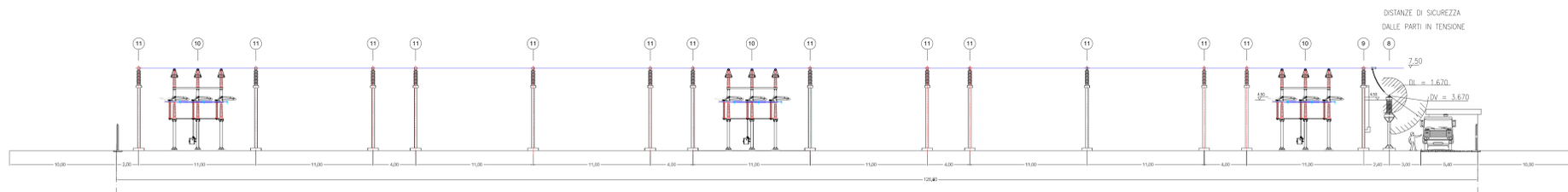


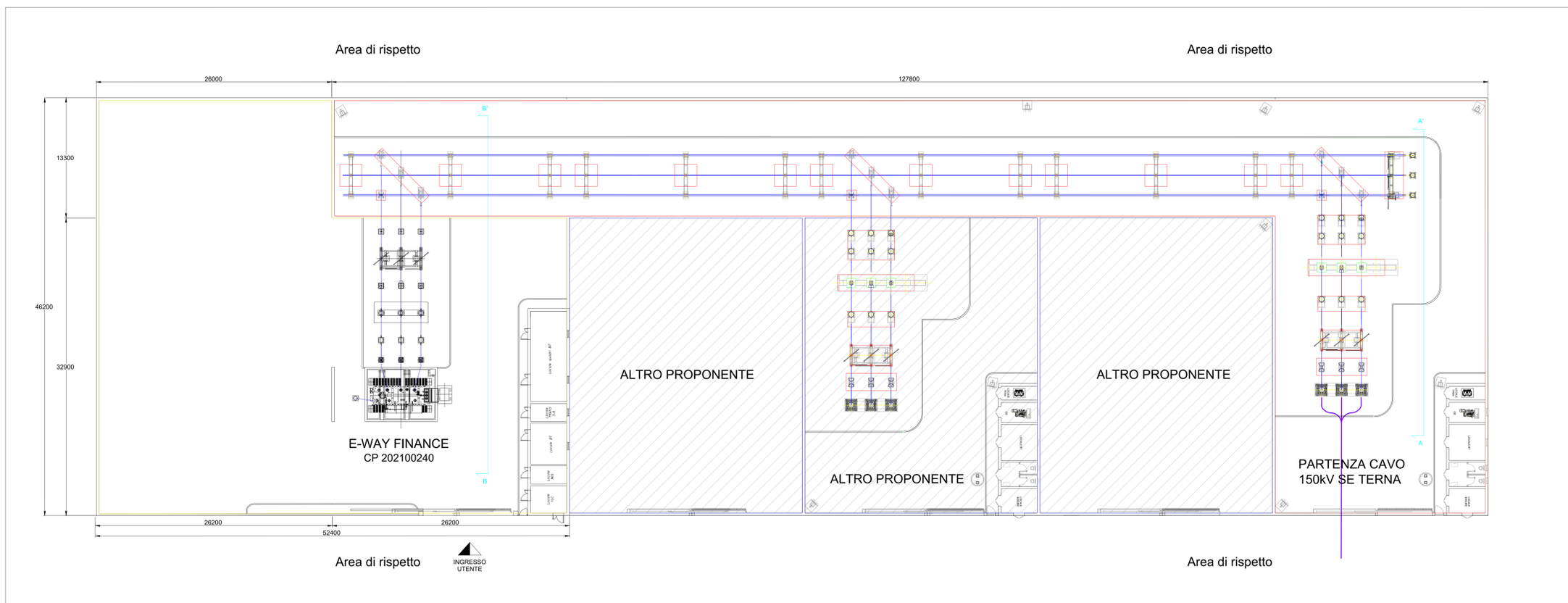
SEZIONE AA' scala 1:200



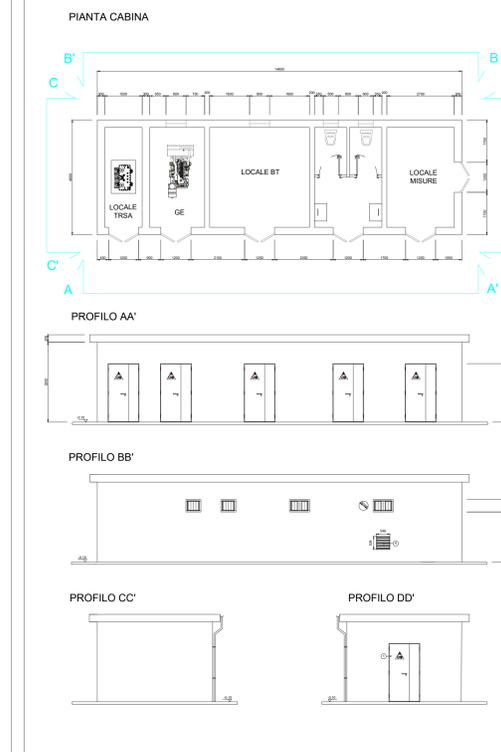
LEGENDA

- 1 Terminali arrivo cavo
- 2 Scaricatore
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo
- 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 5 Interruttore tripolare
- 6 Trasformatore di corrente
- 7 Trasformatore di tensione induttivo
- 8 Trasformatore di tensione
- 9 Sezionatore con lame di terra
- 10 Sezionatore verticale
- 11 Portale sbarre 150 kV
- 12 Vasca IMHOFF
- 13 Palma illuminazione
- 14 Colonna
- 15 Trasformatore ATMT

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA scala 1:200



PLANIMETRIA E PROFILI CABINA AREA COMUNE scala 1:100



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ POZZO ZINGARO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 47,29 MWp e POTENZA NOMINALE PARI A 44,98 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

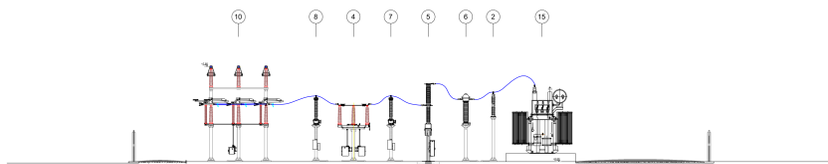
Sezione:
SEZIONE H - ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Elaborato:
PLANIMETRIA ELETTRICA E PROFILI ELETTROMECCANICI DELLA STAZIONE ELETTRICA DI UTENTE E DELLE OPERE CONDIVISE

Nome file stampa: FV_ASC02_PD.INT.H.03.pdf	Codifica regionale:	Scala: VARIE	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV_ASC02.INT.PD.H.03	Tipologia: D		
Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV_ASC02_PD.INT.H.03	00	10/2023	F. Di Martino	M. Oliviero	A. Bottone

SEZIONE BB' scala 1:200



SEZIONE CC' scala 1:200

