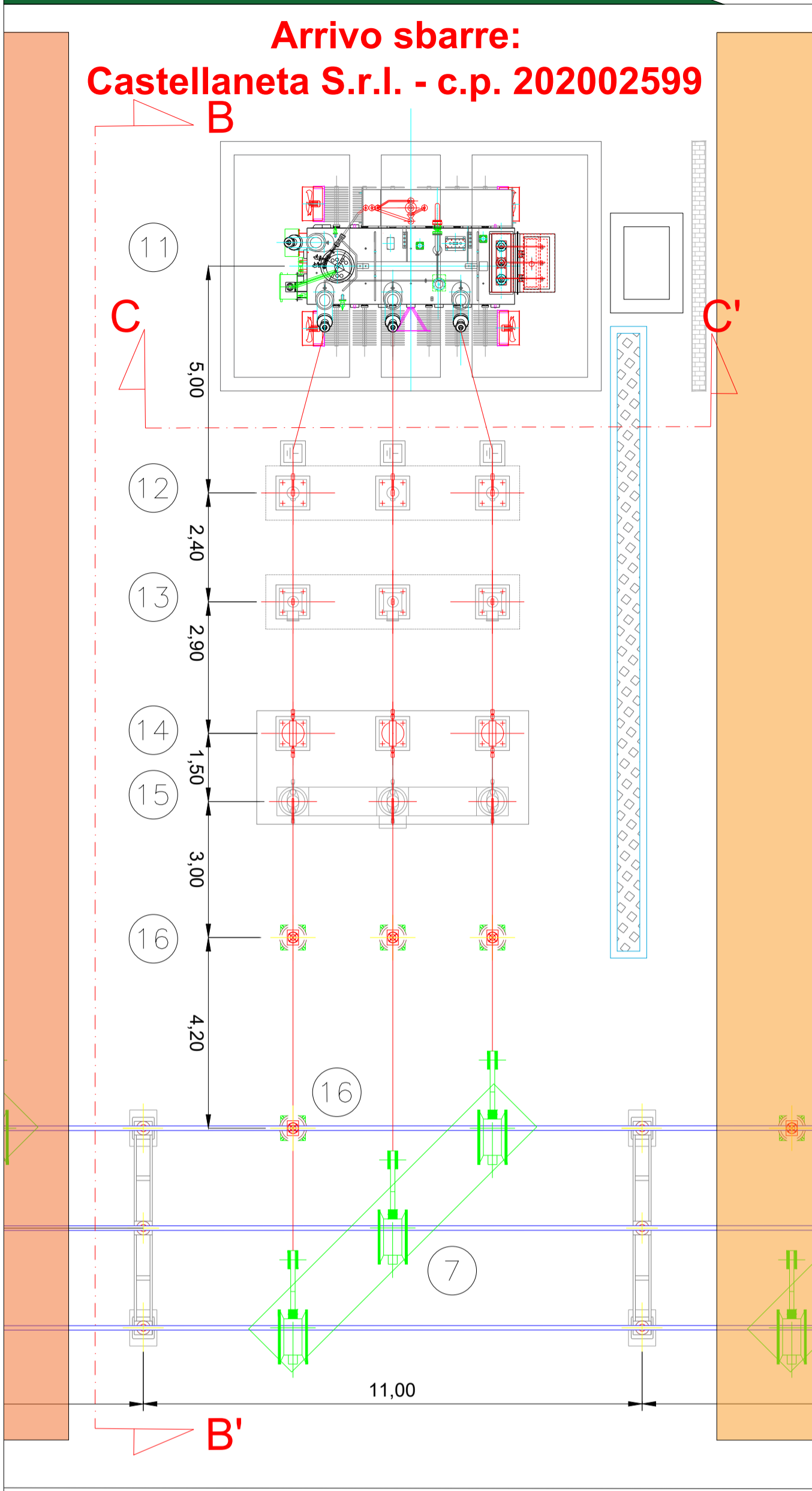
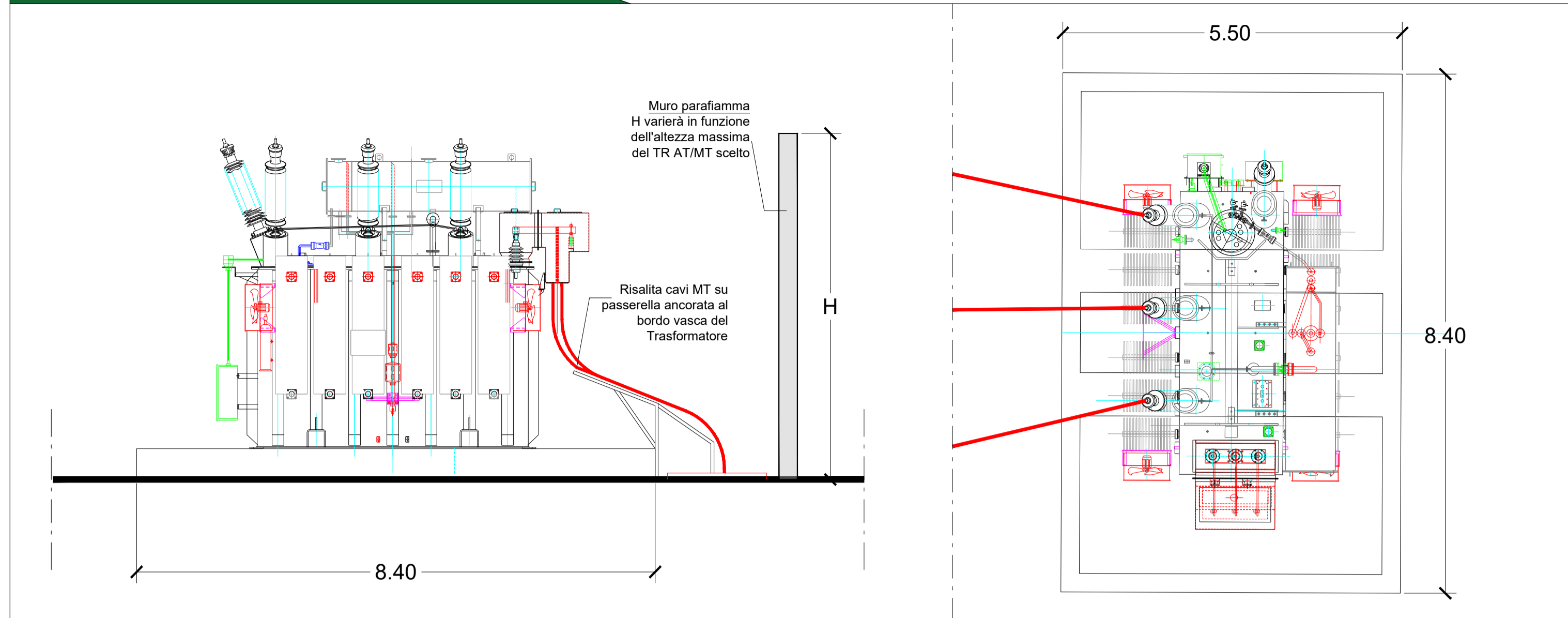


