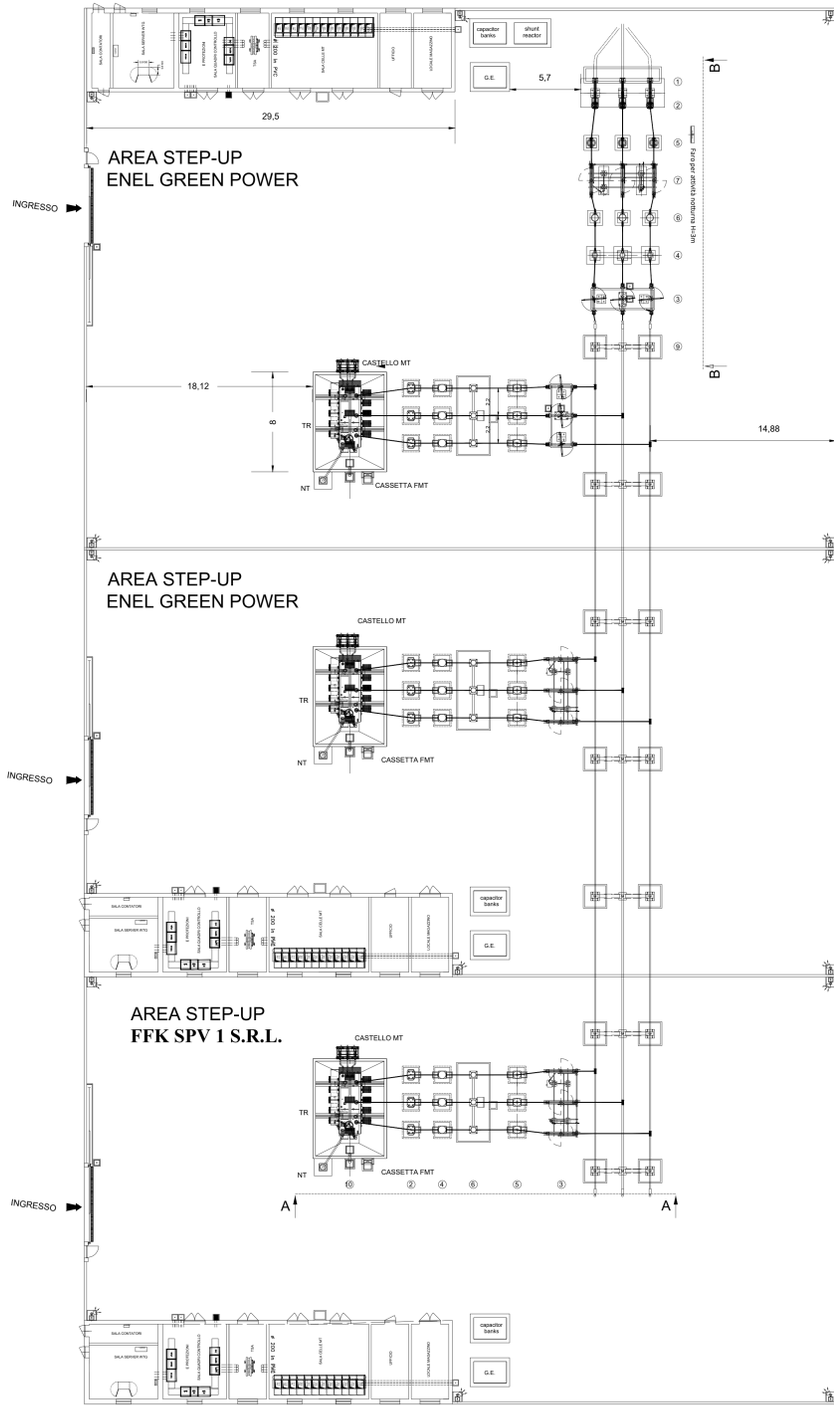
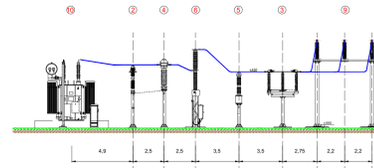


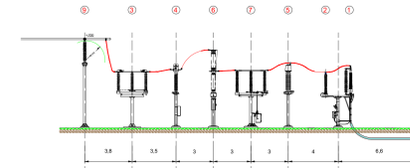
PLANIMETRIA IMPIANTO DI UTENZA
scala 1:200



