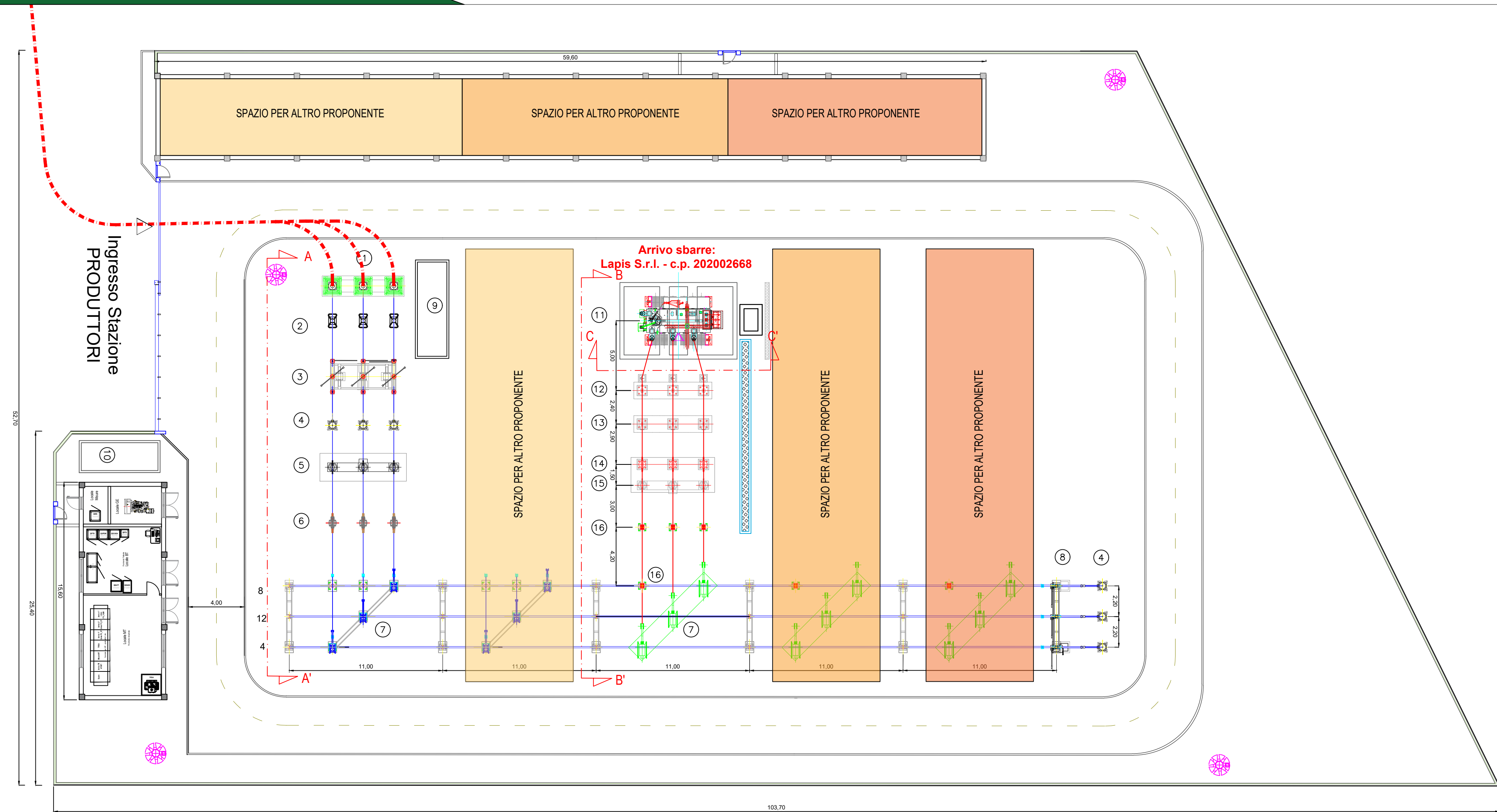
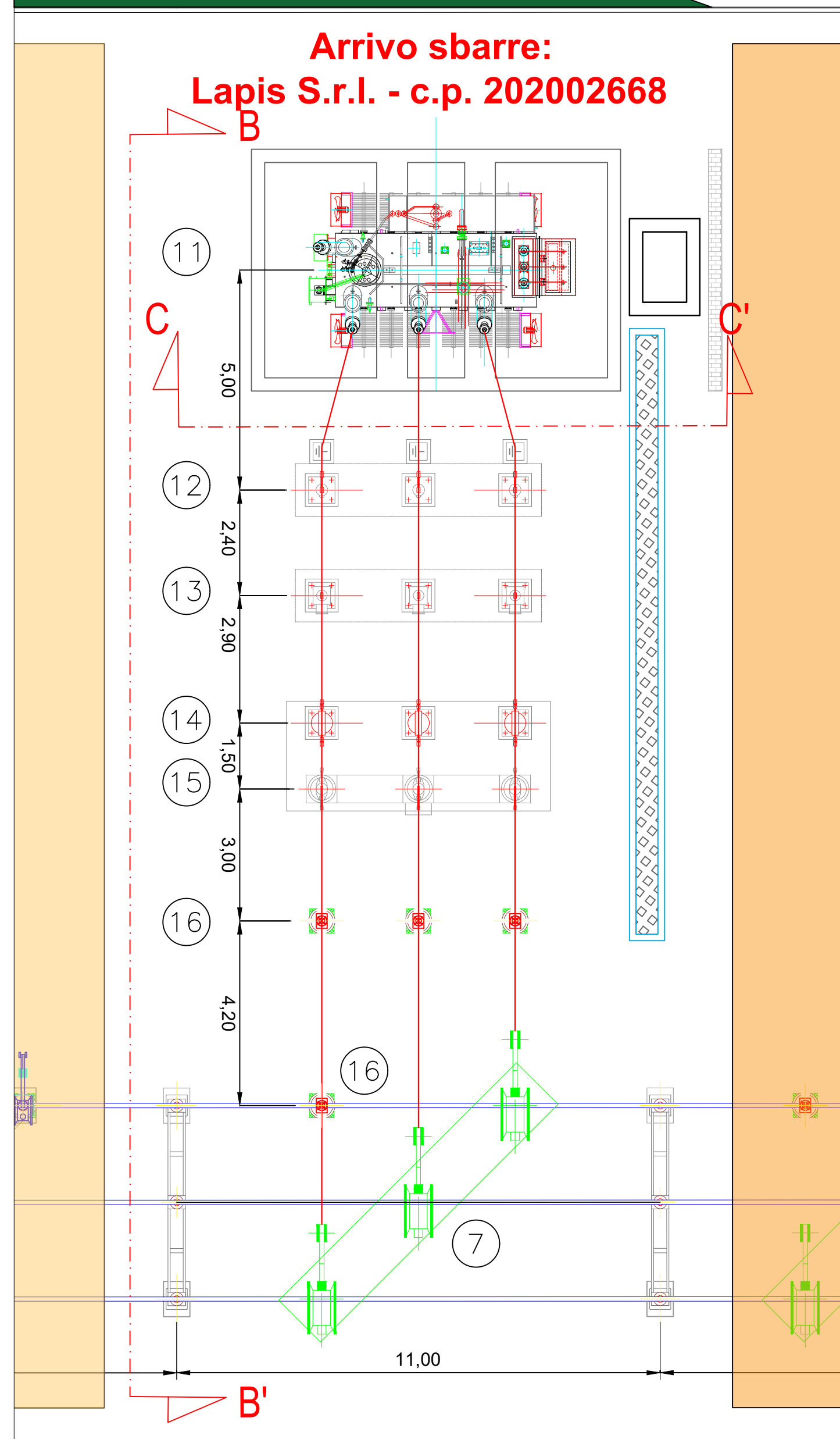


