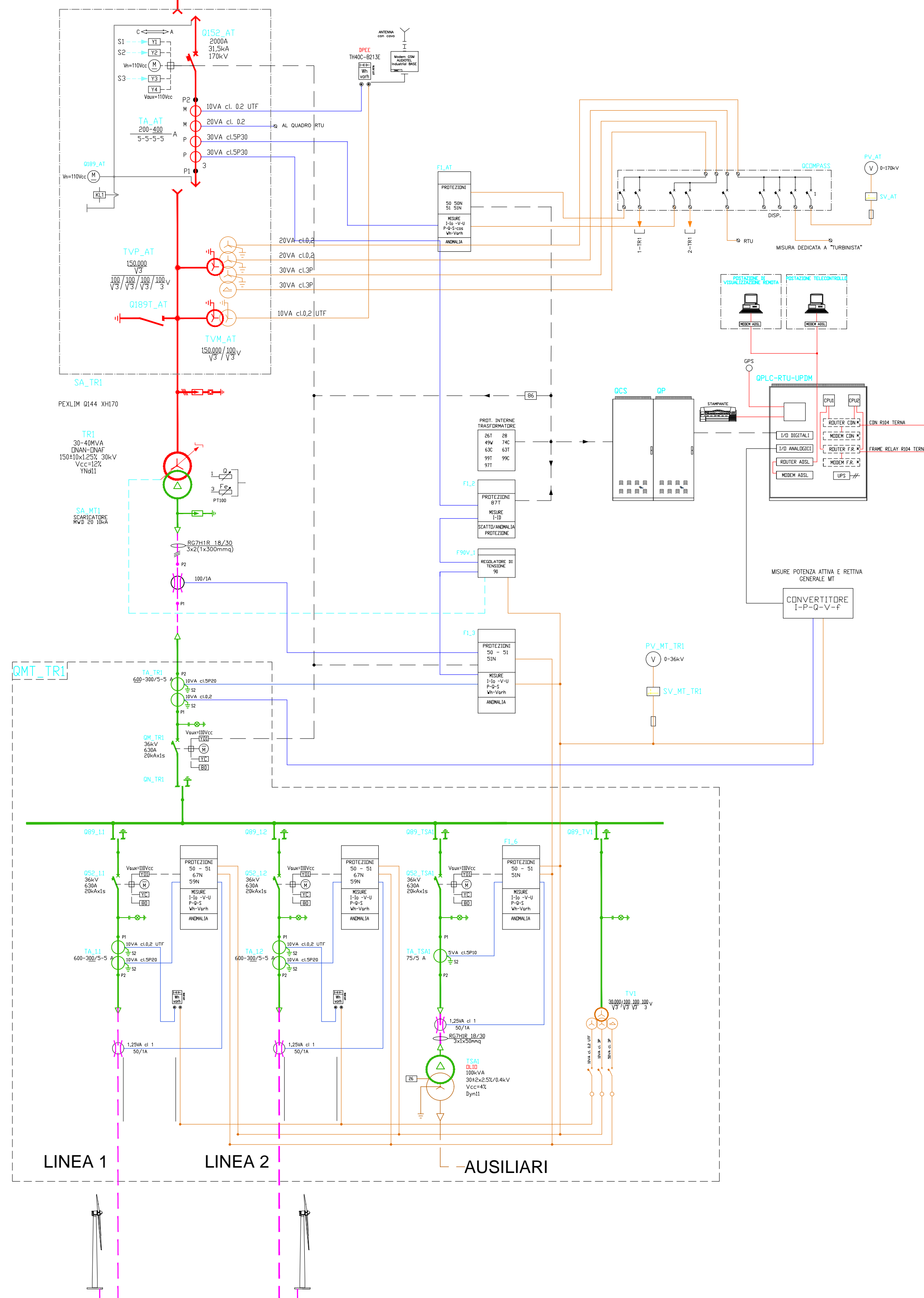


SISTEMA DI SBARRE 150 kV DELLA S.NE RTN



LEGENDA									
IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	
⊗		TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE SOTTO CARICO							
⊗	26	RILEVATORE DI SOVRATEMPERATURA	87T		RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	Vo		TENSIONE OMOPOLARE	
⊗	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	90		REGOLATORE DI TENSIONE	cosφi		FATTORE DI POTENZA	
⊗	28A	SEZIONATORE SOTTO CARICO	99		RELAY LIVELLO OLIO	Wh/VARh		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA	
⊗	49	INTERROTTORE AUTOMATICO	79		RELAY RICHIUSURA			SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI	
⊗	50	SEZIONATORE A VUOTO	97		RELAY BUCHHÖLZ			SISTEMA A 150kV	
⊗	50N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO	86		RELAY DI BLOCCO			SISTEMA MT 30kV	
⊗	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA			CAVO DI MEDIA TENSIONE	
⊗	51N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA			SEGNALE DI MISURA AL GRN	
⊗	59	RELAY DI SOVRATENSIONE			FUSIBILE			SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI	
⊗	59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA	P		POTENZA ATTIVA			VOLTMETRICHE	
⊗	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	Q		POTENZA REATTIVA			AMPERMETRICHE	
⊗	67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA	S		POTENZA APPARENTE			INTERVENTO PROTEZIONI	
⊗	74C	RELAY FLUSSO OLIO	I		CORRENTE				
⊗	81HF	RELAY DI SOVRAFREQUENZA	Io		CORRENTE OMOPOLARE				
⊗	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA	V		TENSIONE				



PARCO EOLICO

**Regione SICILIA**

**Provincia TRAPANI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.**

Comune di **Mazara del Vallo**  
Località "Borgo Iudeo"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI					
ELABORATI GRAFICI					
Codice:	<b>MZR</b>	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006			
N° elaborato:	<b>A.16.b.7</b>	Schemi elettrici impianto eolico			
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento	
1	1	A2+	-	Progetto definitivo	
Progettazione			Progettisti		
			Ing. Vassalli Quirino 		
Proponente			Ing. Speranza Carmine Antonio 		
Rappresentante legale Proponente			Emmanuel Macqueron		
Data			Ottobre 2020		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	10/2020	Emissione	QV	QV/AS/DR	QI
A16b7_ITW_MZR_Schemi elettrici impianto eolico.dwg			A16b7_ITW_MZR_Schemi elettrici impianto eolico.pdf		