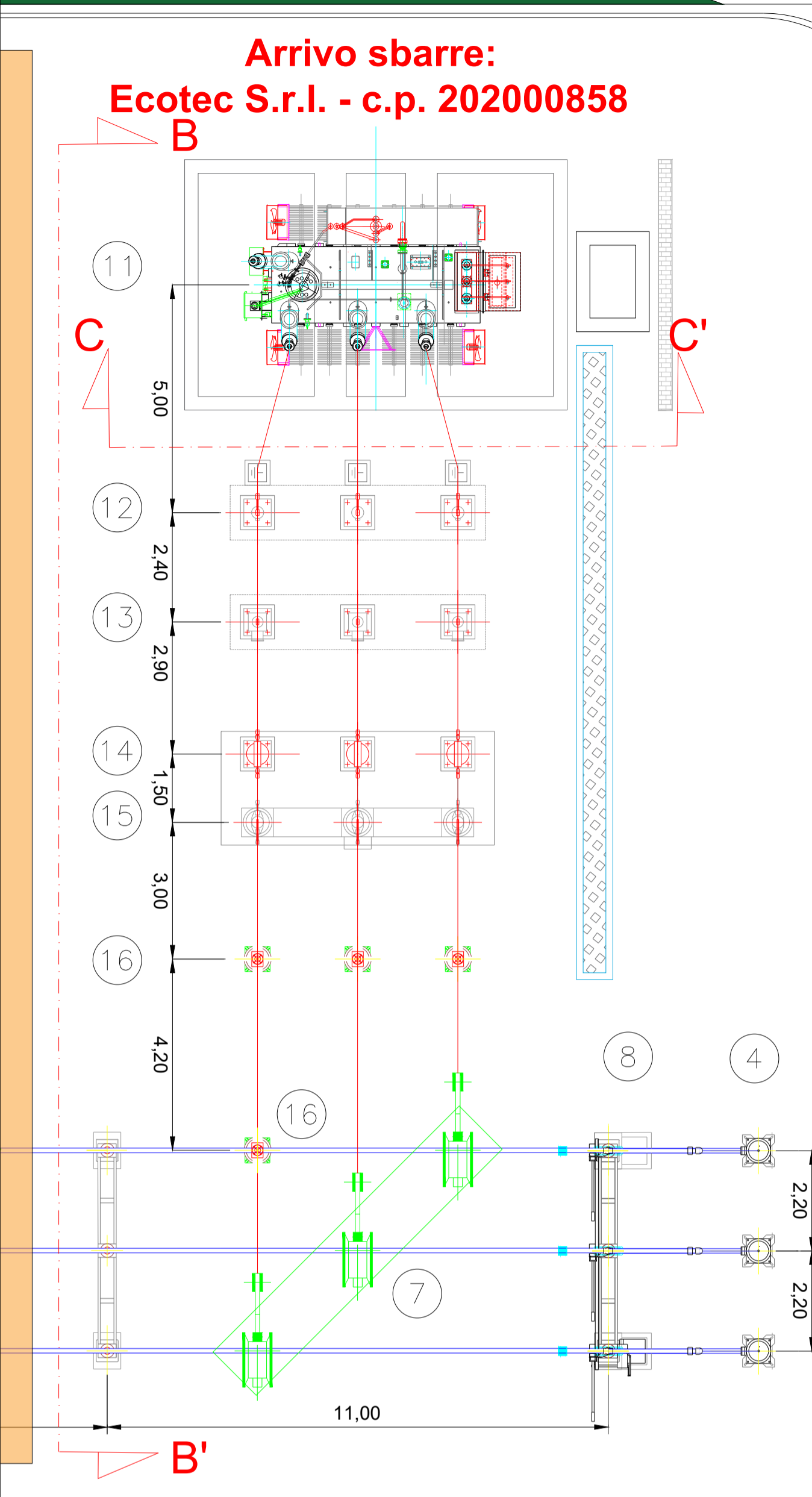
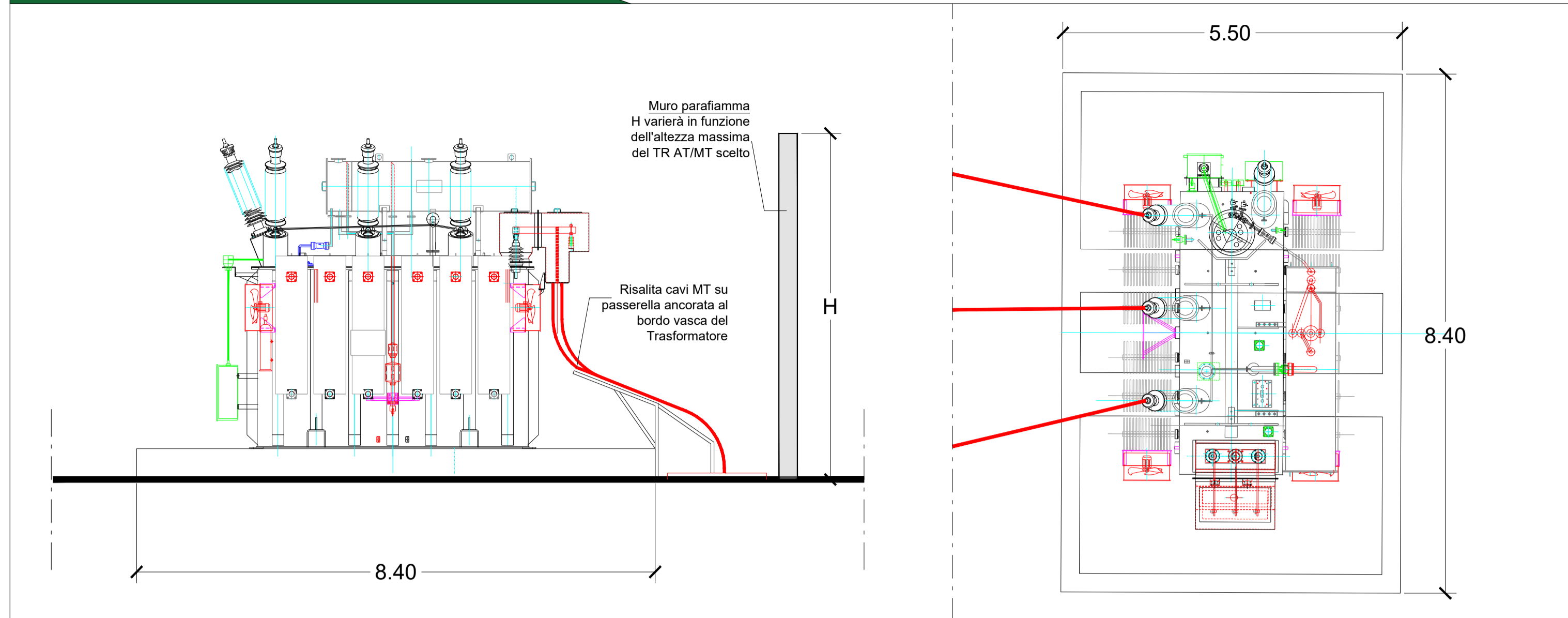


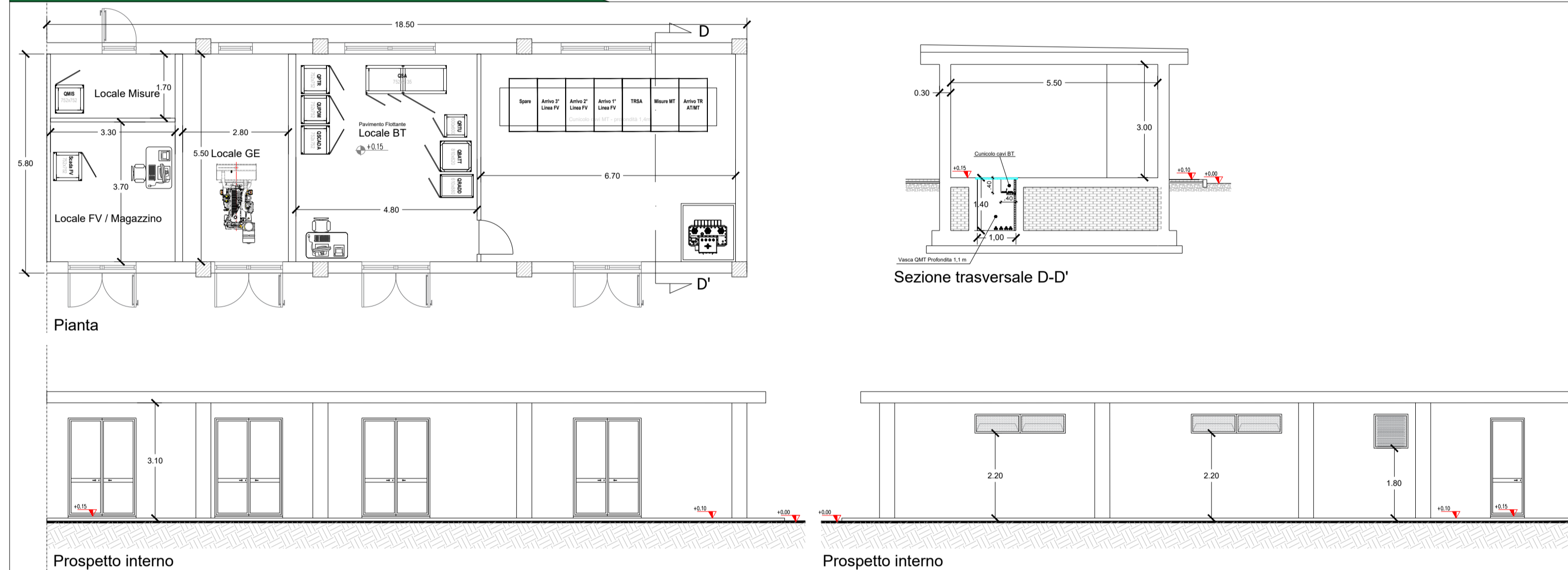
Stallo Utente di trasformazione AT/MT - Scala 1:100



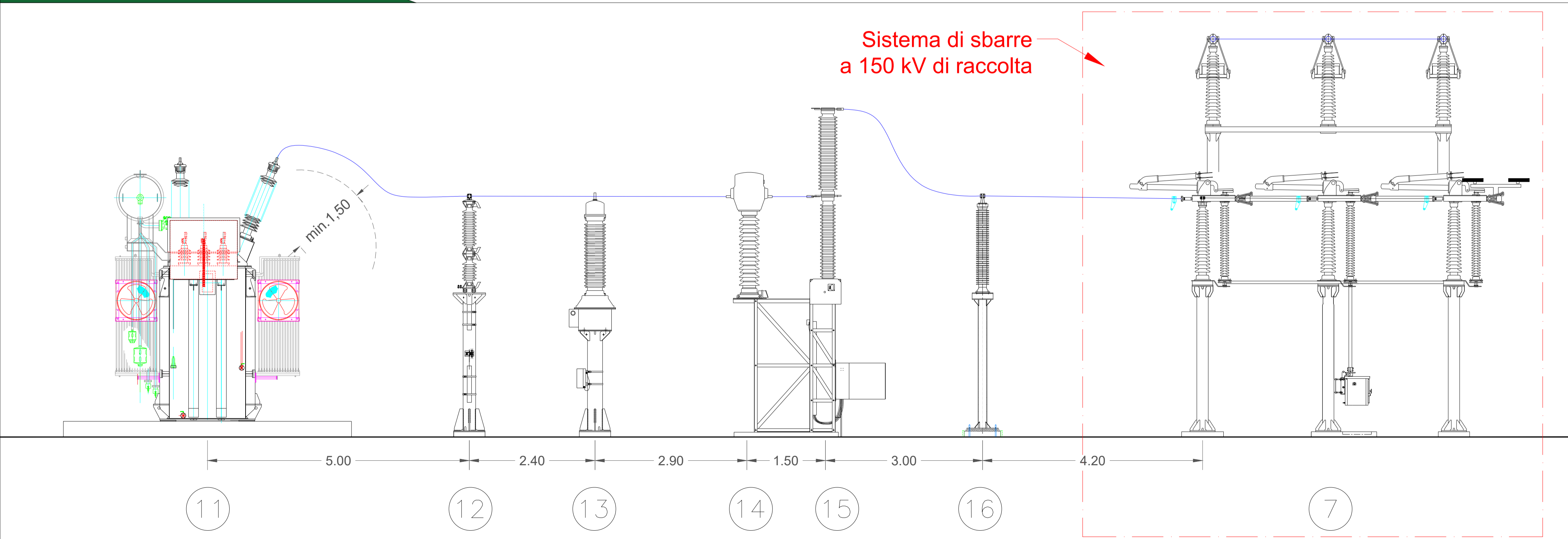
Pianta e Sezione CC' - Trasformatore - Scala 1:100



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 Agrovoltivo "Castellaneta"
della potenza di 53 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **ecotec**
Ecotec S.r.l.
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
REA MI 2534442, C.F. e P.IVA: 10479120965
PEC: ecotec@pec.netolean.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: **Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **Renato Mansi**

PD PROGETTO DEFINITIVO	STALLO DI ELEVAZIONE AT/MT E RELATIVE OPERE CIVILI			Tavola: 20200858_PTO_06-R0	
				Filename: TKA855A-PO-20200858_PTO_Elaborati grafici R0.pdf	
	Data 1° emissione: Settembre 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:50 1:100
	Protocollo Tekne:			TKA855-A	