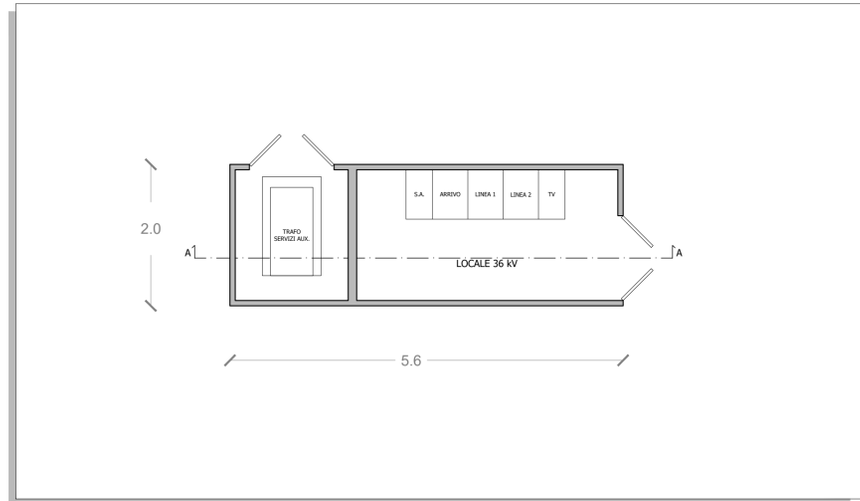
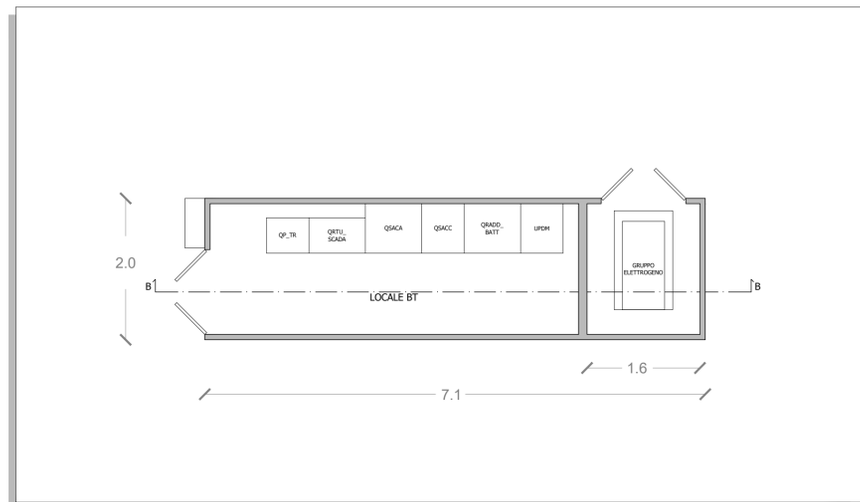


CABINA ELETTRICA UTENTE - PIANTE E SEZIONI

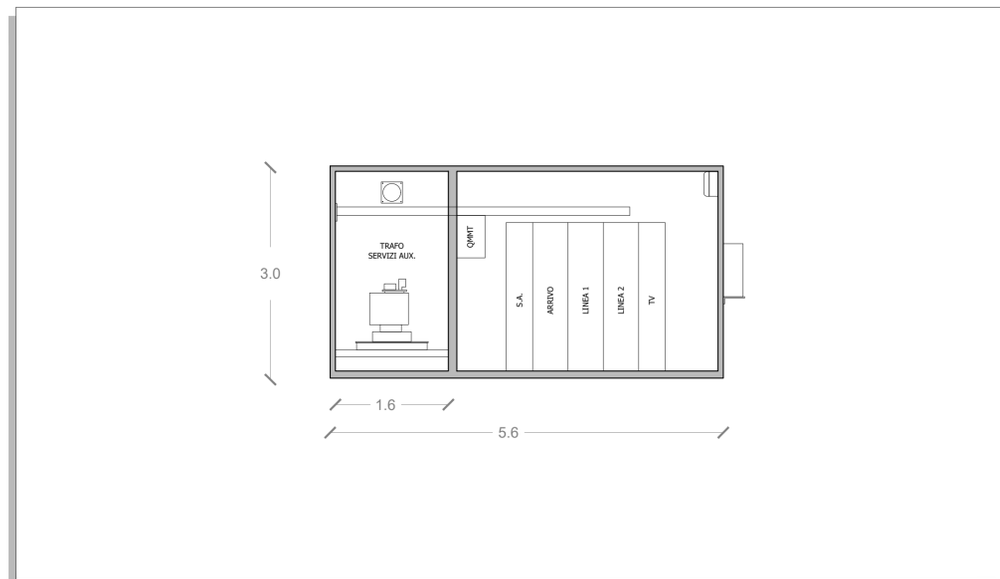
LOCALE 36 kV - PIANTA QUOTATA - Scala 1:50