SEZIONE A-A
scala 1:200



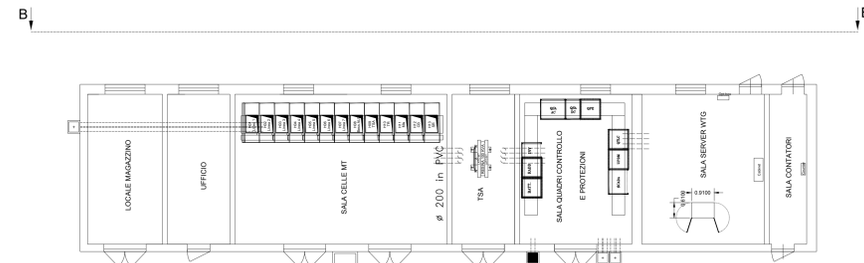
SEZIONE B-B
scala 1:200



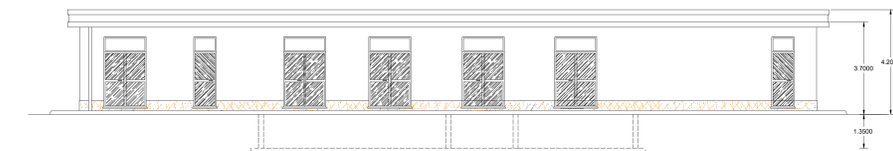
LEGENDA

- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore di sovratensione
- ③ Sezionatore tripolare 170 kV senza lame di terra
- ④ Trasformatore di corrente
- ⑤ Trasformatore di tensione
- ⑥ Interruttore tripolare 170 kV
- ⑦ Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
- ⑧ Sistema di sbarre a 150 kV
- ⑨ Sbarre
- ⑩ Trasformatore di potenza 150/30kV 50 MVA

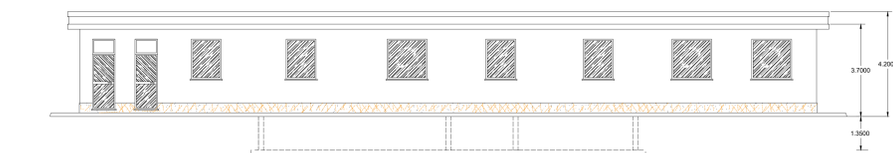
EDIFICIO QMT
scala 1:100



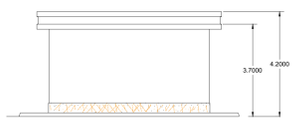
Prospetto C - C



Prospetto A - A

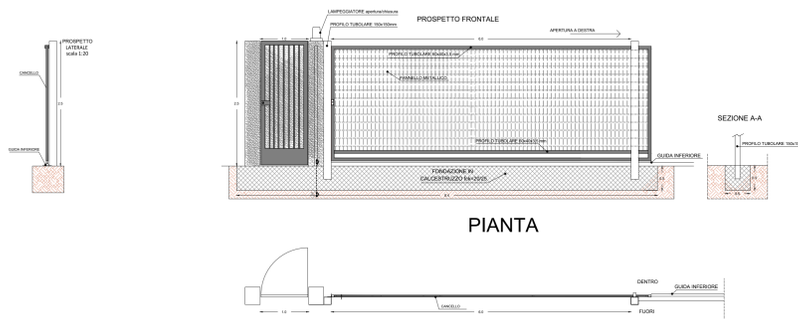


Prospetto B - B

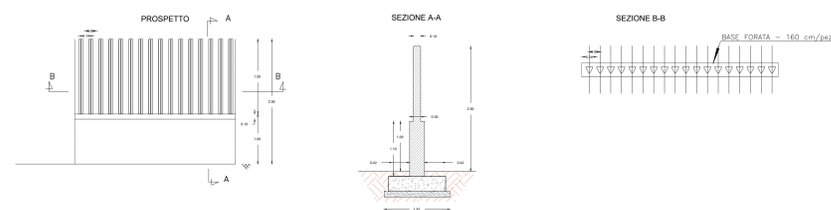


Prospetto D - D

ACCESSO PEDONALE e CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - STAZIONE UTENTE
particolare costruttivo tipo - scala 1:50



RECINZIONE - STAZIONE UTENTE
particolare costruttivo tipo - scala 1:25



Progetto: **SPV 39 Impianto Agrivoltico** ubicato nell'agro del Comune di Ceglie Messapica (Br).
Opere di Commissione 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 Cen.le Agrivoltica 50,4 Mw

Codice elaborato: **PT_TAV02_Sezioni e Planimetrie SE - RTN Parte Prima**

COMMITTENTE: **ffk** 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 - A0

PROGETTISTA: **INGENIERI** Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013, C.c.I.A.A. 338232500 Email: ciracifrancesco@gmail.com

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
14/02/2025	00	ING. FRANCESCO CIRACI	ING. FRANCESCO CIRACI
27/04/2025	01 Revisione legenda apparecchiature		