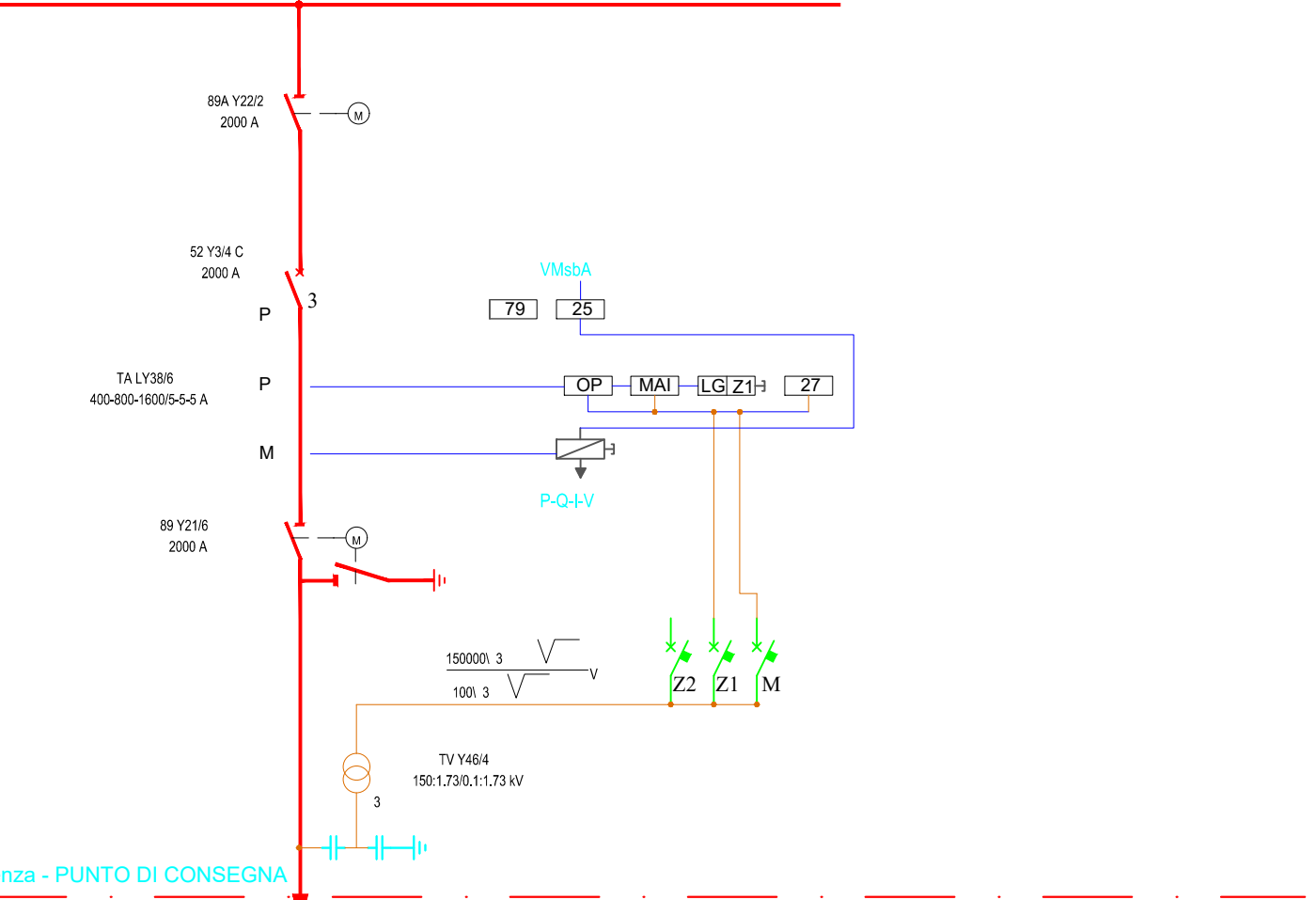
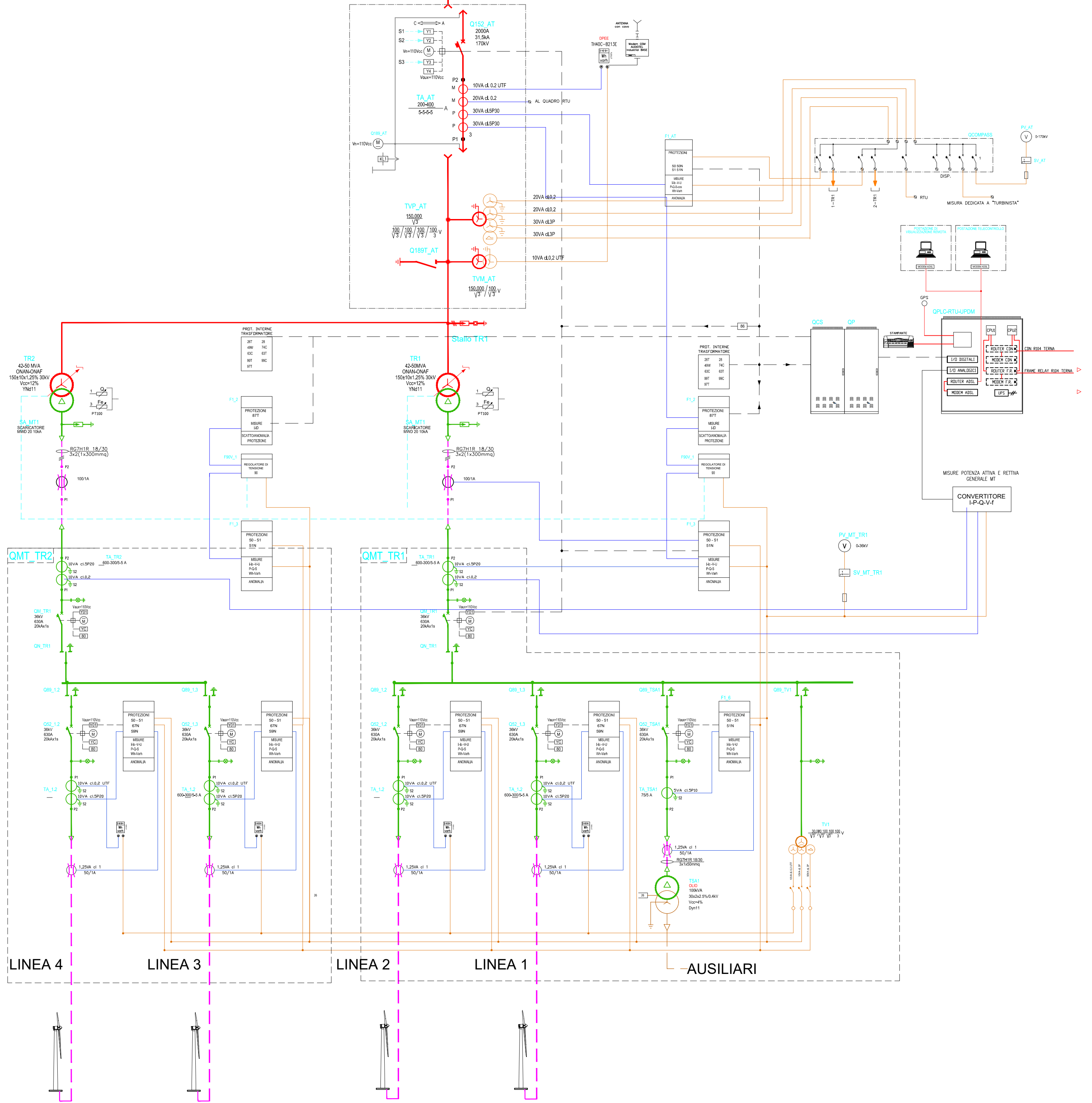


