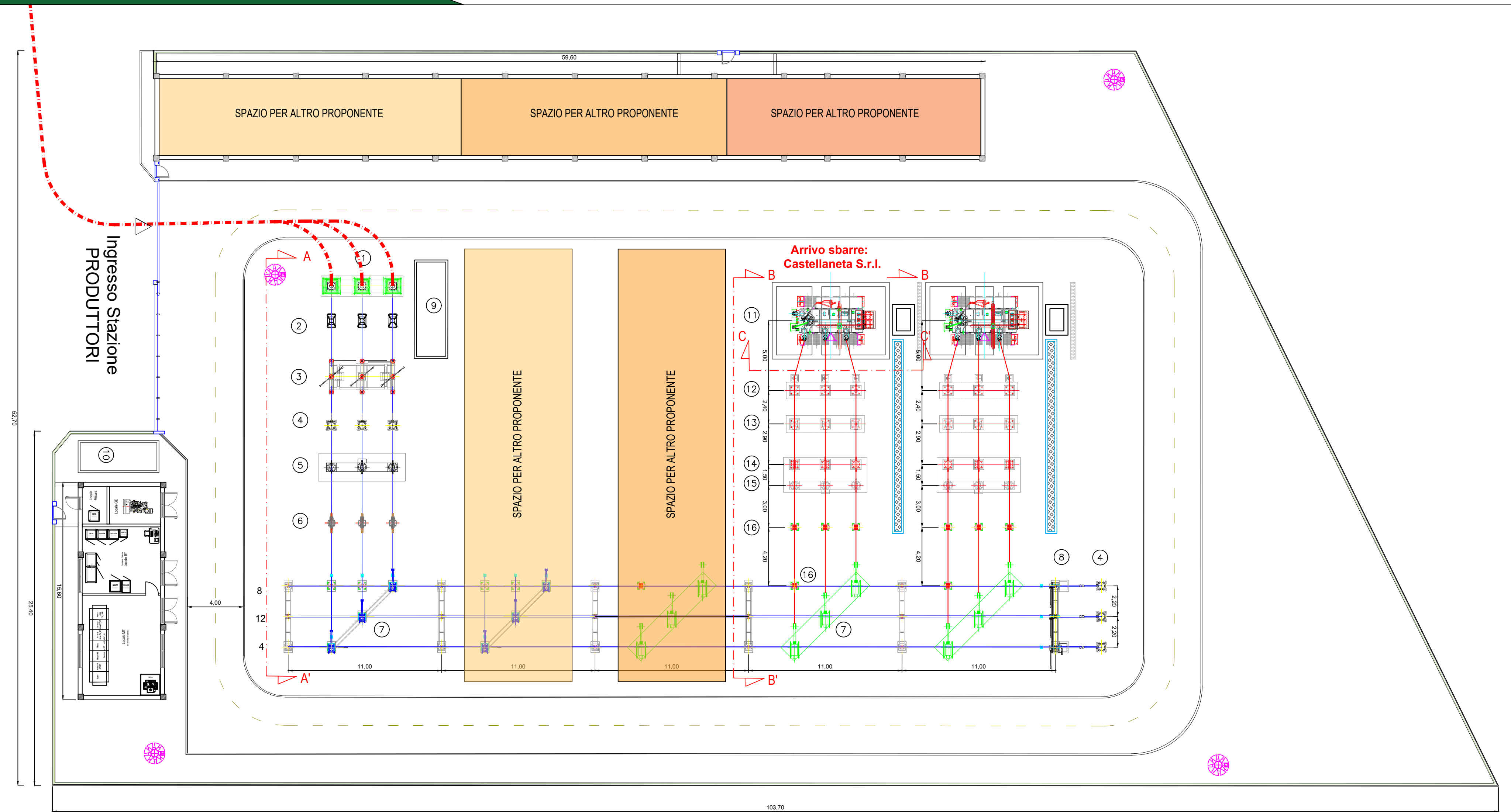
