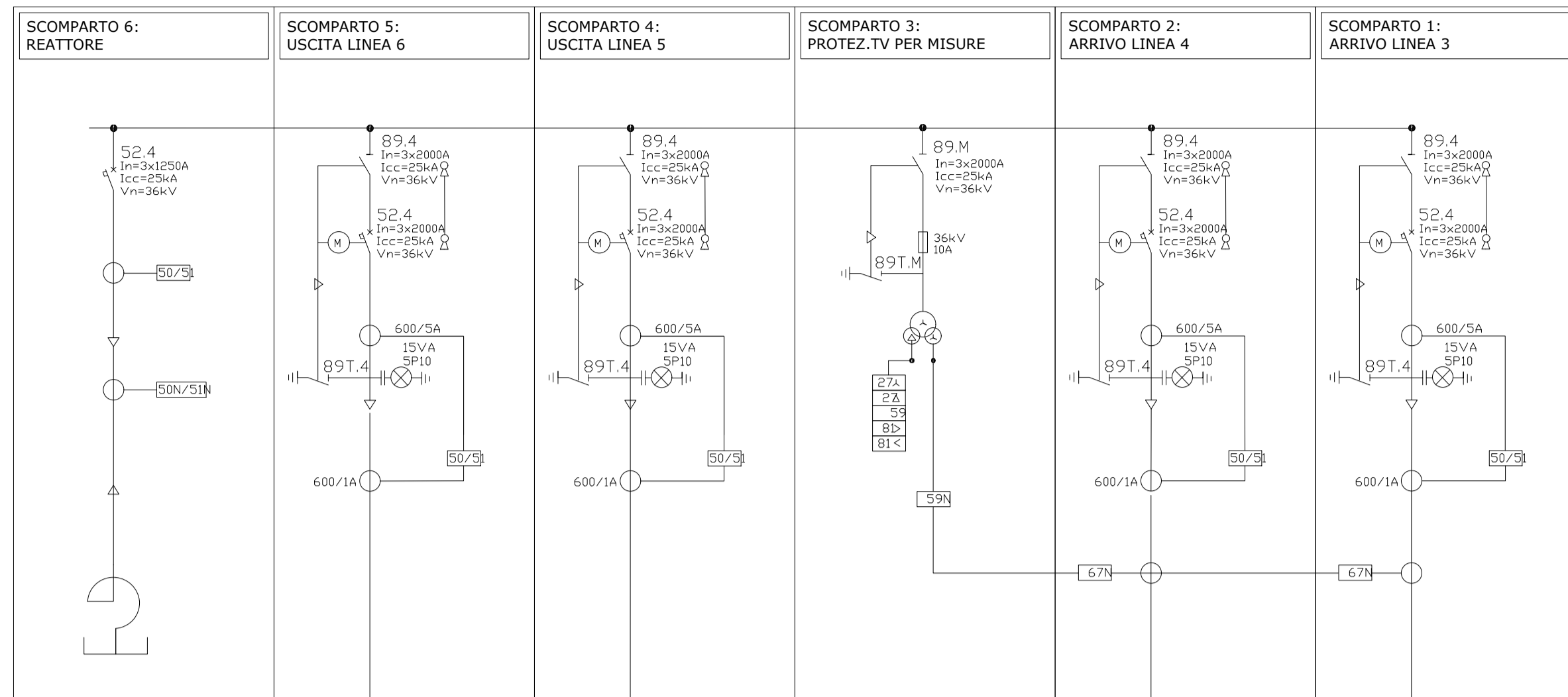