SISTEMA DI SBARRE 150 kV
DELLA S.NE RTN



Confine di Competenza - PUNTO DI CONSEGNA

LEGENDA					
IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
		TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMMUTATORE SOTTO CARICO		87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
	26	TRASFORMATORE A PIU' PRESTAZIONI		90	REGOLATORE DI TENSIONE
	27	MOTORE DI COMANDO			Vo
	28A	SEZIONATORE SOTTO CARICO		Wh/VARh	MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA
	49	INTERRUTTORE AUTOMATICO		79	RELAY RICHISURA
	50	SEZIONATORE A VUOTO		97	RELAY BUCHHOLZ
	50N	TRASFORMATORE DI CORRENTE		86	RELAY DI BLOCCO
	51	TRASFORMATORE DI TENSIONE			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA
	51N	CONNETTORI A SPINA			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA
	59	LAMPADE PRESENZA TENSIONE			FUSIBILE
	59N	CABLE SEALING END		P	POTENZA ATTIVA
	63	MORSETTIERA DI PROVA		Q	POTENZA REATTIVA
	67N	CONNESSIONE TRA CAVI		S	POTENZA APPARENTE
	74C	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA		I	CORRENTE
	81HF	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA		Io	CORRENTE OMOPOLARE
	81LF	CONNESSIONE A TERRA		V	TENSIONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 75MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA di POTENZA
COMUNE di MONTEMURRO
Località "Tempa del Vento"

COMUNE di ARMENTO
Località "Tempa Rosario"

Scala: -
Formato Stampa: A1
PROGETTO DEFINITIVO
TAVOLA
A.16.b.7 SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO

Progettazione:
R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine S/A
84077 Torre Onaisa (SA)
P.IVA: 0588570656
Tel./fax: +39 0874 985495 | e-mail: info@rsv-ds.it

Legale Rappresentante:
Geom. Savino Leonzio

Comittenza:
Qair Italia
Qair Italia S.r.l.
Via dei Gattaioli, 80
85100 Potenza (PZ)
P.IVA: 02641460700

Responsabili Progetto:
Ing. Vassalli Quirino
Ing. Speranza Carmine Antonio

Data	Motivo della revisione:	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	LS	LS	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.