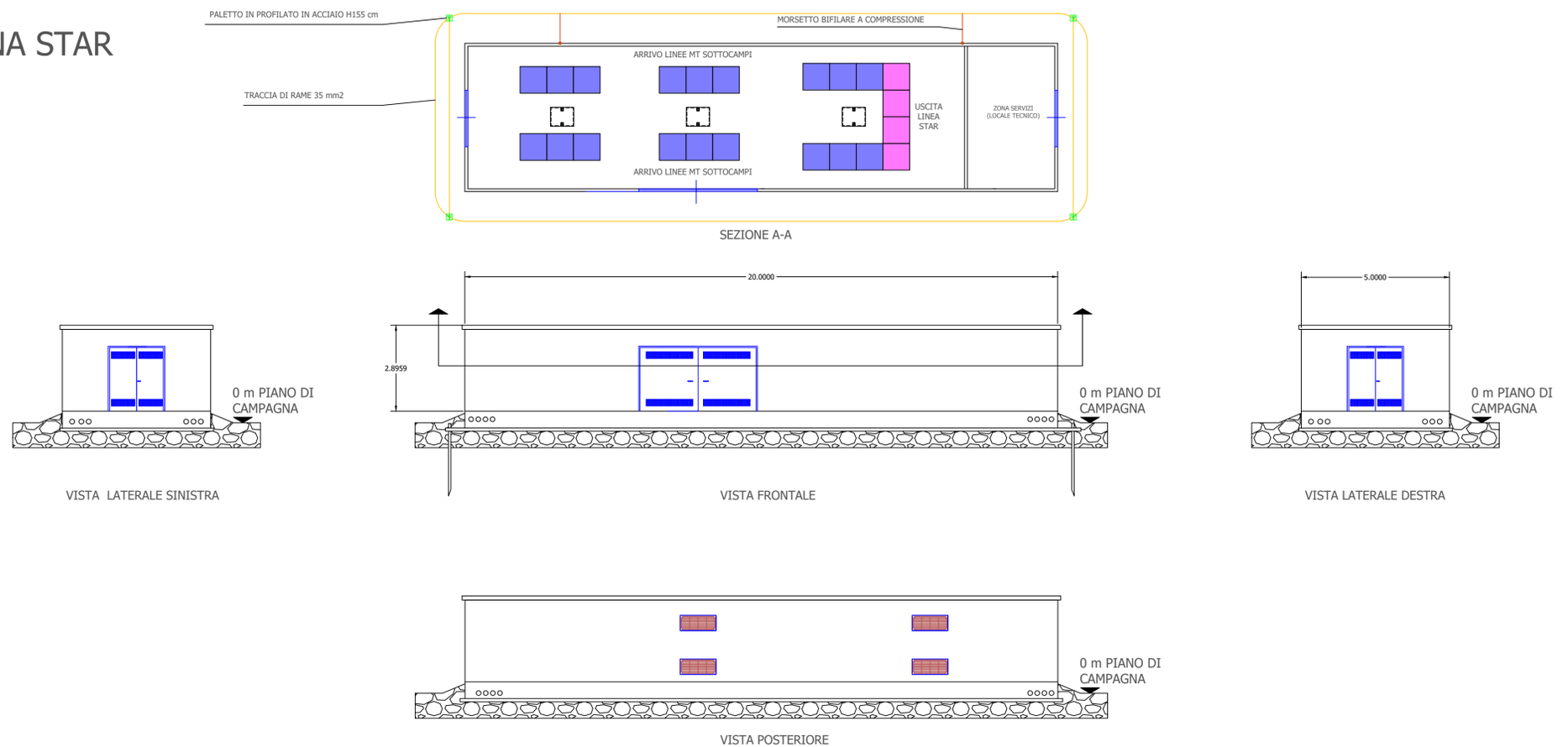


SCALA 1:100

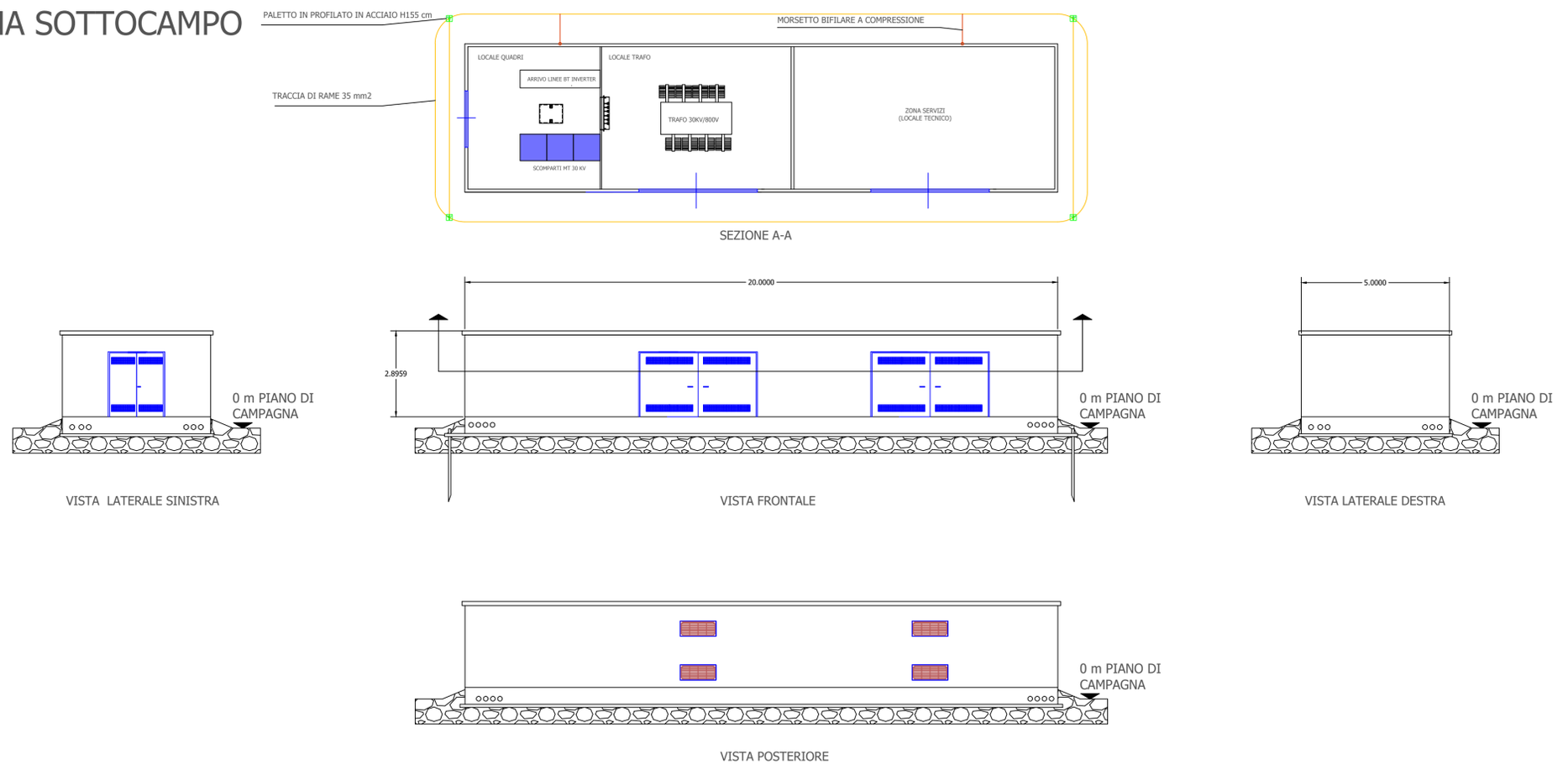
CABINA STAR



- 1 - DISPERSIONE DI TERRA
- 2 - TRACCIA DI RAME 35 mm²
- 3 - MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE
- 4 - MORSETTO A PETTINE

SCALA 1:100

CABINA SOTTOCAMPO



REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa		COMUNE DI ACATE E VITTORIA			
NOME PROGETTO VICTORIA SOLAR FARM		TITOLO PROGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE			
N. ELABORATO D23		TITOLO ELABORATO Architettonico cabine MT			
N. GENERALE	GRADO PROG.	AMBITO	TIPO ELAB.	SCALA	IDENTIFICATORE
052	PD	PRO	D	1:100	VSF052PROD23
VISTI E APPROVAZIONI		PROGETTAZIONE METRAN s.r.l.s. Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA 06514460820 PEC: metran@pec.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 6363		ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n.7391	
SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA 11064600965 pec: edprsicilapver@legasmail.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO SAAF SERVIZIO REGIONALE FOREST SCIENZA		data: _____ oggetto: _____ Esiguito: _____ Validato: _____	
EMISSIONE REV. 1		FEBBRAIO 2022		P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. Ingg. Di Martino - Trentacosti	