

CABINA PRIMARIA CASTELVOLTURNO

CABINA CONSEGNA LOTTO2
24kV - 630A - 16kA

CABINA CONSEGNA LOTTO1
24kV - 630A - 16kA

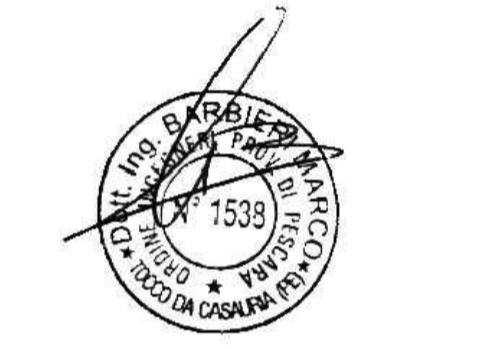
**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti
di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi
alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione
complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)**

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
ELETTROMECCANICO**

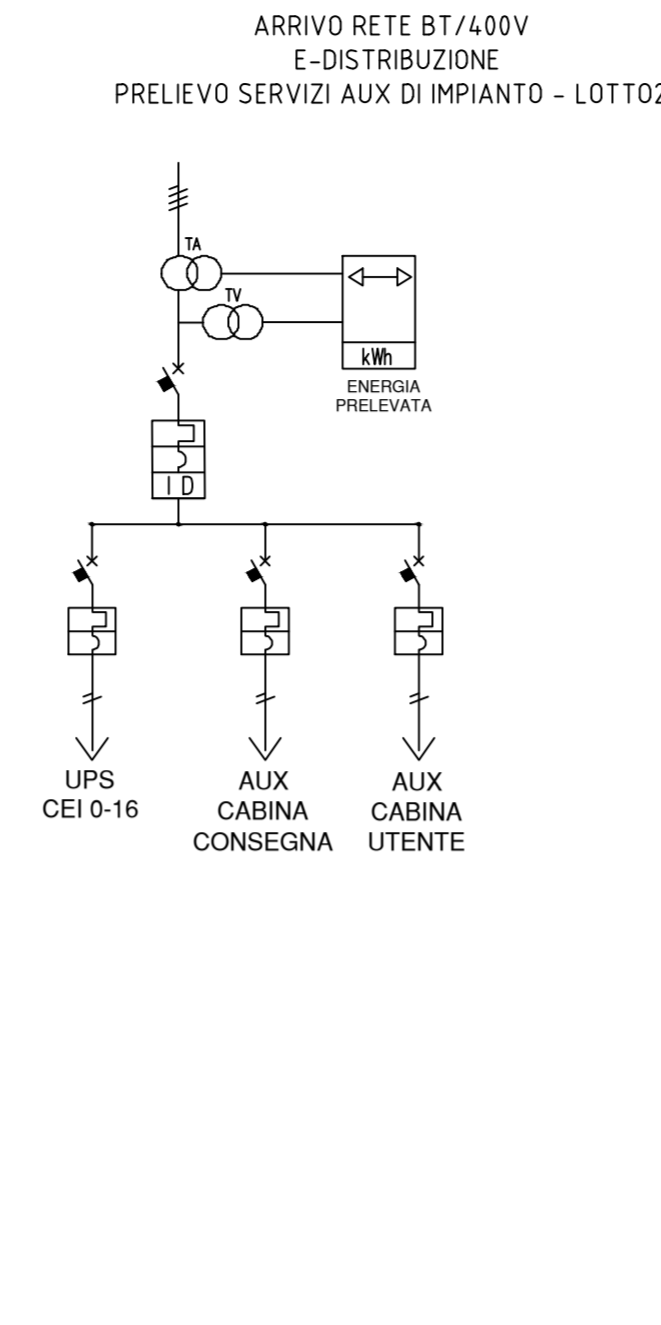
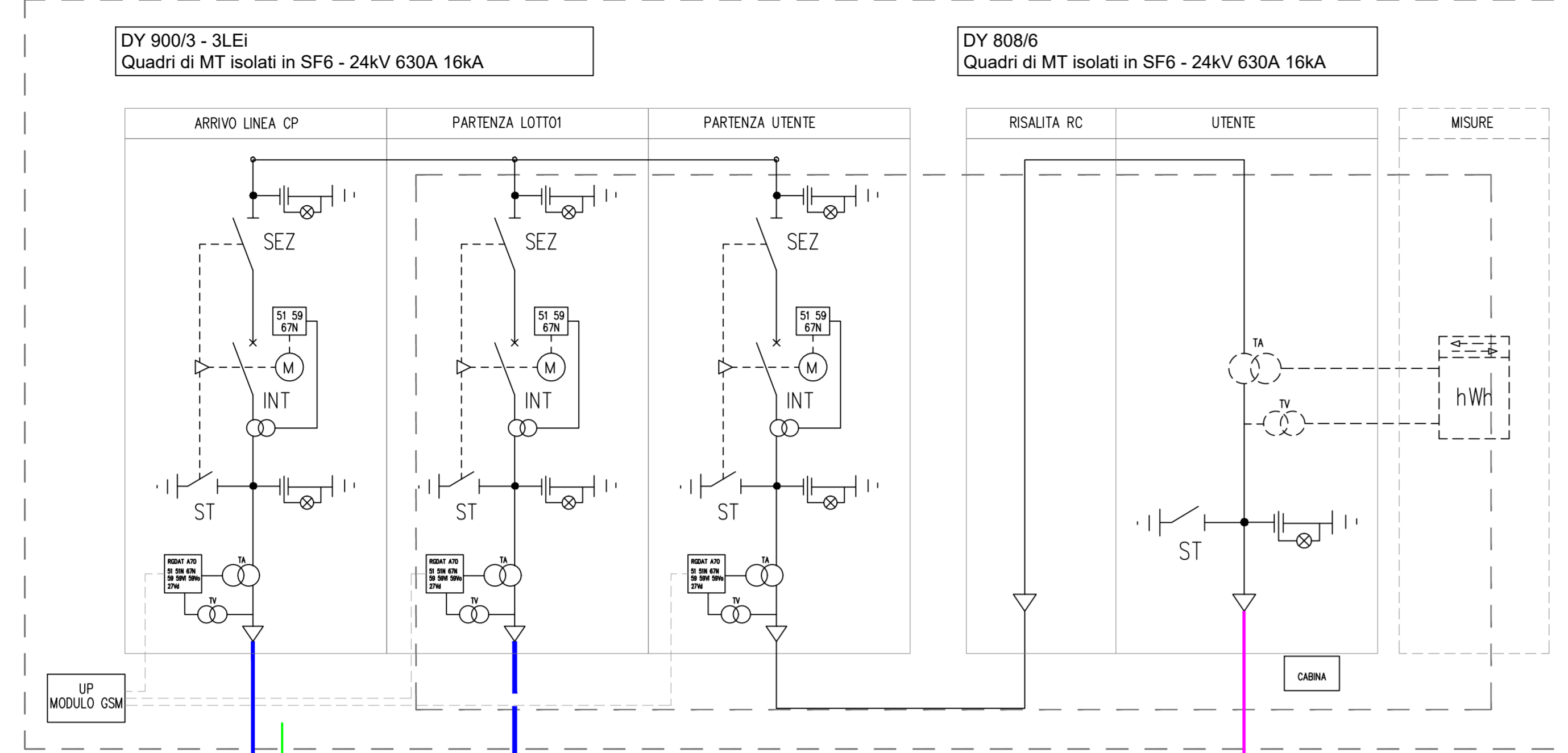
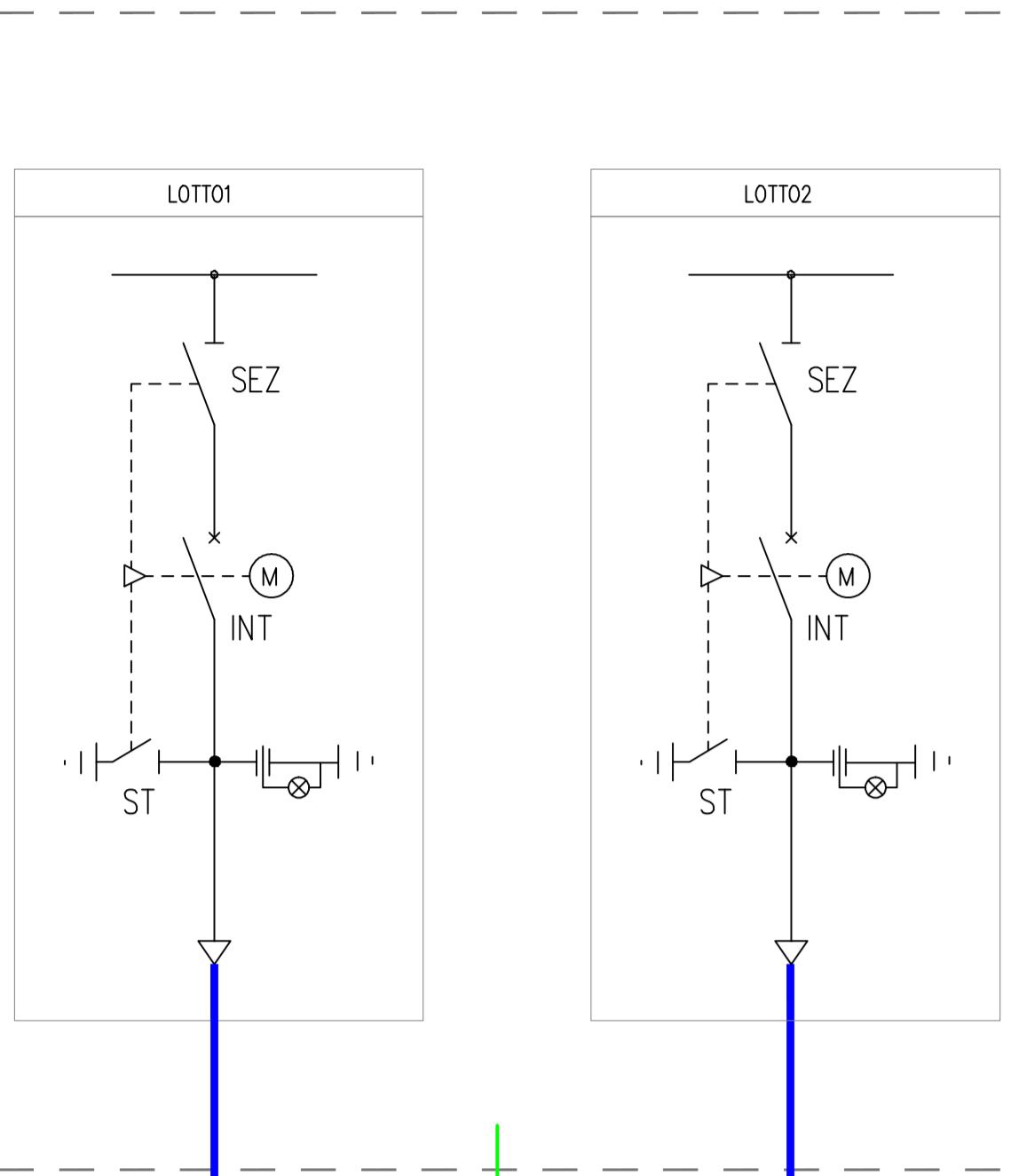
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libello progettazione	Cod. file/accoppiabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Trat. fogli	NOI/IE FILE
PD	T0738302		12			C:\Users\meh12 - Schema unifilare.pdf
REVISIONI						
REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