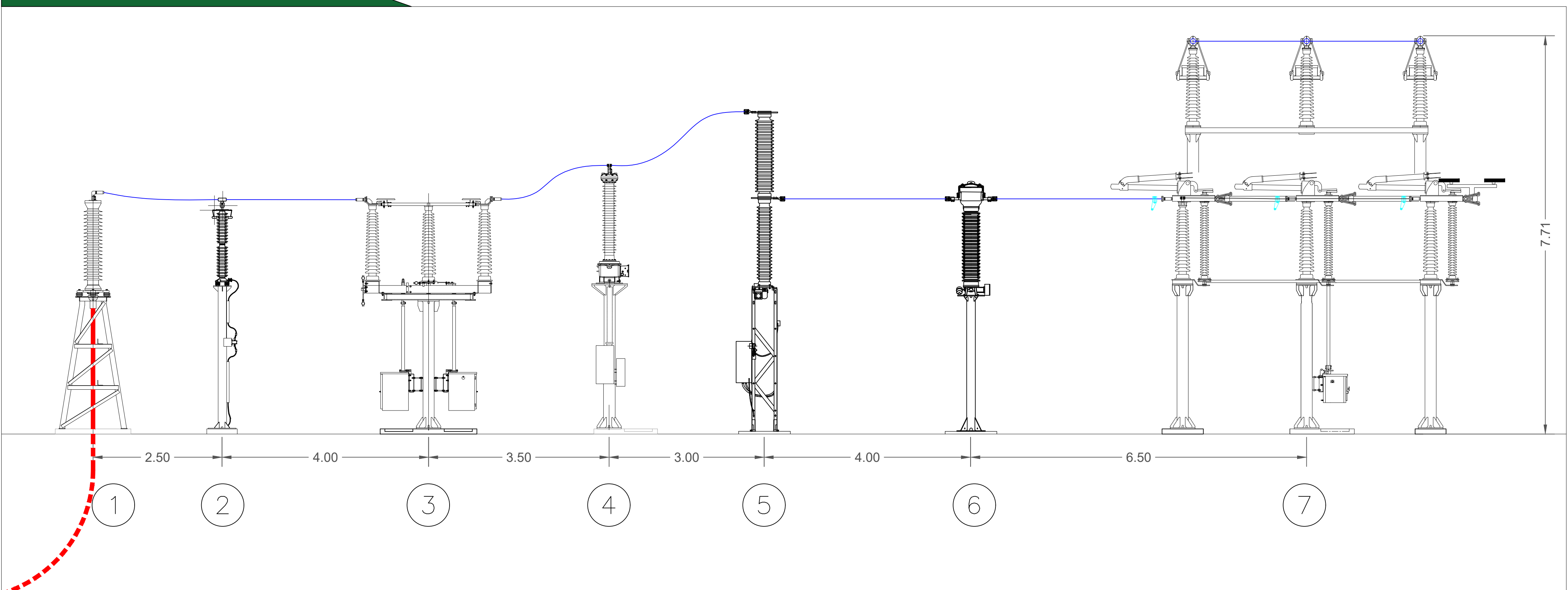


