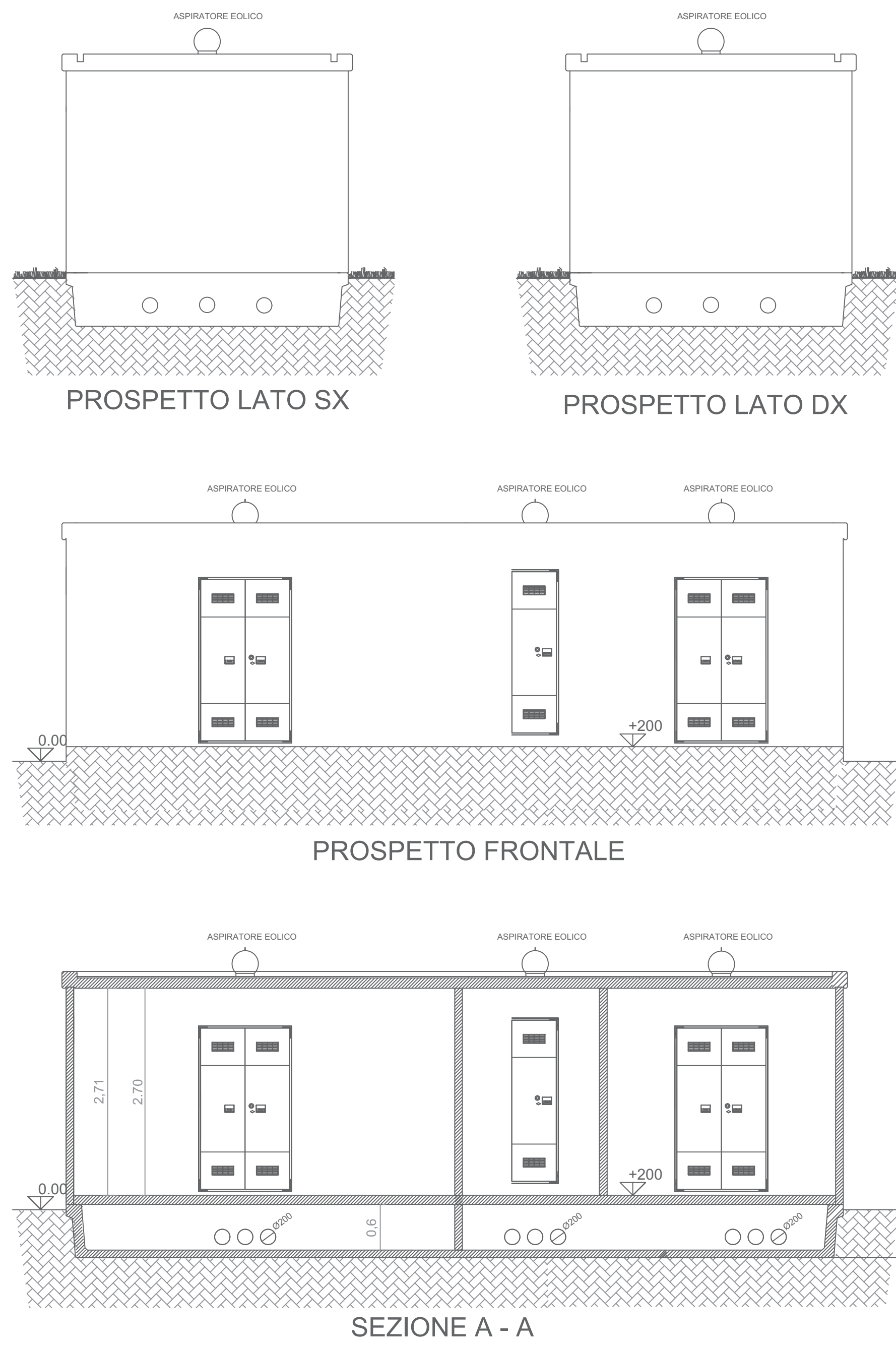