Progettazione
Ing. Barbieri Marco
Via Fonte Castello, n. 1
Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)
C.F. BRB MRC 78D14G 878C
Ord. Ing. Pescara N. 1538

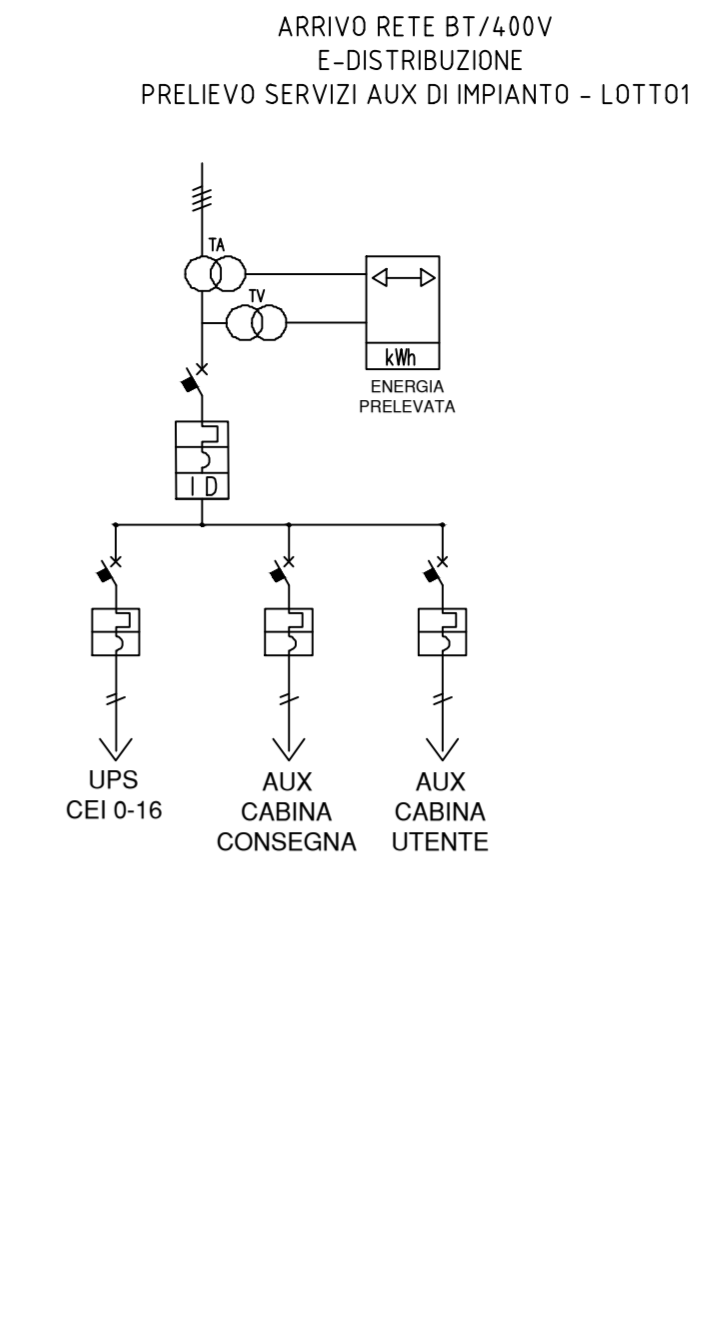


Gestore Rete Elettrica
e-distribuzione Spa
Infrastrutture e Reti Italia
Area Sud
Sviluppo Rete - Progettazione Lavori
Centro Progettazione
Lavori Napoli

Richiedente
Nextpower Development Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21, CAP 20121
NextPower Development Italia S.r.l. Partita IVA 11091860962
P. IVA C. F. 11091860962



