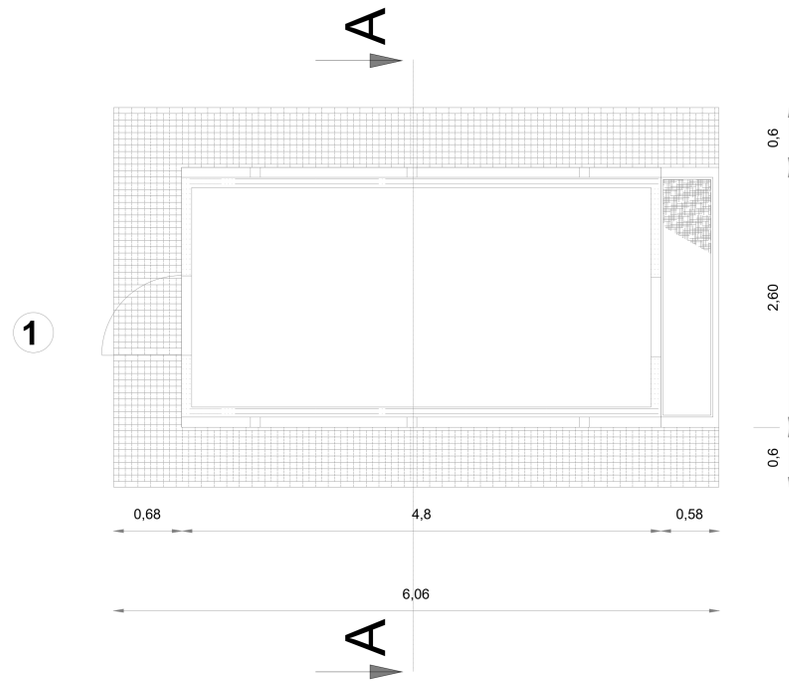
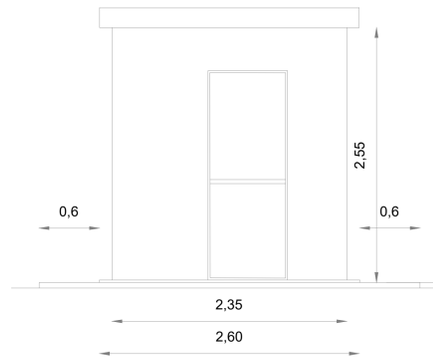
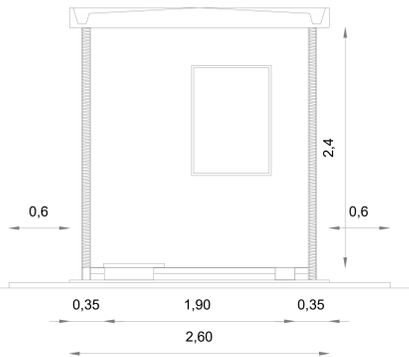