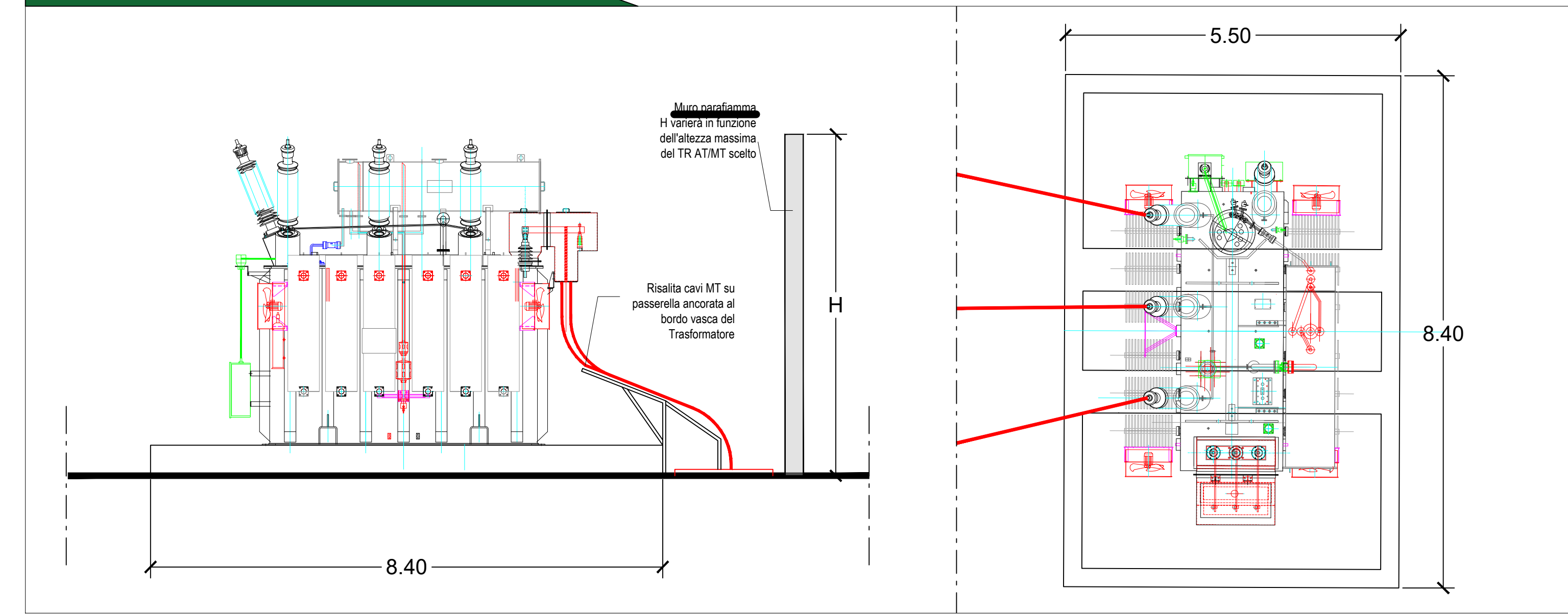
Stazione di utenza per elevazione AT/MT e raccolta AT - Scala 1:200