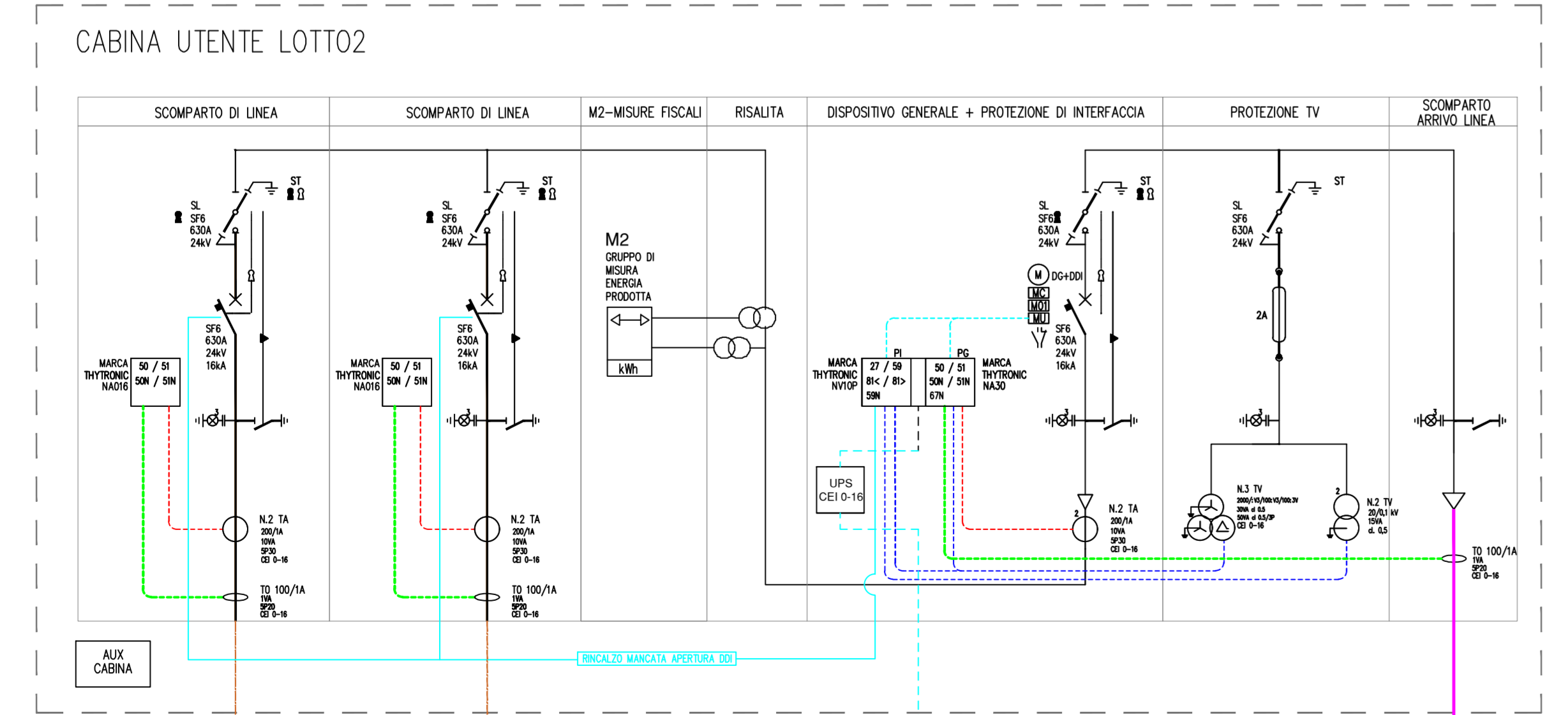
ARRIVO RETE BT/400V
E-DISTRIBUZIONE
PRELIEVO SERVIZI AUX DI IMPIANTO - LOTTO2



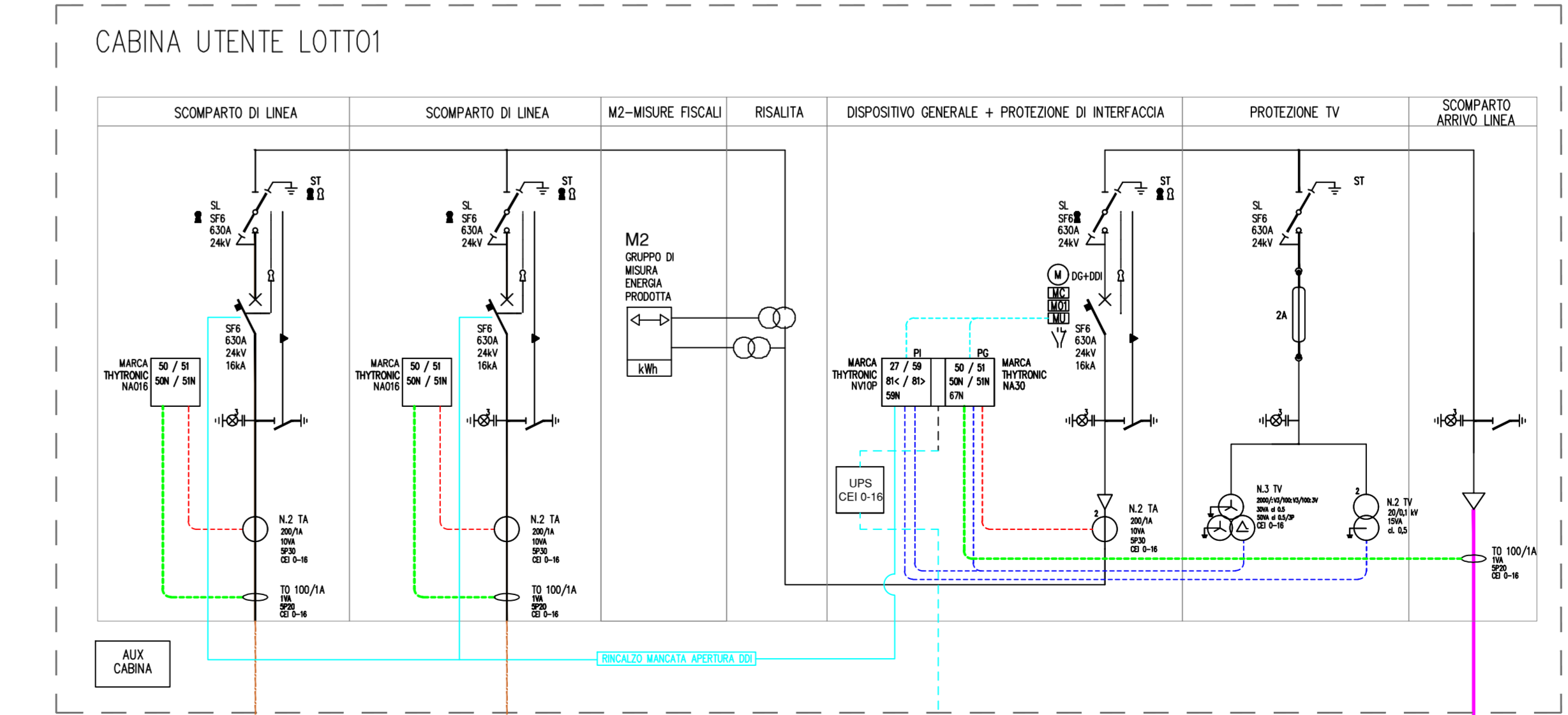
Cavo interrato Al 3*1185 mmq
Lunghezza 2400 m
Fibra ottica

Cavo interrato Al 3*1185 mmq
Lunghezza 50 m circa

Cavo interrato Al 3*1185 mmq
Lunghezza 2500 m circa



CABINETTO PRODUTTORE INTERRATO DALLA CABINA UTENTE
RG7HR 12/20 kV 3x1x95 mm²
Lmax 20 metri



CABINETTO PRODUTTORE INTERRATO DALLA CABINA UTENTE
RG7HR 12/20 kV 3x1x95 mm²
Lmax 20 metri