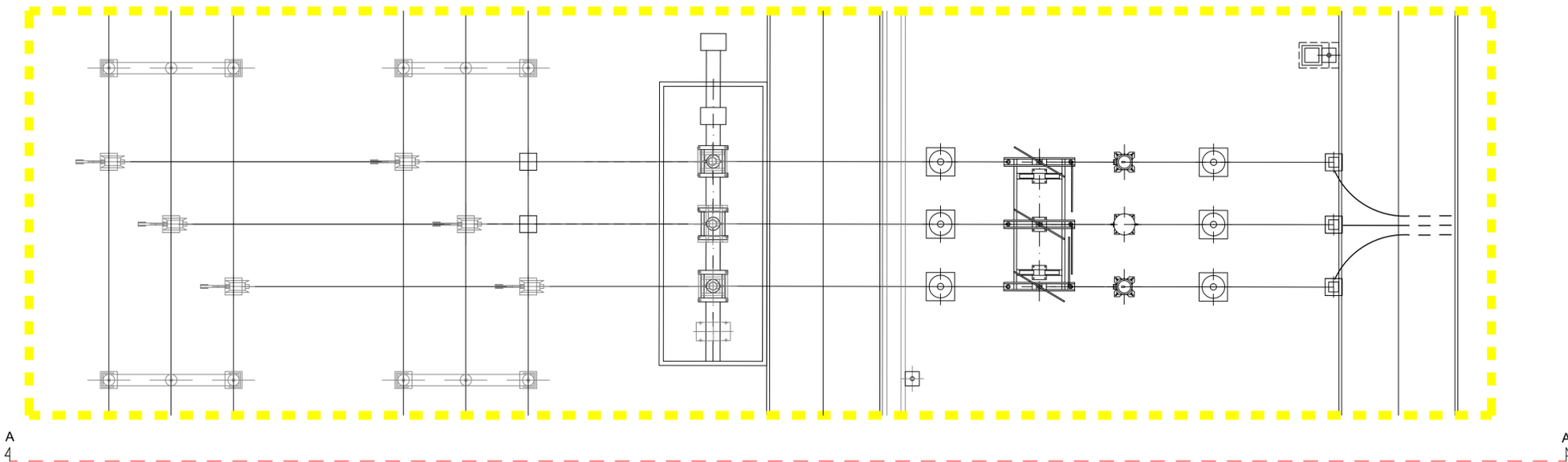


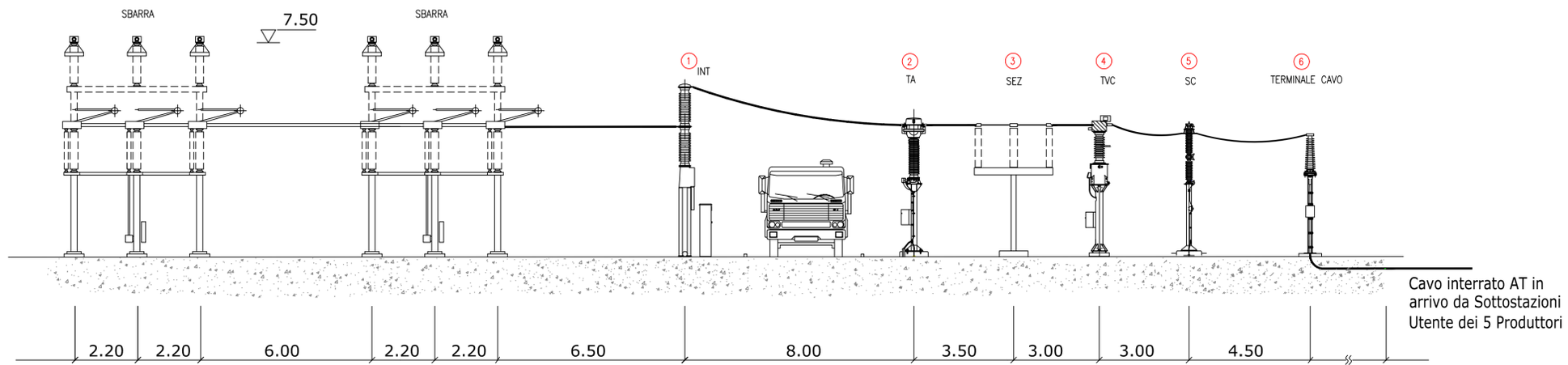
PIANTA STALLO AT IN SE RTN – SCALA 1:100