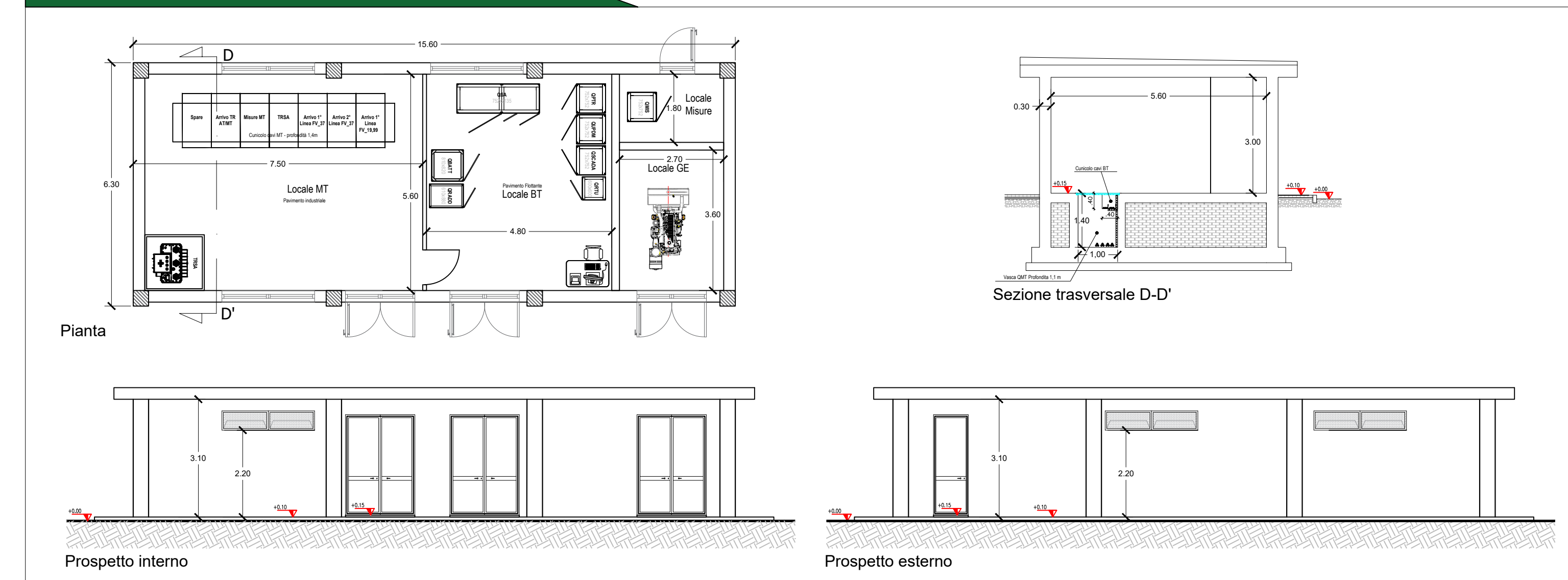
Stallo Utente di trasformazione AT/MT - Scala 1:100