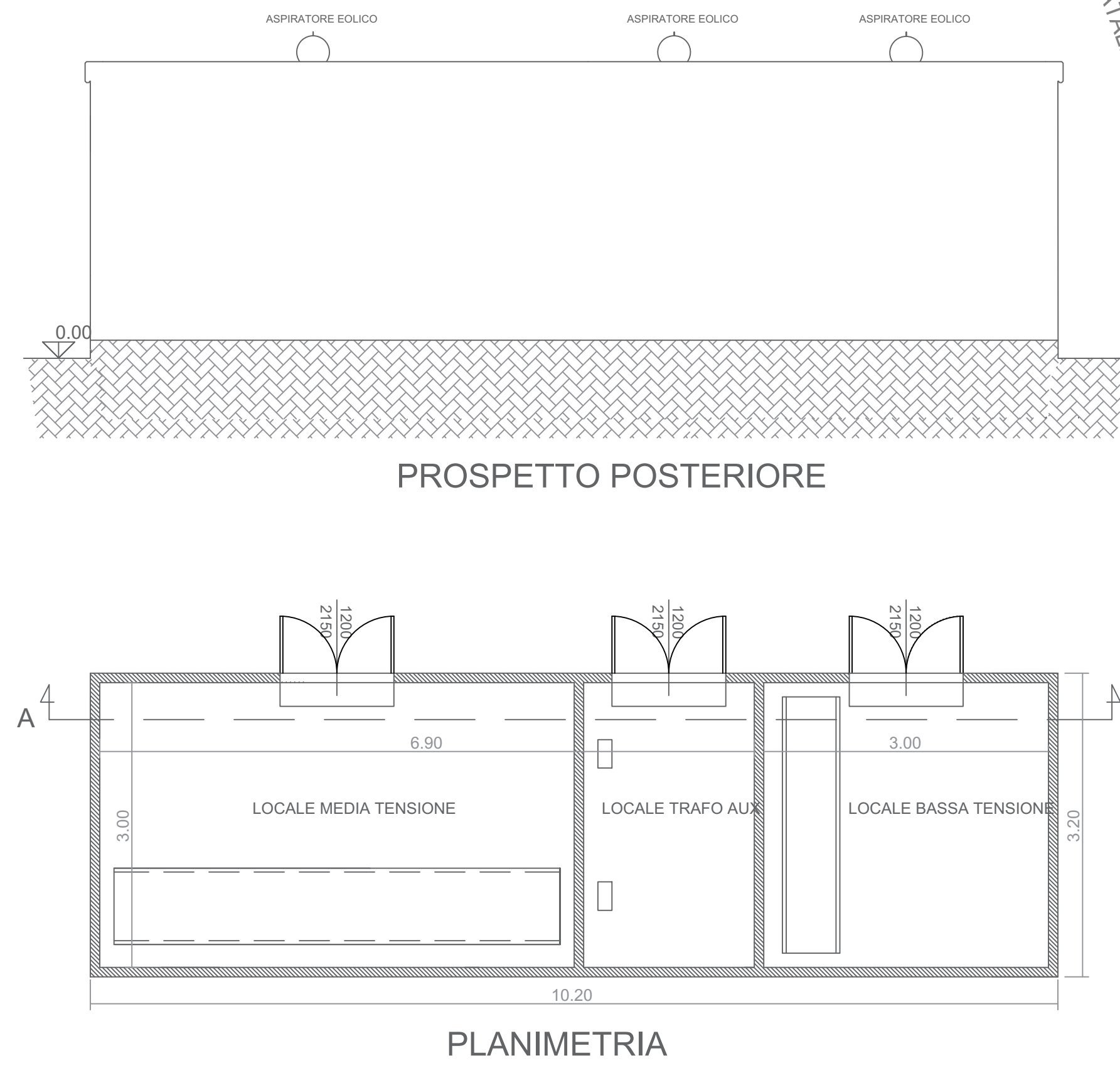