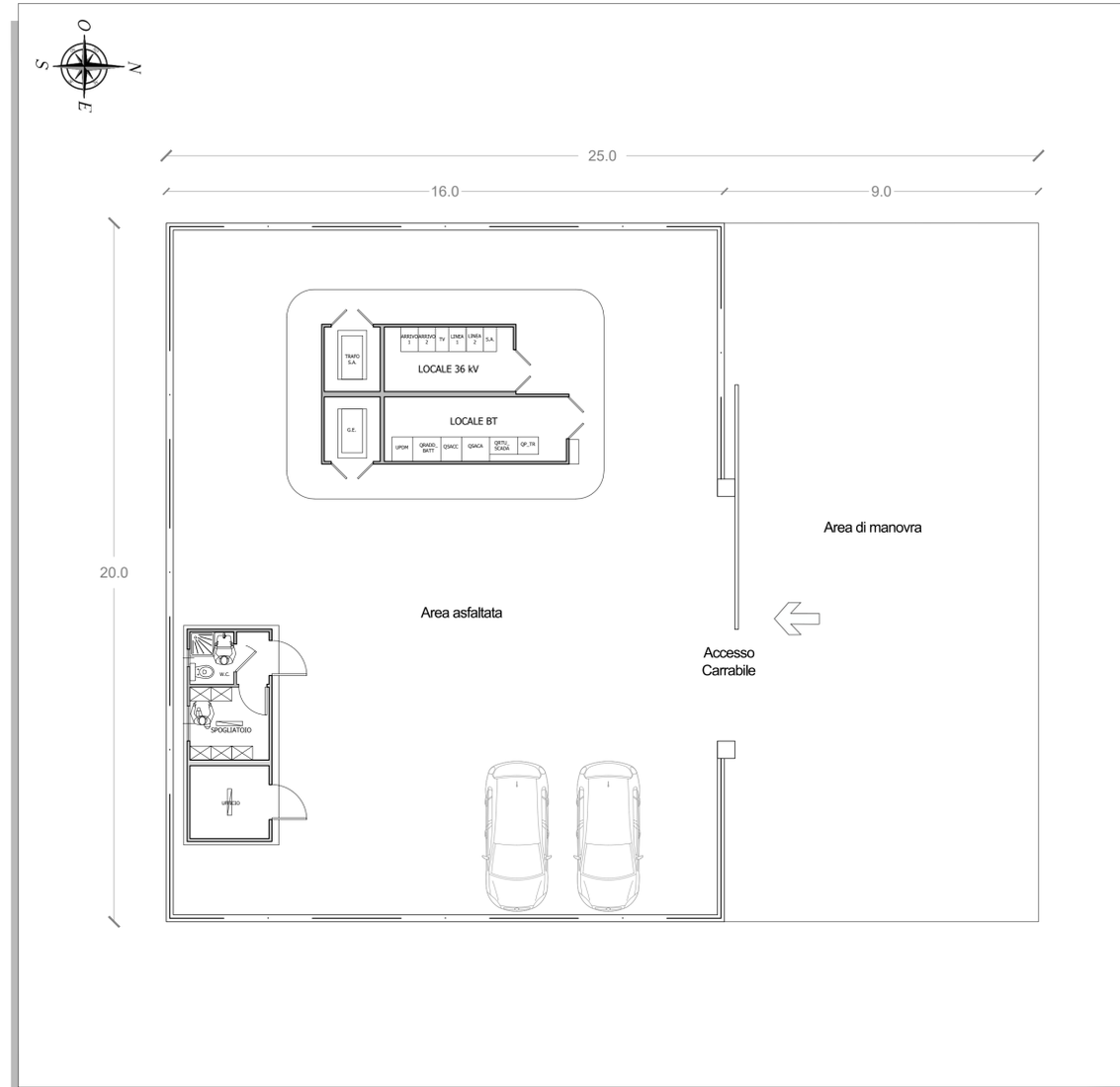
LOCALE BT - PIANTA QUOTATA - Scala 1:50



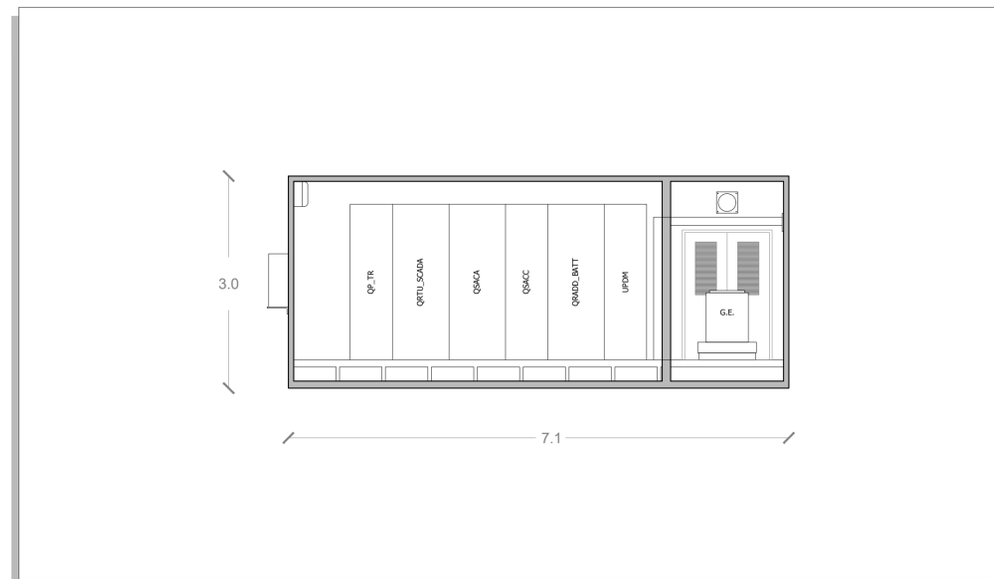
LOCALE 36 kV - SEZIONE A-A - Scala 1:50



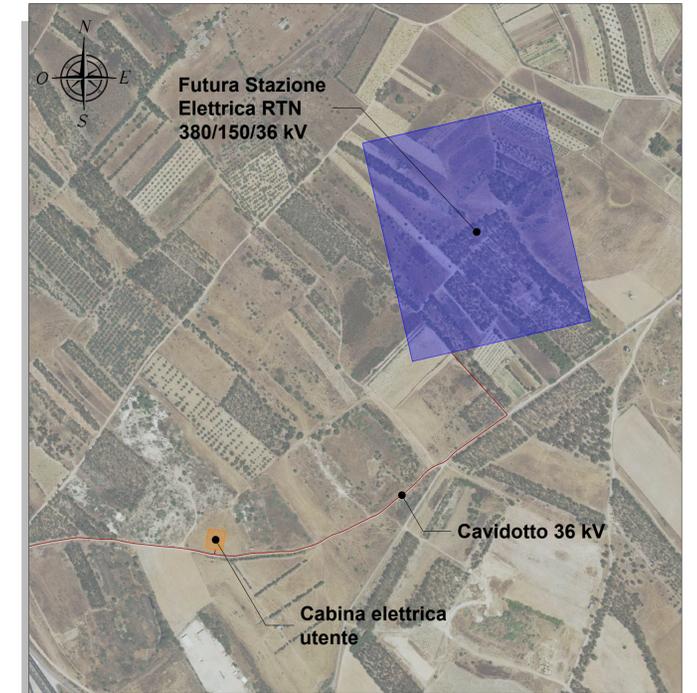
PLANIMETRIA - Scala 1:100



LOCALE BT - SEZIONE B-B - Scala 1:50



INQUADRAMENTO - SCALA 1:5.000



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	FM	GF	QR
PROGETTAZIONE E SIA: iat CONSULTING PROGETTI Via Salaria n. 45 - 00197 - Roma (RM)			INCARICATO Quereq Renewable, Ltd 2nd Floor, 10a Works, 14 Turham Green Terrace Meads, W410U London (UK)		
COMMITTENTE REPSOL UTA S.p.A. Via Michele Mercazi 39 00197 - Roma (RM)			Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP20		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"					
CABINA ELETTRICA UTENTE - PIANTE E SEZIONI					
Revisione: 0 Scala: Varie Sostituisce il: // Nome documento: REU-AVU-TP20_Cabina elettrica utente - Pianta e sezioni Sostituito da: //					