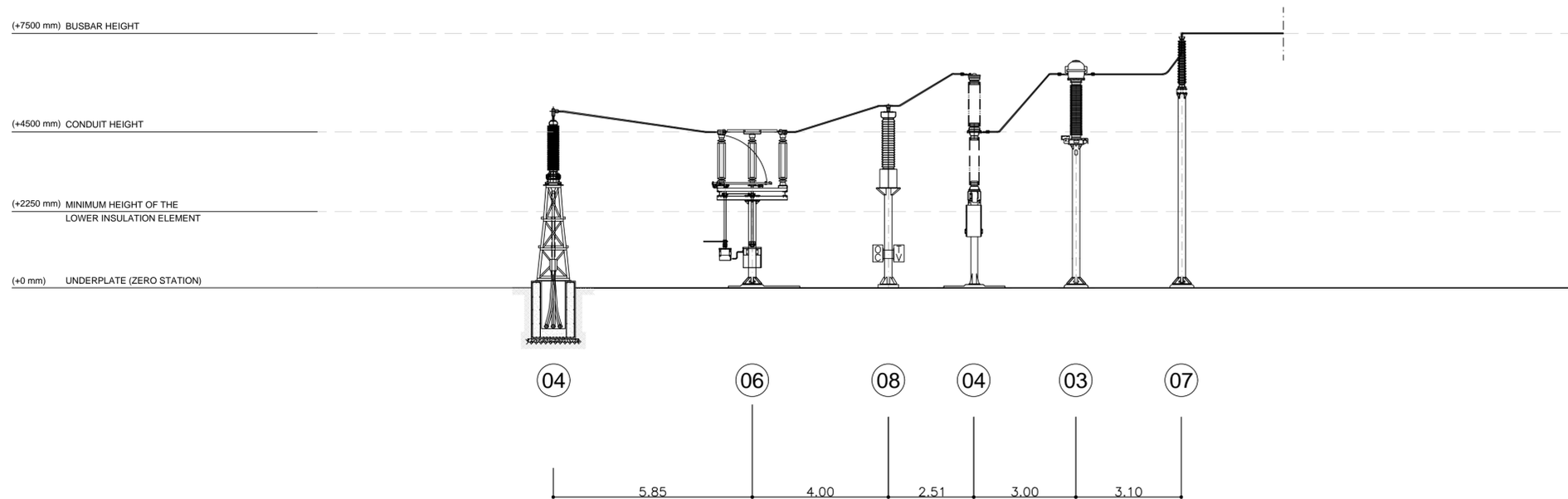
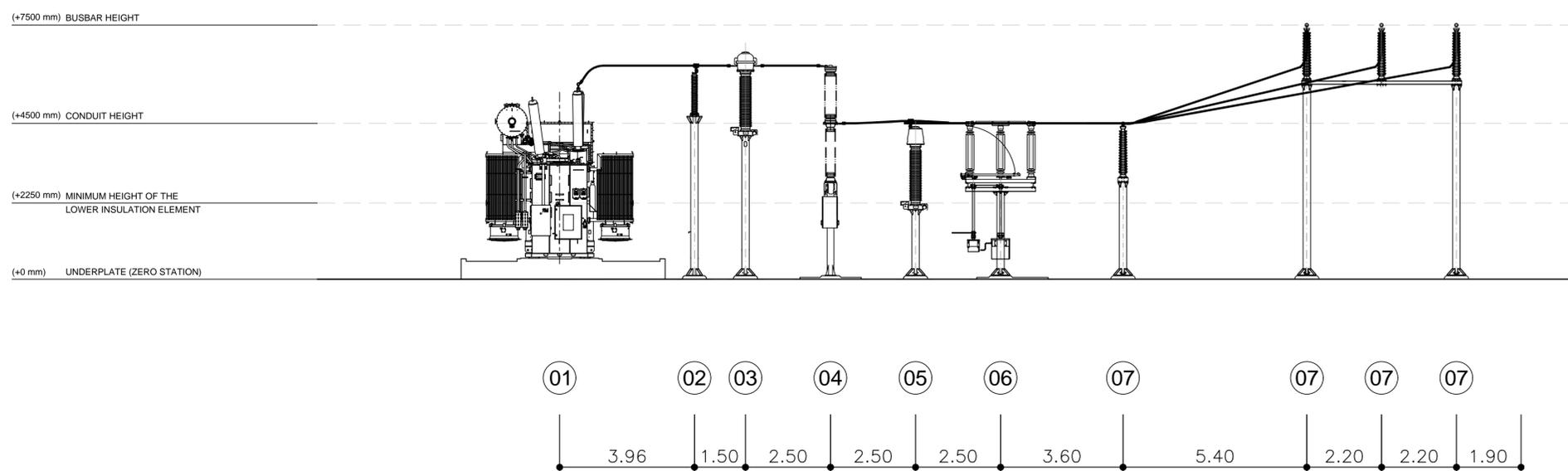


STALLO PER LA PARTENZA CAVO AT VERO LA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN



SEZIONE 150kV	
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30KV - 41/50 ONAN/ONAF
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE 170KV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV
05	TV PROTEZIONI
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	ISOLATORE 170KV
08	TV CAPACITIVO
09	TERMINALE CAVO AT

STALLO UTENTE



REGIONE PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Sezione elettromeccanica Stazione Utente
Scala 1:100

ELABORATO

EP_17

PROPONENTE:

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122- Milano (MI)

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA

ATECH Srl
Via Caduti di Nassirya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICI

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

p.iva/c.f. 07539280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsr@gmail.com

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo