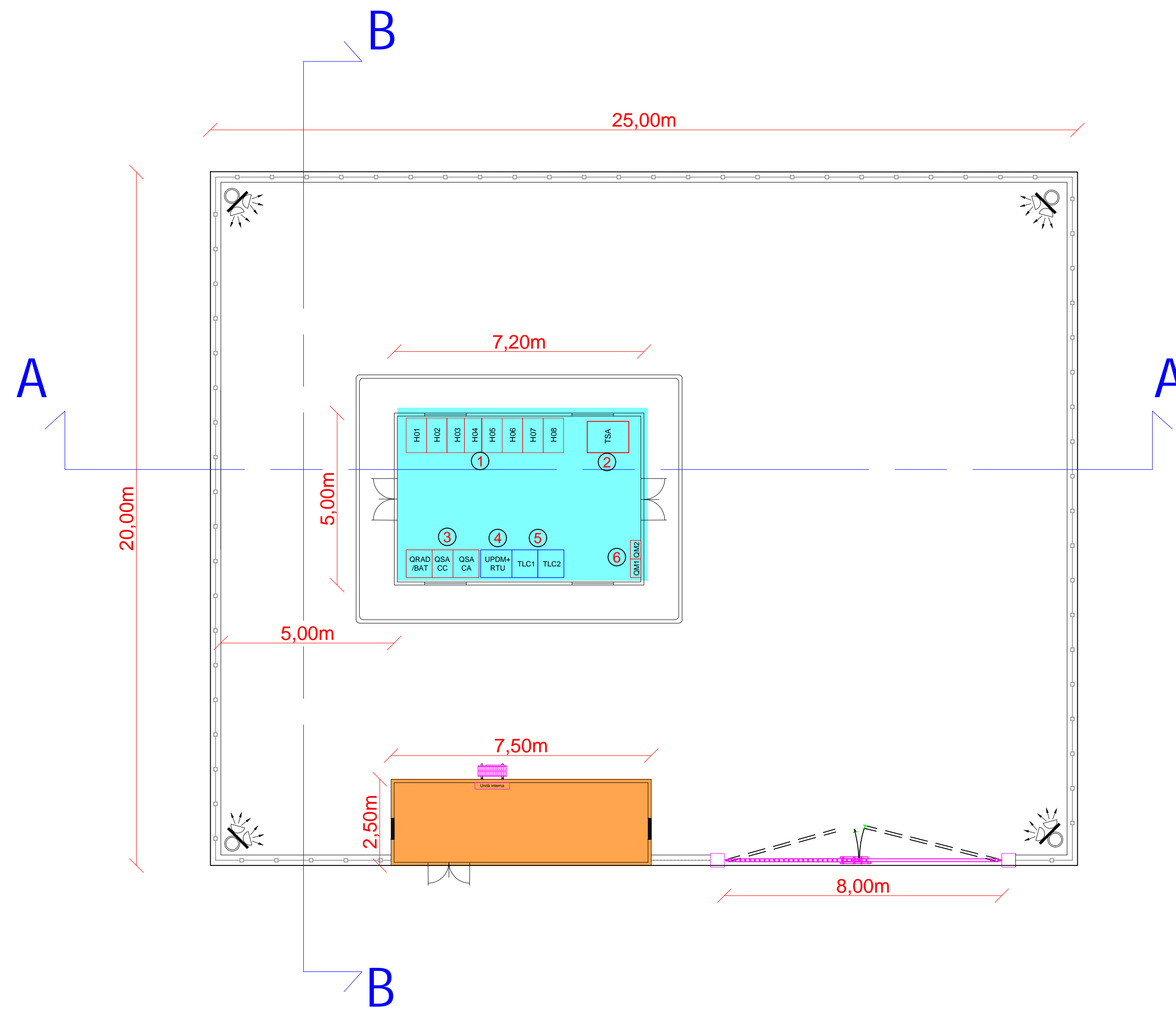






Planimetria di dettaglio della Cabina di Sezionamento - scala 1:100

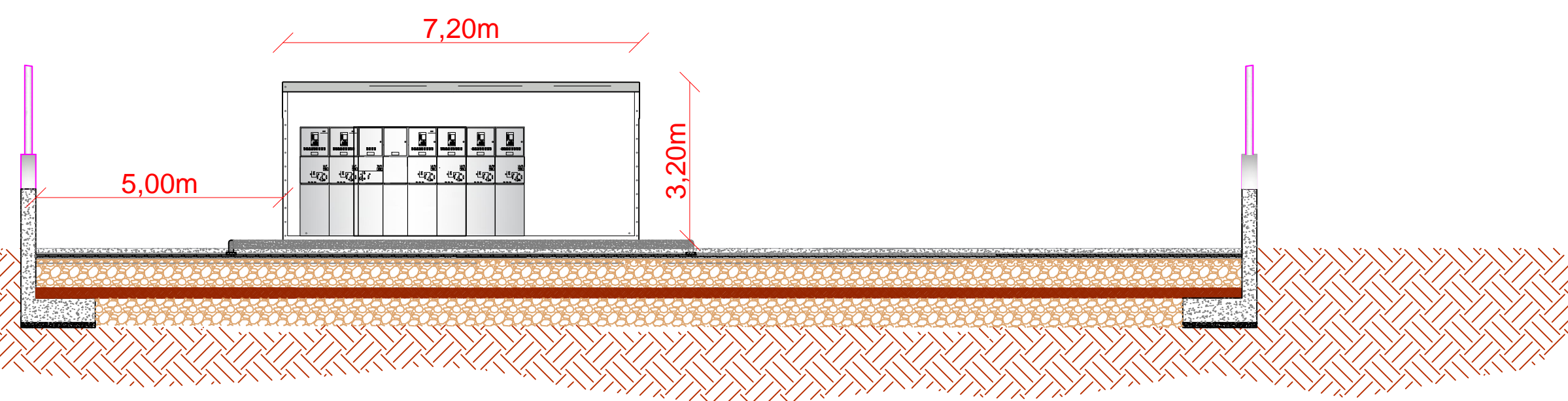


Legenda

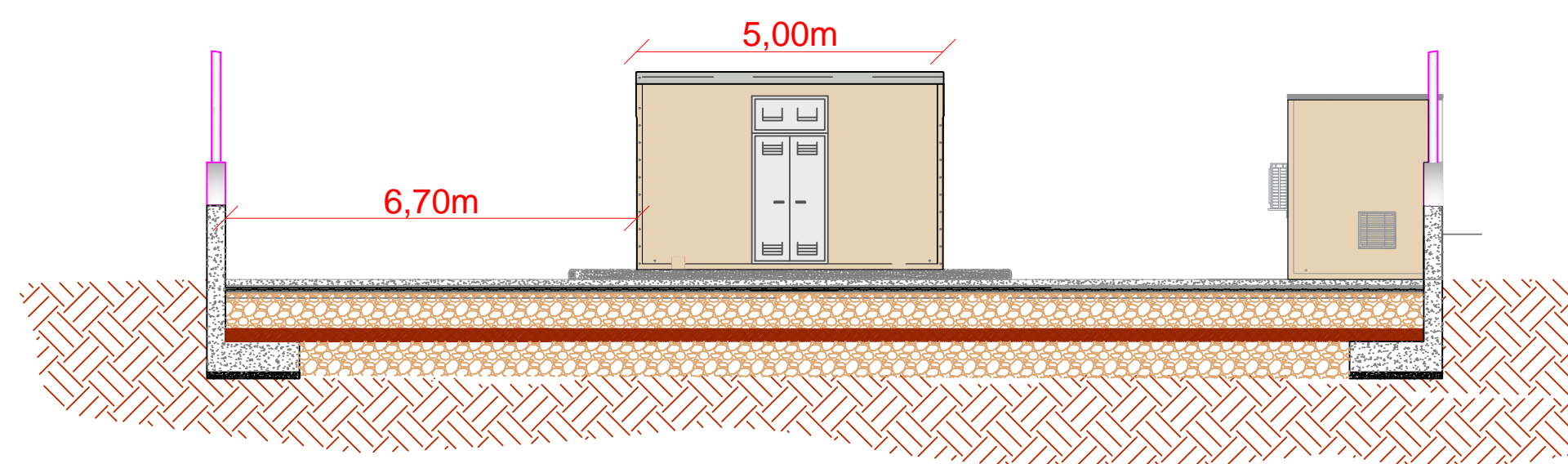
-  Locale tecnico cabina
-  Cabina telecontrollo impianto fotovoltaico (SCADA)
-  Recinzione perimetrale
-  Palo di illuminazione
- ① Quadro MT 36kV
- ② Trasformatore trifase servizi ausiliari
- ③ Quadro BT AC/DC
- ④ Quadro UPDM+RTU
- ⑤ RACK per apparecchiature di telecomunicazione
- ⑥ Quadro Misure M1 e M2

Sezioni - scala 1:100

Sezione A-A



Sezione B-B



Comune di Foggia



REGIONE PUGLIA



Comune di Manfredonia (FG)



Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.Iva 11389800969
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirota.com

Titolo del Progetto: Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di picco pari a 77,052 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 69

ID PROGETTO: XK1J275 FORMATO: A0

Elaborato: Pianta e prospetti dei locali tecnici della cabina di sezionamento 36kV

FOGLIO: 1 *SCALA:* 1:100 *Nome file:* XK1J275_69 Pianta e prospetti dei locali tecnici della cabina di sezionamento 36kV

Coordinamento Progetto:

EKOTEK
Via Santa Croce, 66
Ercolano (NA) 80130
P.Iva 02415290747
Pec: ekotek@pec.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG)
Tel. 0862.2380172 Fax 0862.435111
e-mail: info@studomezzina.it



Tecnici:
Arch. Alfredo Masillo
Ing. Antonio Mezzina
Ing. Dino Distinto
Geol. Giuseppe Masillo
Arch. Giuseppe Manfredi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Ing. M. Pompilio	Ing. Mezzina	WIRKON