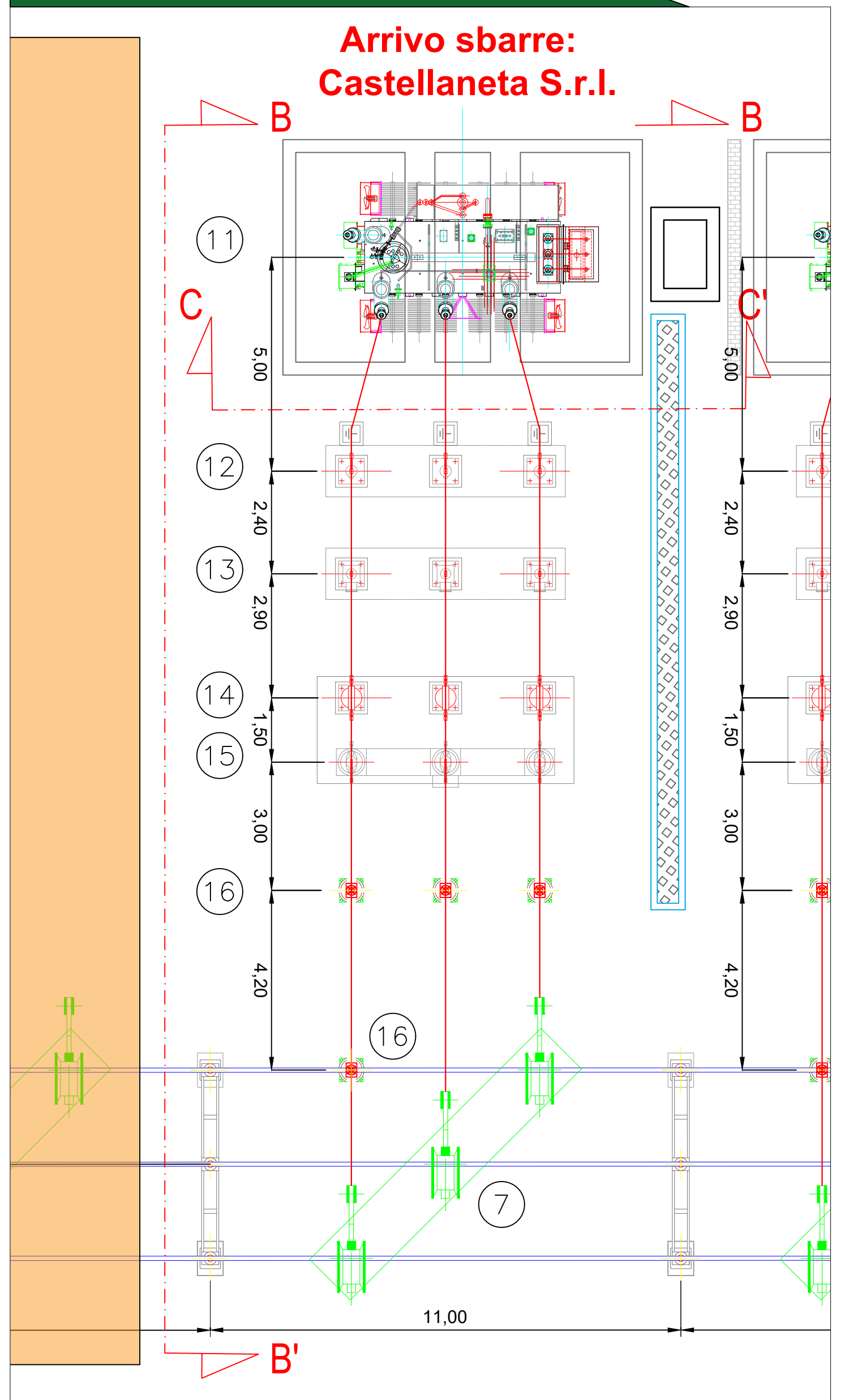
Stazione di utenza per elevazione AT/MT e raccolta AT - Scala 1:200



