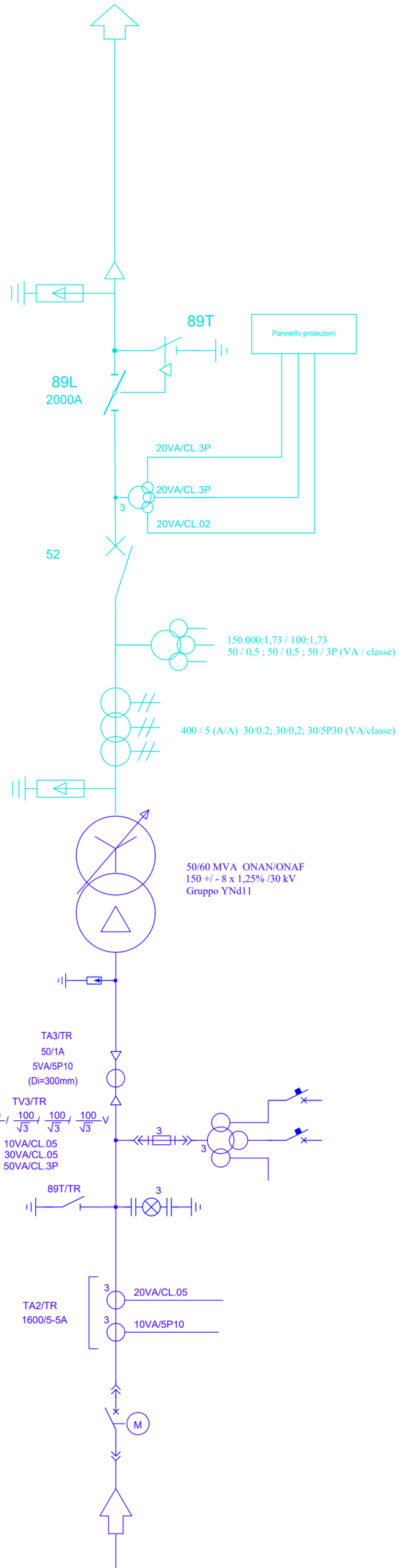


LEGENDA PROTEZIONI

- 50/51 - MASSIMA CORRENTE
- 51N - MASS. CORRENTE OMOPOLARE DI TERRA
- 67N - MASS. CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
- 87 - DIFFERENZIALE
- 59N - MASS. TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
- 90 - REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
- 99VSC - MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
- 99T - MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
- 26TA - TEMPERATURA OLIO ALLARME
- 26TS - TEMPERATURA OLIO SCATTO
- 97TA - BUCHHOLZ ALLARME
- 97VSC - PROTEZIONI V.S.C. BLOCCO
- 97TS - BUCHHOLZ SCATTO

CONNESSIONE IN ANTENNA a 150 kV
 ALLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp "LOTTO 9"

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:

STAZIONE DI UTENZA - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT-AT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MU5A7M1_UT_07	DICEMBRE 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

TECNICO:

Ing. Cosimo Totaro
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:

ELETTRA SOL S.R.L.
 Via Mercato, 3
 20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
 Via Dante, 7
 20123, Milano - ITALY

APULIA ENERGIA S.R.L.
 Via Sasso, 15b
 72023, Mesagne (BR) - ITALY



DA CABINA DI IMPIANTO