

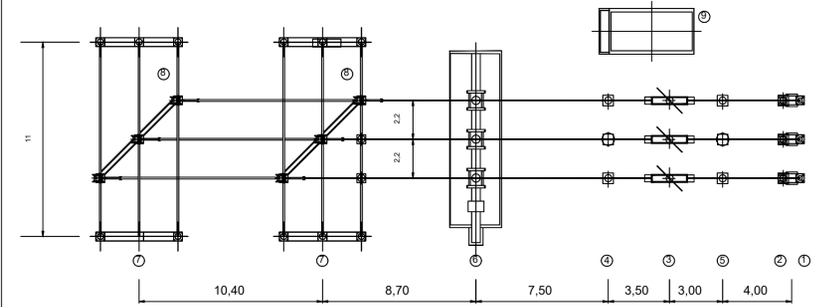
LEGENDA

- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore di sovratensione
- ③ Sezionatore tripolare 170 kV senza lame si 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 AT
- ⑩ Trasformatore di potenza 150/30kV 63 MVA

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV

SE TERNA "VALLE"

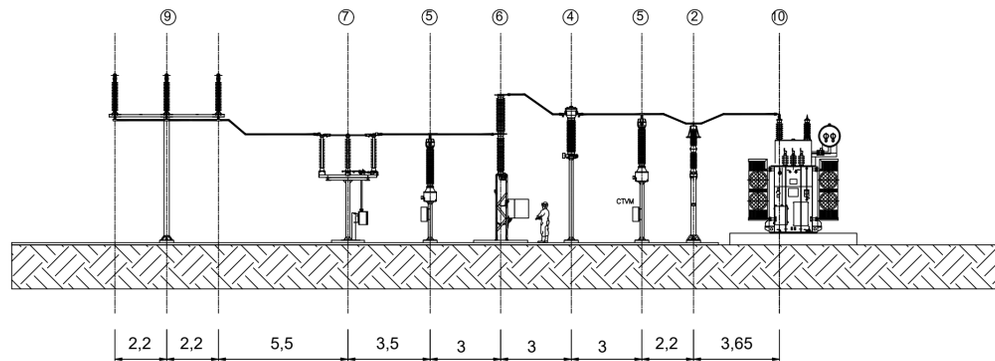
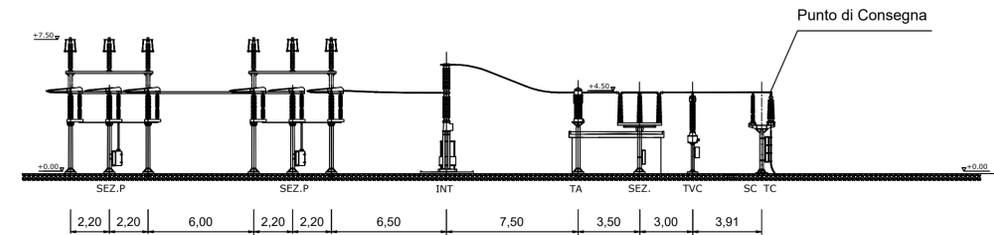
scala 1:200



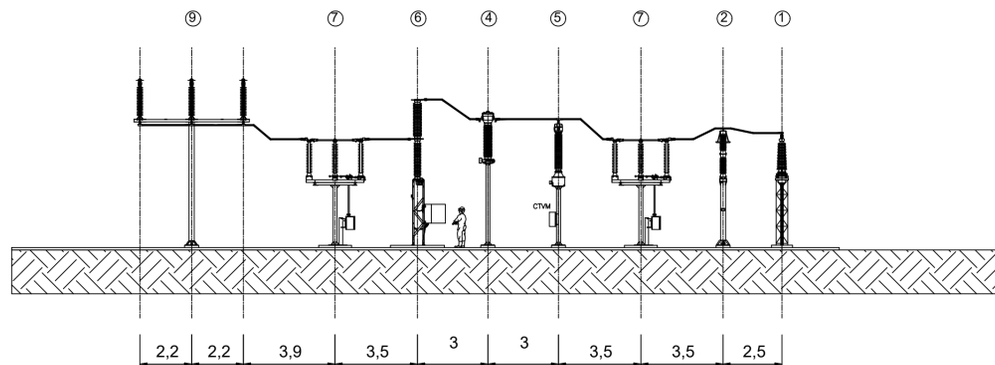
SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV

SE TERNA "VALLE"

scala 1:200

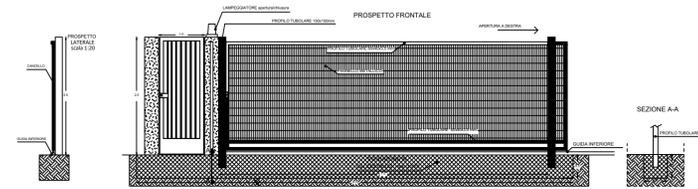


SEZIONE A-A
scala 1:150



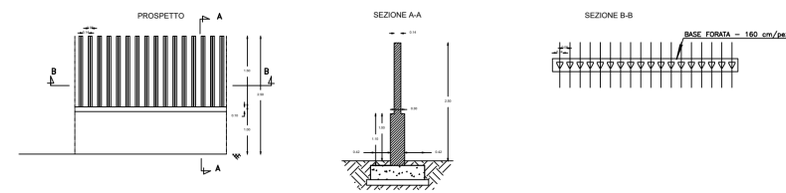
SEZIONE B-B
scala 1:150

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



PIANTA

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



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico
di potenza pari a 25,994 MW sito nel Comune di Ascoli
Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"
ID: 8214

COMMITTENTE
Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio,7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE
Leukos **Horus** **FDGL**
Leukos Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org
Horus Green Energy Investment s.r.l.
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gei.com
FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgj.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide
Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.08 - Sottostazione di trasformazione

SCALA	1:200	DATA	03/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	