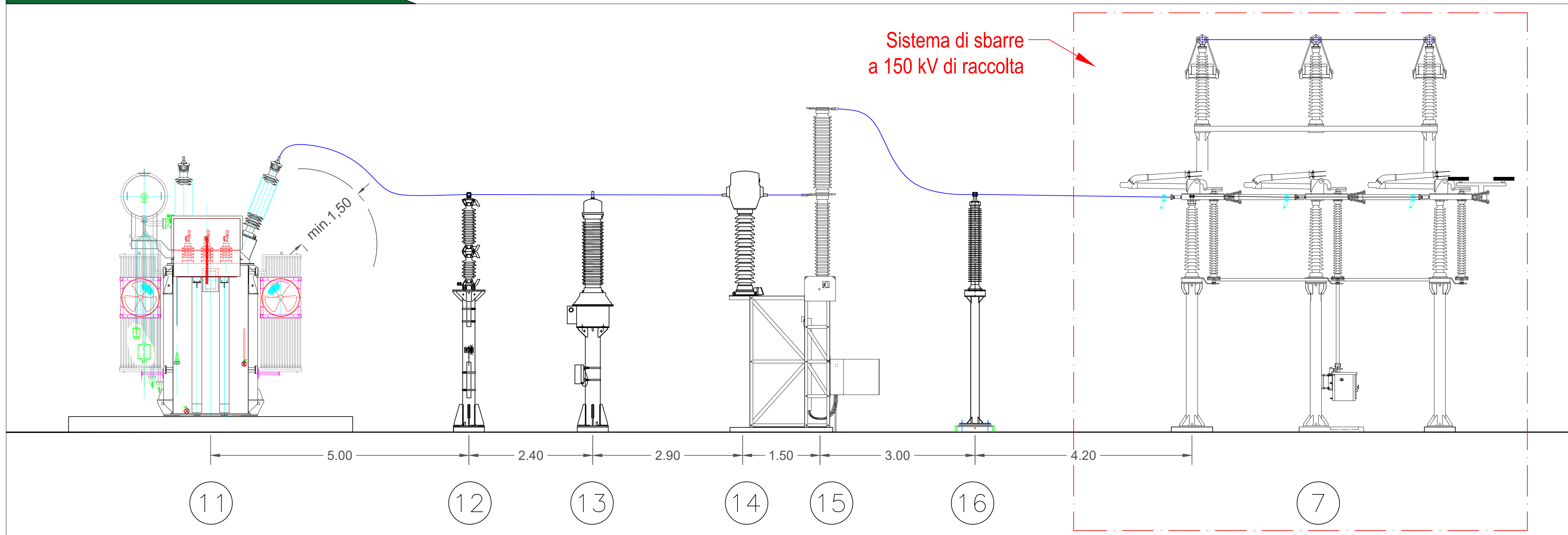
Sezione AA' - Scala 1:50



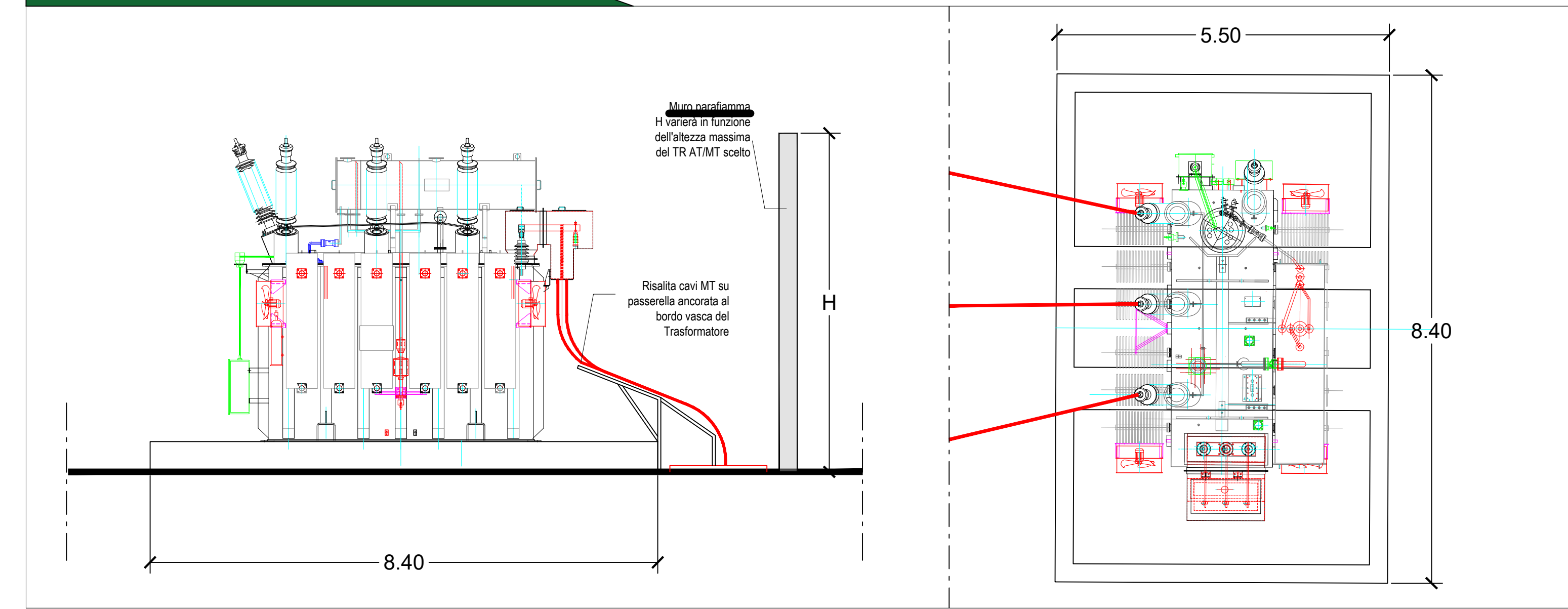
Stallo Utente di trasformazione AT/MT - Scala 1:100



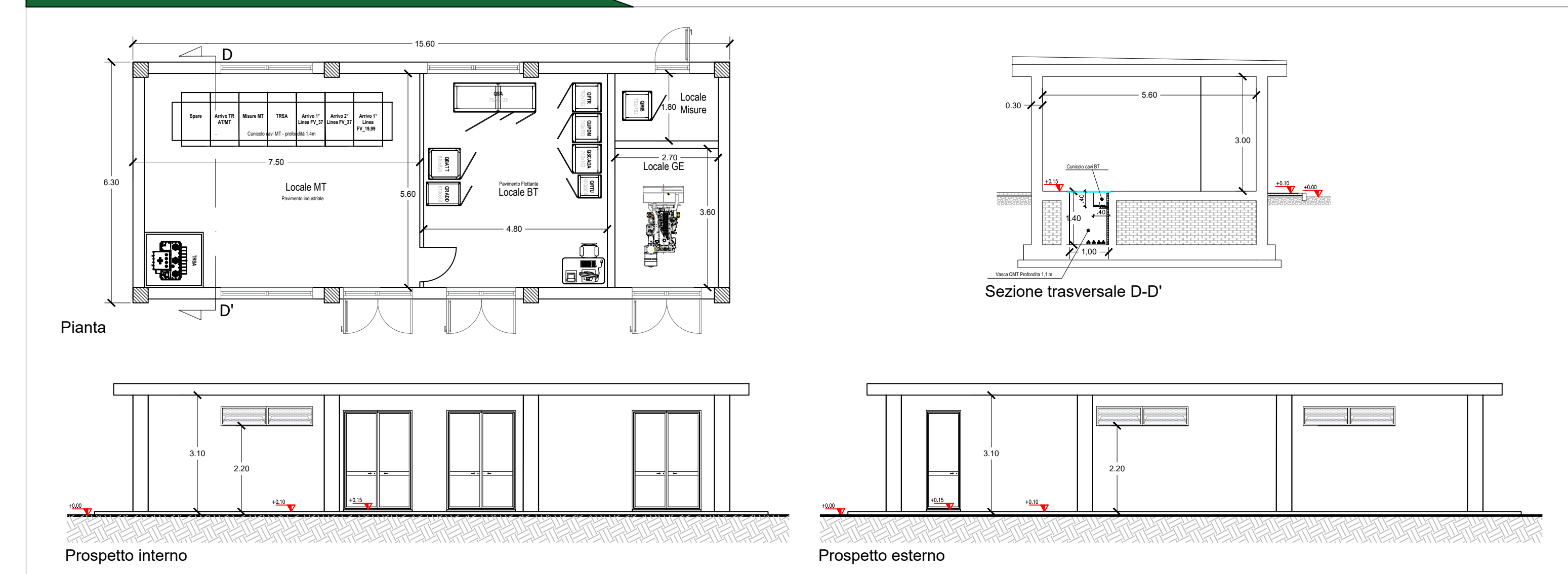
Sezione BB' - Scala 1:50



Pianta e Sezione CC' - Trasformatore - Scala 1:100



Pianta, prospetti e sezione DD' - Edificio - Scala 1:100



Lista Apparecchiature

- 1 Terminale cavo AT 150kV
- 2 Scaricatore
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
- 4 Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- 5 Interruttore tripolare AT 150kV
- 6 Trasformatore di corrente 150 kV
- 7 Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
- 8 Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale
- 9 Vasca raccolta olio
- 10 Vasca acqua per VV.FF.
- 11 Trasformatore di potenza 150/30kV
- 12 Scaricatore di sovratensione AT 150kV
- 13 Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
- 14 Trasformatore di corrente 150kV
- 15 Interruttore tripolare AT 150kV
- 16 Colonnino isolatore di supporto 150 kV - H=4,5m

Lista Apparecchiature





Comune di CASTELLANETA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
 della potenza di 78,004 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
castellaneta CASTELLANETA srl
 Via Roma di Porto, 18 - 70121 MELANO
 e-mail: castellaneta.srl@sepiportal.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gabbri, 11 - 70125 ANDRIA
 Tel: +39 0883 25274 - 55281 - Fax: +39 0883 202915
 www.progettare.it - e-mail: castellaneta@progettare.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi




PD **STAZIONE UTENTE - PIANTE E SEZIONI** Tavola: **IE07**

PROGETTO DEFINITIVO
 Data 1° emissione: **Settembre 2023**
 Redatto: **RP**
 Verificato: **RP**
 Approvato: **RP**
 Scala: 1:200, 1:100, 1:50

Protocollo Tekne: **TKA855**