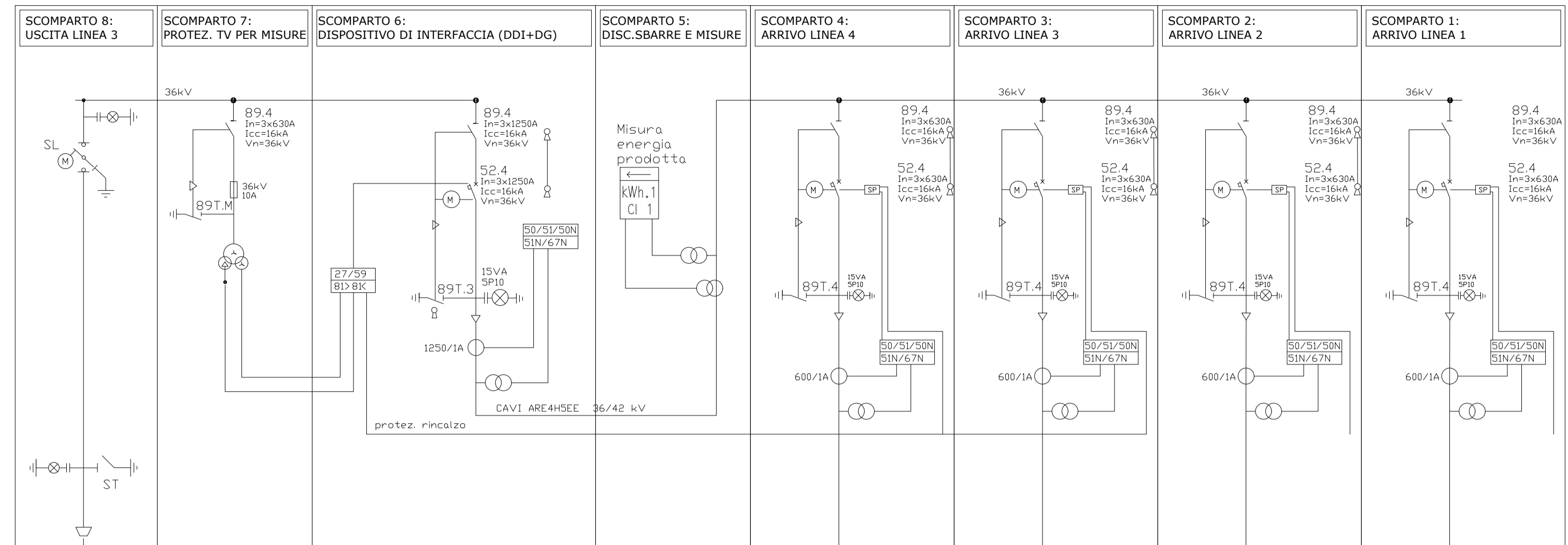