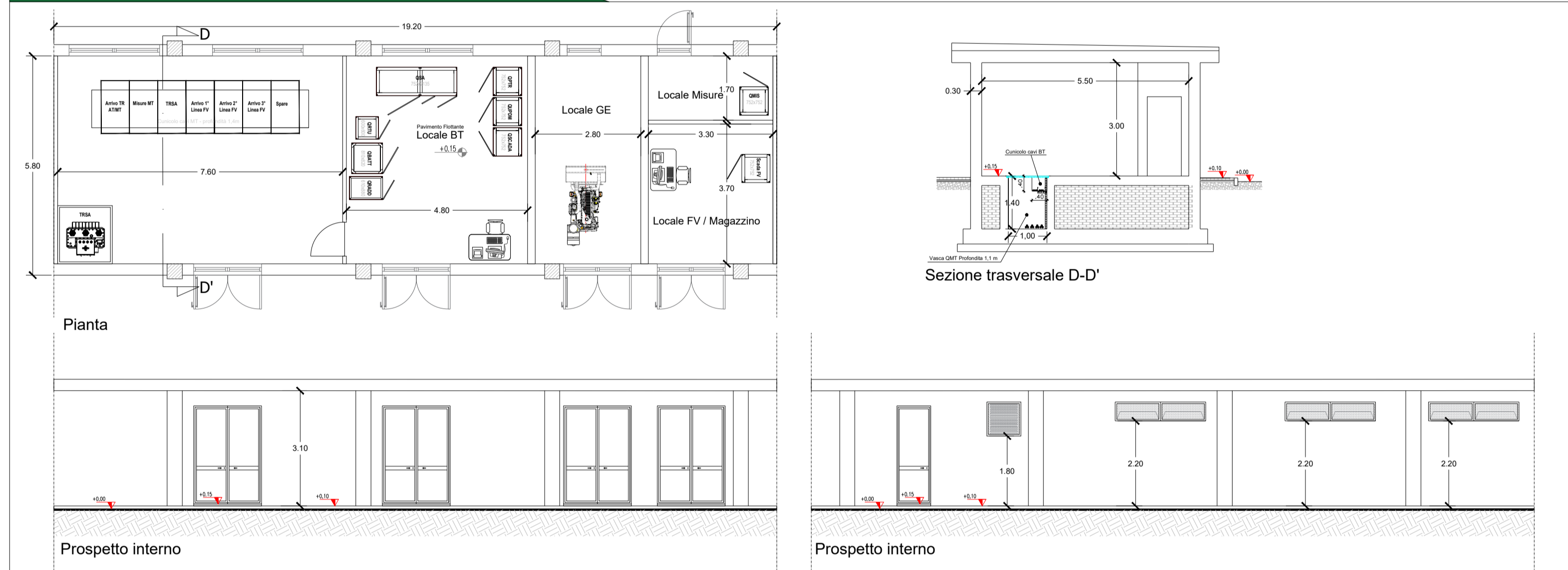
Stallo Utente di trasformazione AT/MT - Scala 1:100