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



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



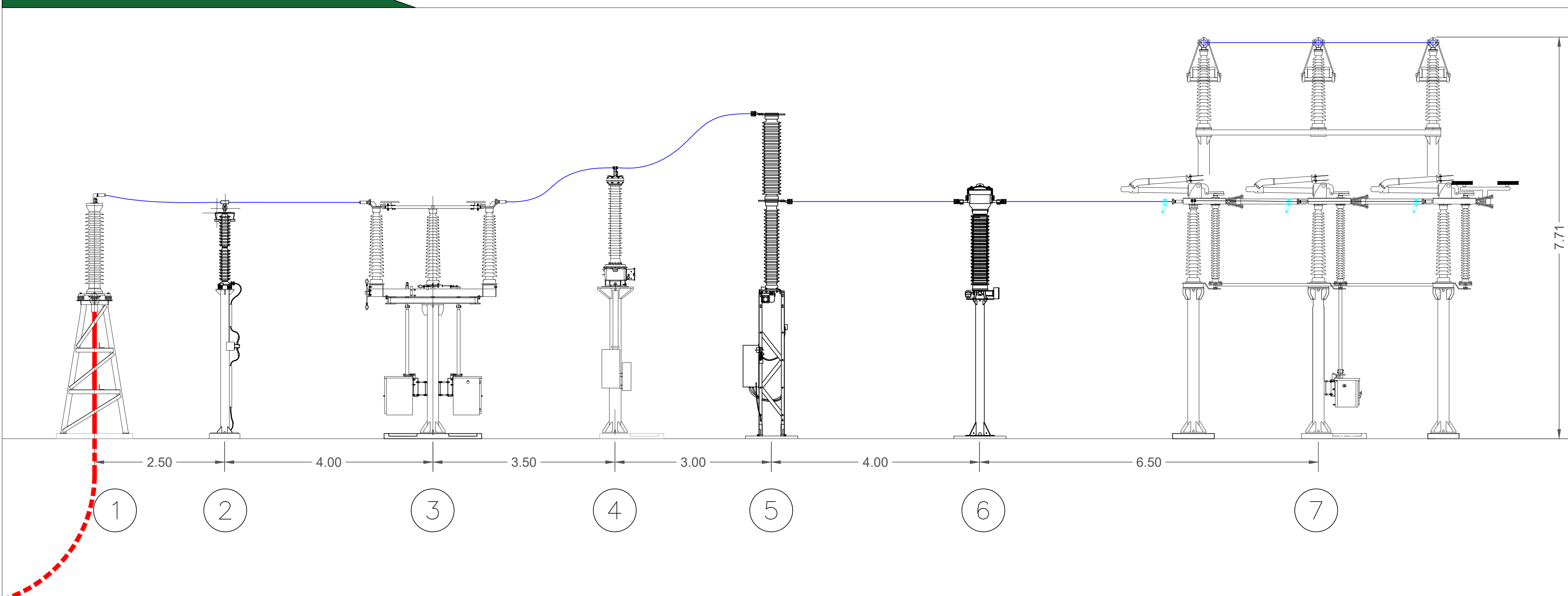
Lista Apparecchiature

- 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 W.F.F.
- 11 Trasformatore di potenza 150/30kV
- 12 Scaricatore di sovrotensione 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

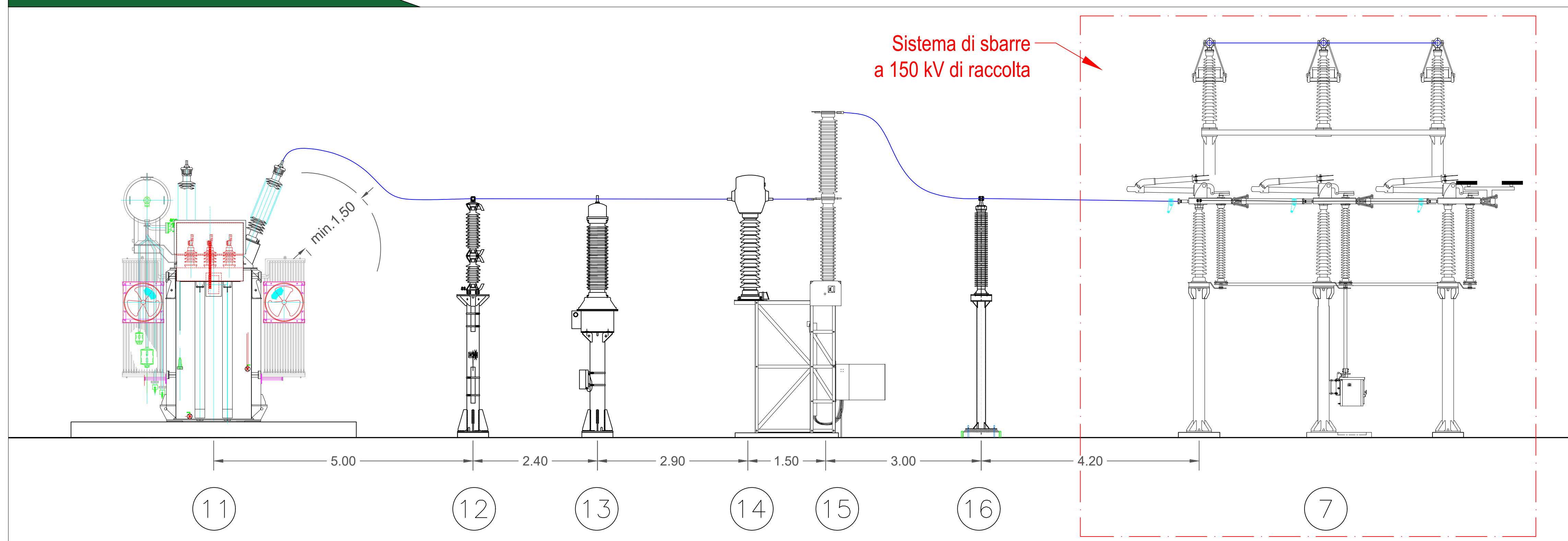
Lista Apparecchiature

- Cavo interrato AT 150 kV

Sezione AA' - Scala 1:50



Sezione BB' - Scala 1:50





Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaiico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Lapis S.r.l.**
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650966
PEC: lapis_srl@legalmil.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 71023 ANDRIA
Tel. +39 0883 52314 - 52314 - Fax +39 0883 52315
www.progettiamo.it - email: contact@progettiamo.it

PROGETTISTA: **ING. RENATO PASTUSO** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**



PD

STAZIONE UTENTE - Pianta e Sezioni

Tavola: **IE07**

Filename: **stazioneIE07\stazione\stazioneIE07.dwg**

Protocollo Tekne:

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Giugno 2023	R.MANSI	R.MANSI	R.MANSI	1:200
				1:100
				1:50

TKA895