STAZIONE UTENTE - QUADRO ELETTRICO IN AT-36 kV



ARE4H5EE 36kV
 S=3X(1X800)mmq
 LUNGHEZZA: 120m

CABINA DI RACCOLTA - CDR



N° 1 TERNA DI CAVI
 ARE4H5EE 36kV
 S=3X(1X800)mmq
 LUNGHEZZA: 13760m

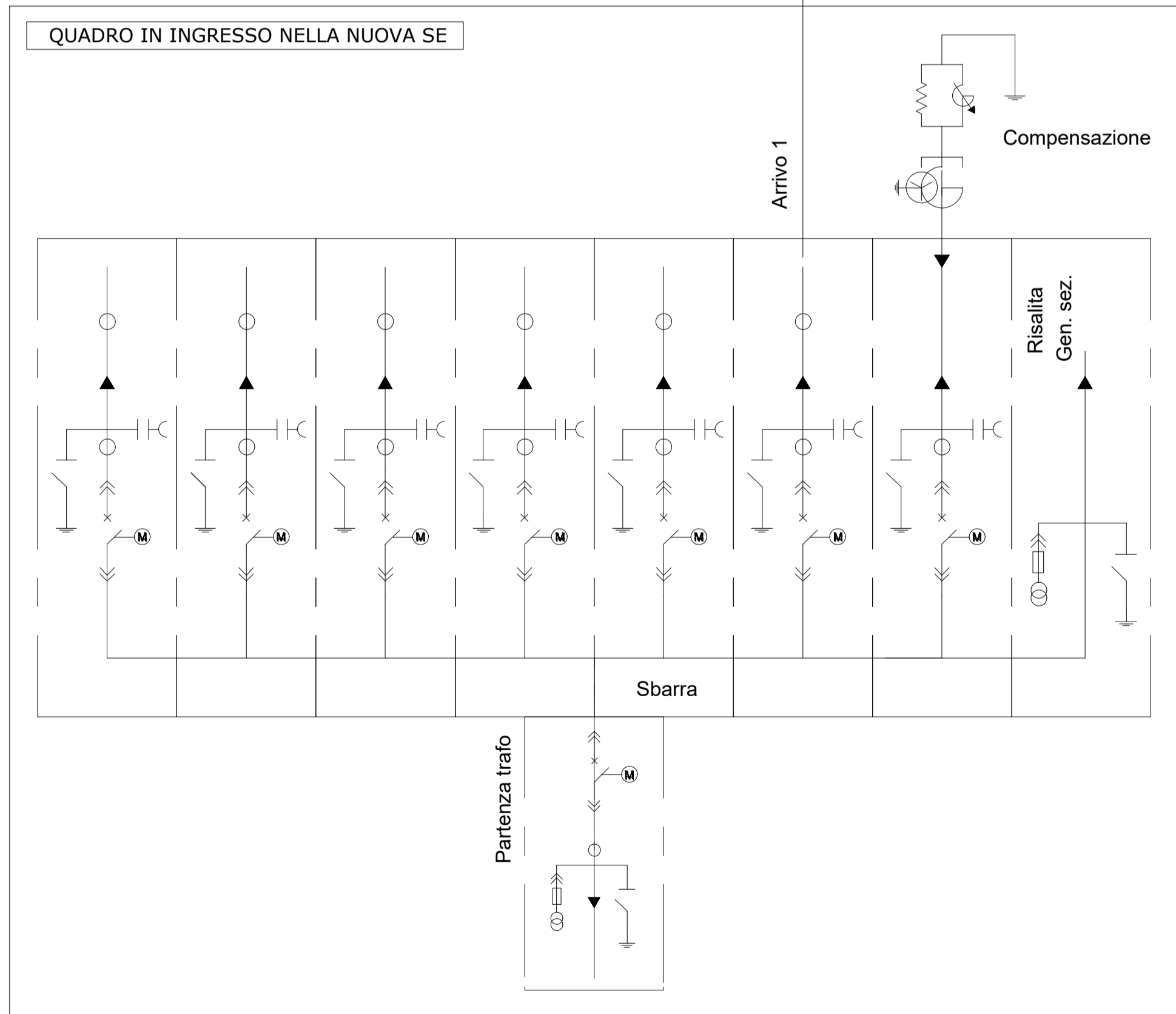
LINEA 4 PROVENIENTE
 DAL TRAFD SOTTOCAMP 6
 CAVD
 ARE4H5EE 36kV
 S=3X95mmq

LINEA 3 PROVENIENTE
 DALLA CABINA CT5
 CAVD
 ARE4H5EE 36kV
 S=3X95mmq

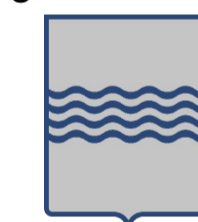
LINEA 2 PROVENIENTE
 DALLA CABINA CT3
 CAVD
 ARE4H5EE 36kV
 S=3X185mmq

LINEA 1 PROVENIENTE
 DALLA CABINA CT1
 CAVD
 ARE4H5EE 36kV
 S=3X95mmq

QUADRO IN INGRESSO NELLA NUOVA SE



Regione Basilicata Comune di Rapolla Comune di Venosa



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N. 2 IMPIANTI AGRIVOLTAICI DENOMINATI "RAPOLLA" E "VENOSA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI PICCO PARI A 29.353,68 kWp DA REALIZZARSI IN AGRO DI RAPOLLA E VENOSA (PZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEL COMUNE DI MELFI (PZ)

TITOLO

Schema elettrico unifilare di connessione alla rete
 Impianto di Venosa

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004 Ing. Andrea Bartolazzi		 ATON 36 S.r.l. Via Ezio Maccani, 54 - 38121 Trento aton36.srl@pec.it C.F. e P.IVA 02729140224

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	26/02/2024	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 36 S.r.l.	Schema unifilare connessione

Codice Elaborato	Scala	Formato
PSR-GRM-IE-03-V	-	A1