# CHIOSCO scala 1:50



SEZ.A-A

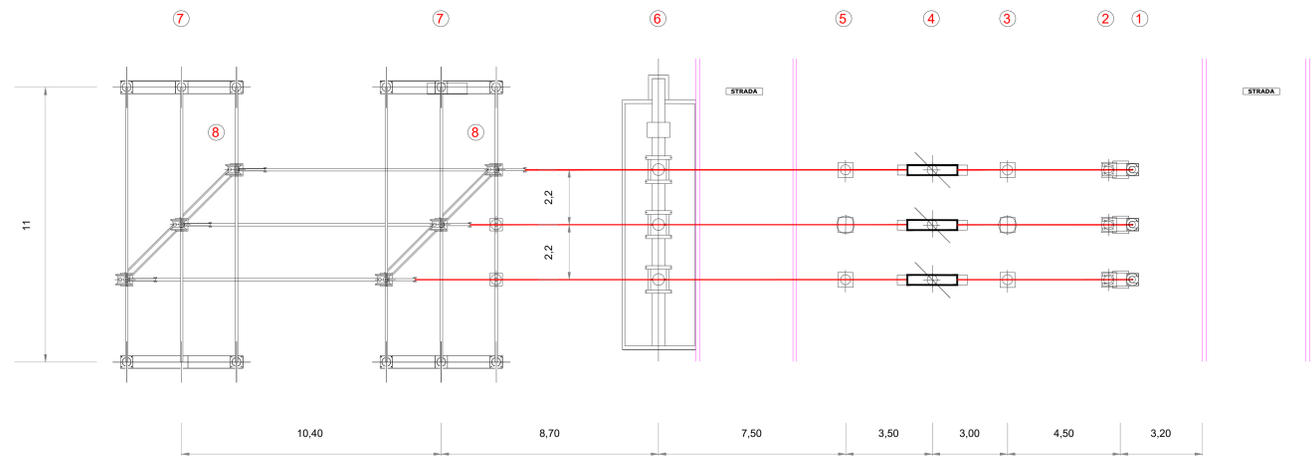
PROSPETTO 1



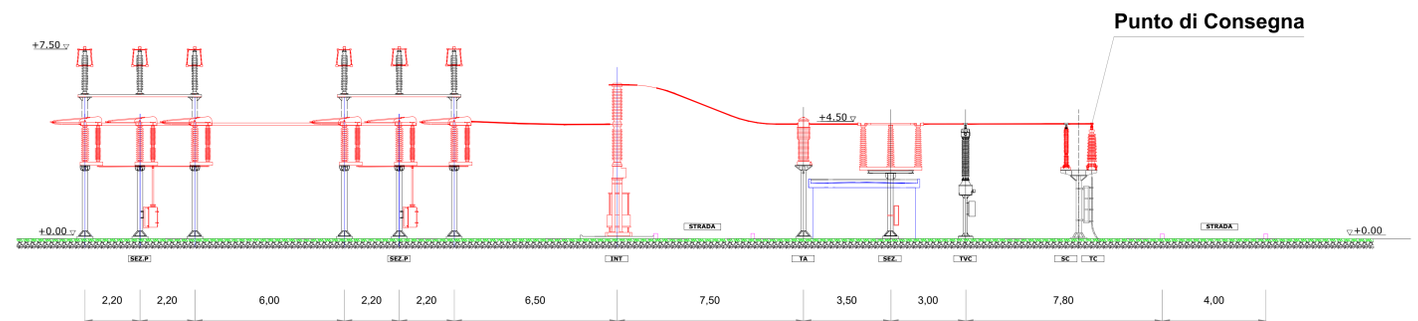
## LEGENDA

- 1 Terminale cavo AT
- 2 Scaricatore 150 kV
- 3 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 5 Trasformatore di corrente 150 kV
- 6 Interruttore tripolare 150 kV
- 7 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 8 Sbarre 150 kV

# PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE TERNA "LATIANO" scala 1:200



# SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE TERNA "LATIANO" scala 1:200



Progetto: **SPV 39 Impianto Agrivoltaico** ubicato nell'agro del Comune di Ceglie Messapica (Br).

Opere di Connessione ubicate nel Comune di Latiano  
Cavidotto Interrato ubicato nei comuni di: Ceglie M., San Michele S., San Vito dei N., Latiano.

Potenza ai fini della connessione 45 MW, Potenza di Picco della Gen.le Agrivoltaica 50,4 Mw

Codice elaborato: PT\_TAV02\_Sezioni e Planimetrie **SE - RTN Parte Seconda**

COMMITTENTE:



FFK SPV 1 S.R.L.  
VIA DURINI 4 - 20122 - MILANO (MI)  
C.F. 13119050964 - P.IVA 13119050964 (IT)

Cod. Rint.di Terna S.p.A. 202402966

Scale Varie

Formato di Stampa - A1

PROGETTISTA



Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco  
Sede legale: San Lorenzo n. 2,  
Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell.3382328300  
Email:ciracifrancesco@gmail.com



DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
14/02/2025	00	ING. FRANCESCO CIRACI'	ING. FRANCESCO CIRACI'