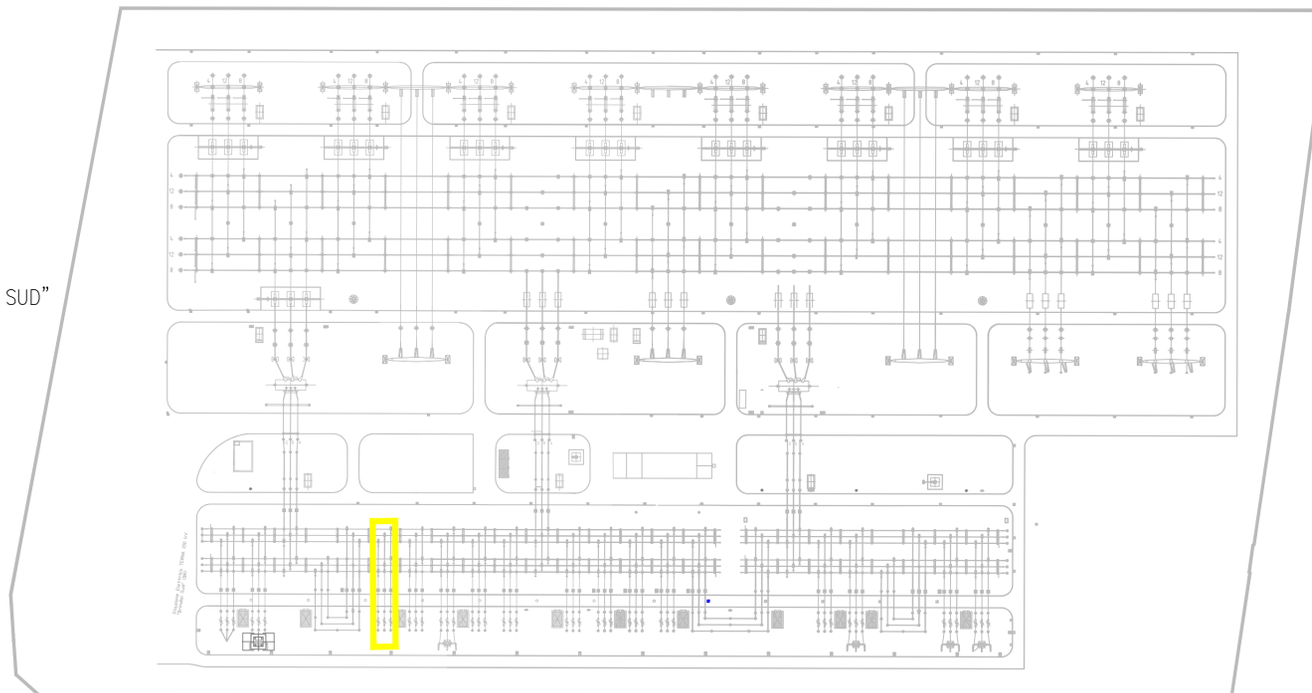
LEGENDA

- ① INTERRUTTORE
- ② TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
- ③ SEZIONATORE
- ④ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170kV
- ⑤ SCARICATORE 170 kV
- ⑥ TESTE CAVO

SEZIONE A-A' – SCALA 1:100



PIANTA STAZIONE ELETTRICA RTN "BRINDISI SUD"



Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: Brindisi e San Pietro Vernotico

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 44,55 MWp

Modello 4b - C.P.: 201800623 - RICHIESTA BENESTARE

SR PROJECT 2 S.r.l.
 Piazza del Carmine, 4
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 10707670963

Titolo dell'Elaborato:
PIANTA E SEZIONE STALLO AT CONDIVISO IN S.E. RTN

Denominazione del file dell'Elaborato:
TERNA Tav06_PiantaESezioneStalloRTN.pdf

Elaborato: **TERNA Tav06** Progettista: ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. + 39 347 1939994
 fax + 39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Formato di stampa: A1 - Scala 1:100

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
31.08.2020	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				