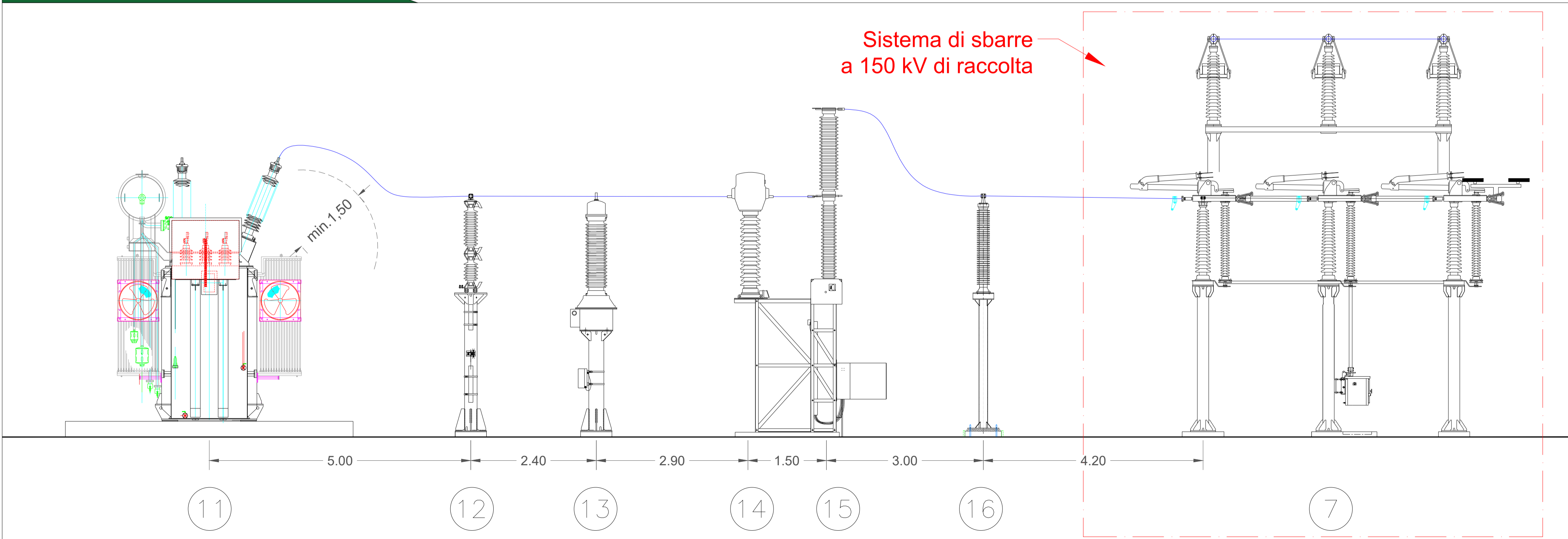
Pianta e Sezione CC' - Trasformatore - Scala 1:100



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



Sezione BB' - Scala 1:50



Lista Apparecchiature

- ⑦ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
- 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

Comune di CASTELLANETA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"
della potenza di 45 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
castellaneta

CASTELLANETA srl
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 MILANO
PEC: castellaneta.srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO	STALLO DI ELEVAZIONE AT/MT E RELATIVE OPERE CIVILI		Tavola: 202002599_PTO_06-R0
			Filename: TKA855B-PO-202002599_PTO_Elaborati_grafici-R0.pdf
Data 1ª emissione: Settembre 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO
1			Scala: 1:50
2			1:100
3			
4			

Protocollo Tekne:
TKA855-B