# 1. - CABINA MT UTENTE

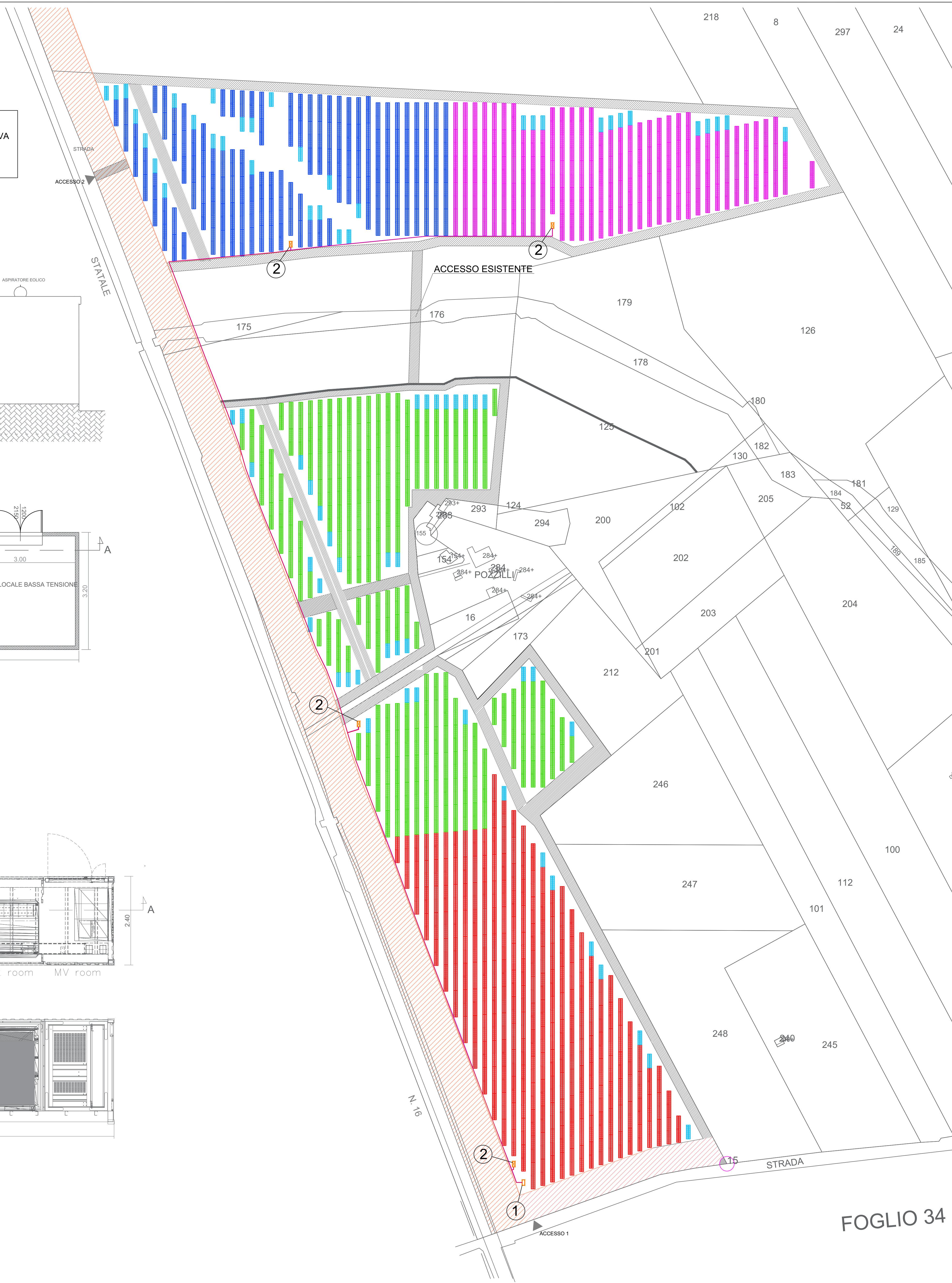
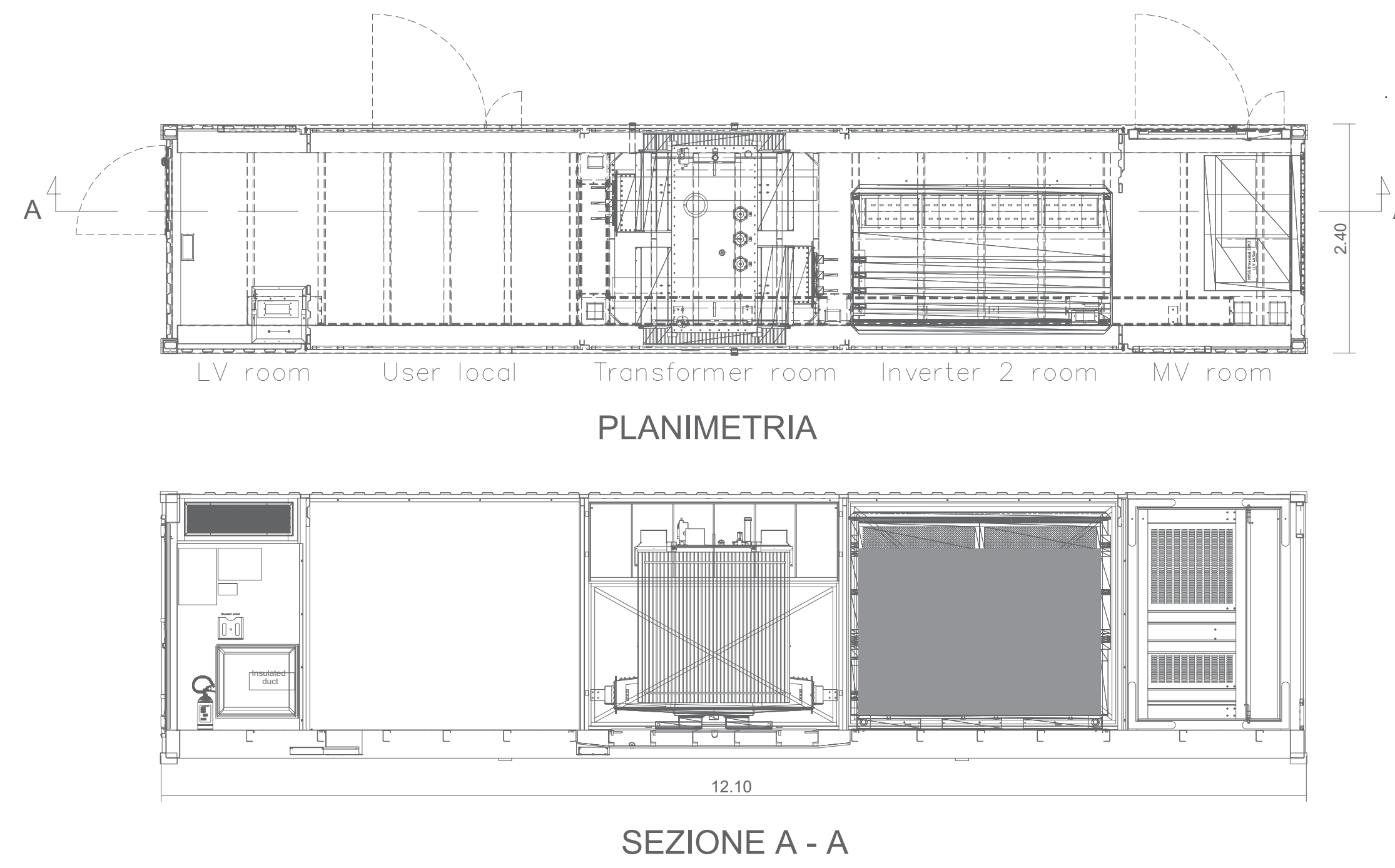


## LEGGENDA

- N°4 MV POWER STATION 4200-S2
- CABINATO COMPLETO DI CELLE MT, TRAFEO E 1 INVERTER DA 4200KVA
- CABINA DI DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE
- ARRIVO DA SOTTOSTAZIONE AT/MT



# 2. - POWER STATION - INVERTER



**Studio di Ingegneria**

Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)  
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Apricena  
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18.513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA  
PARTICOLARE CABINA MT UTENTE E POWER STATION INVERTER

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Arch. Alessandro SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Ing. Alessandro CORTI	<b>LIMES 25 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE  
Ing. Alessandro CORTI

PROGETTISTI PARTI MECCANICHE E COLLABORAZIONI  
Arch. Gianluca DI DONATO  
Archeol. Gerardo FRACIANNI  
Dott. Massimo MACCHIAROLA  
Ing. Elvio MURETTA  
Geol. Vito PLESCIA

4.2.9_25	FILE B4HXL97_4.2.9_25_PARTICOLARE CABINA MT UTENTE E POWER STATION	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA 1:2.000 - 1:100
----------	--	-------------------------	-----------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione