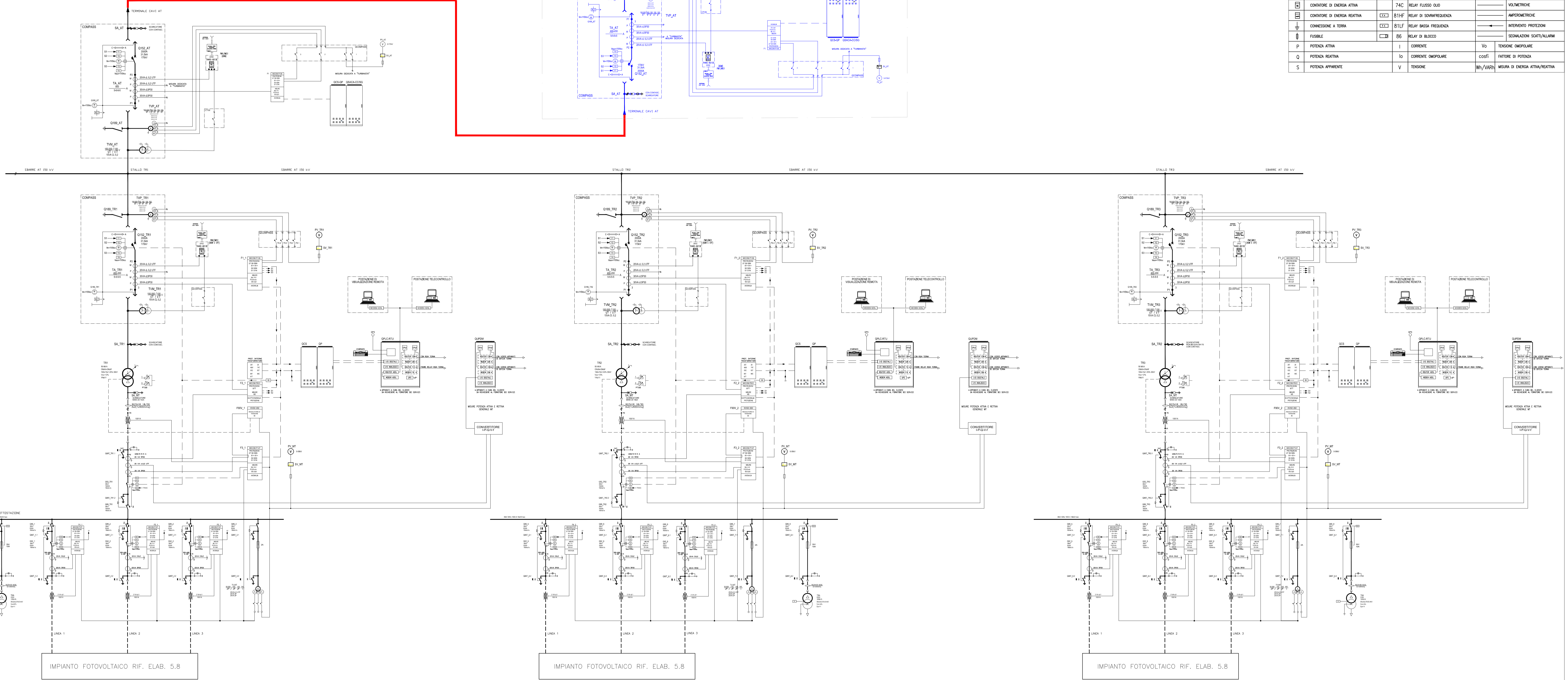
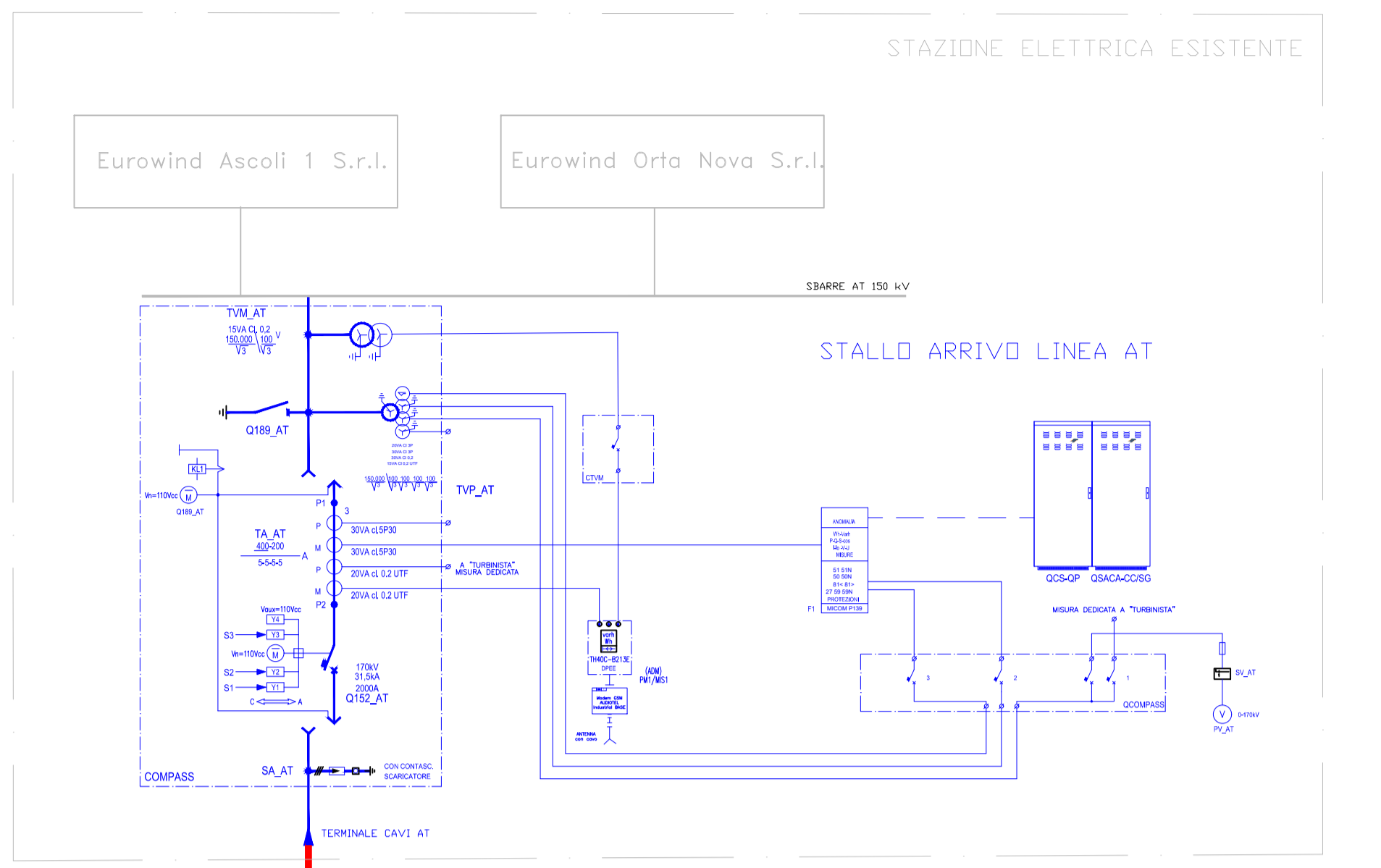


LEGENDA					
IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
⊗		TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMBIBITORE SOTTO CARICO	⊗	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
⊗		TRASFORMATORE A PIU' PRESSIONI	⊗	90	REGOLATORE DI TENSIONE
⊗		MOTORE DI COMANDO	⊗	99	RELAY LIVELLO OLIO
⊗		SEZIONATORE SOTTO CARICO	⊗	79	RELAY RICHIEDURA
⊗		INTERRUTTORE AUTOMATICO	⊗	97	RELAY BUCHHOLZ
⊗		SEZIONATORE A VUOTO	⊗		CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHL
⊗		TRASFORMATORE DI CORRENTE	⊗		CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APEI
⊗		TRASFORMATORE DI TENSIONE	⊗		SISTEMA AT 15KV
⊗		CONNETTORI A SPIRA	⊗		SISTEMA MT 30KV
⊗		LAMPADINE PRESENZA TENSIONE	⊗		CAVO DI MEDIA TENSIONE
⊗		CABLO SEALING END	⊗		SEGNALE DI MISURA AL GRN
⊗		MORSETTERIA DI PROVA	⊗		SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
⊗		CONNESSIONE TRA CAVI	⊗		VOLTMETRICHE
⊗		CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	⊗		AMPEROMETRICHE
⊗		CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	⊗		INTERVENTO PROTEZIONI
⊗		CONNESSIONE A TERRA	⊗		SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI
⊗		FUSIBILE	⊗		TENSIONE OMOPOLARE
P		POTENZA ATTIVA	⊗		CORRENTE
Q		POTENZA REATTIVA	⊗		CORRENTE OMOPOLARE
S		POTENZA APPARENTE	⊗		FAITTORE DI POTENZA
			⊗		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA

COLLEGAMENTO IN CAVO AT INTERRATO 3x1x1600 mmq - L= 25 m



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 Comuni: Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 Schema elettrico stazione elettrica

N. Elaborato: 5.6 Scala: -

Proponente

EUROWIND S.r.l.
 Sede Periferica S.P. 99, snc
 C.A.P. 71022 - Avola Sannita (FG)
 P.Iva 03241320716

Progettazione

TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Loc. Chianciano snc Area Industriale - 62010 San Martino Sannita (BN)
 sede operativa
 Via A. La Cava 114 - 71036 Lucente (FG)
 P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	AF	FDM	NF	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV_ASS06.PD.5.6.R00.dwg | Nome file stampa: FV_ASS06.PD.5.6.R00.pdf | Formato di stampa: 610x1260