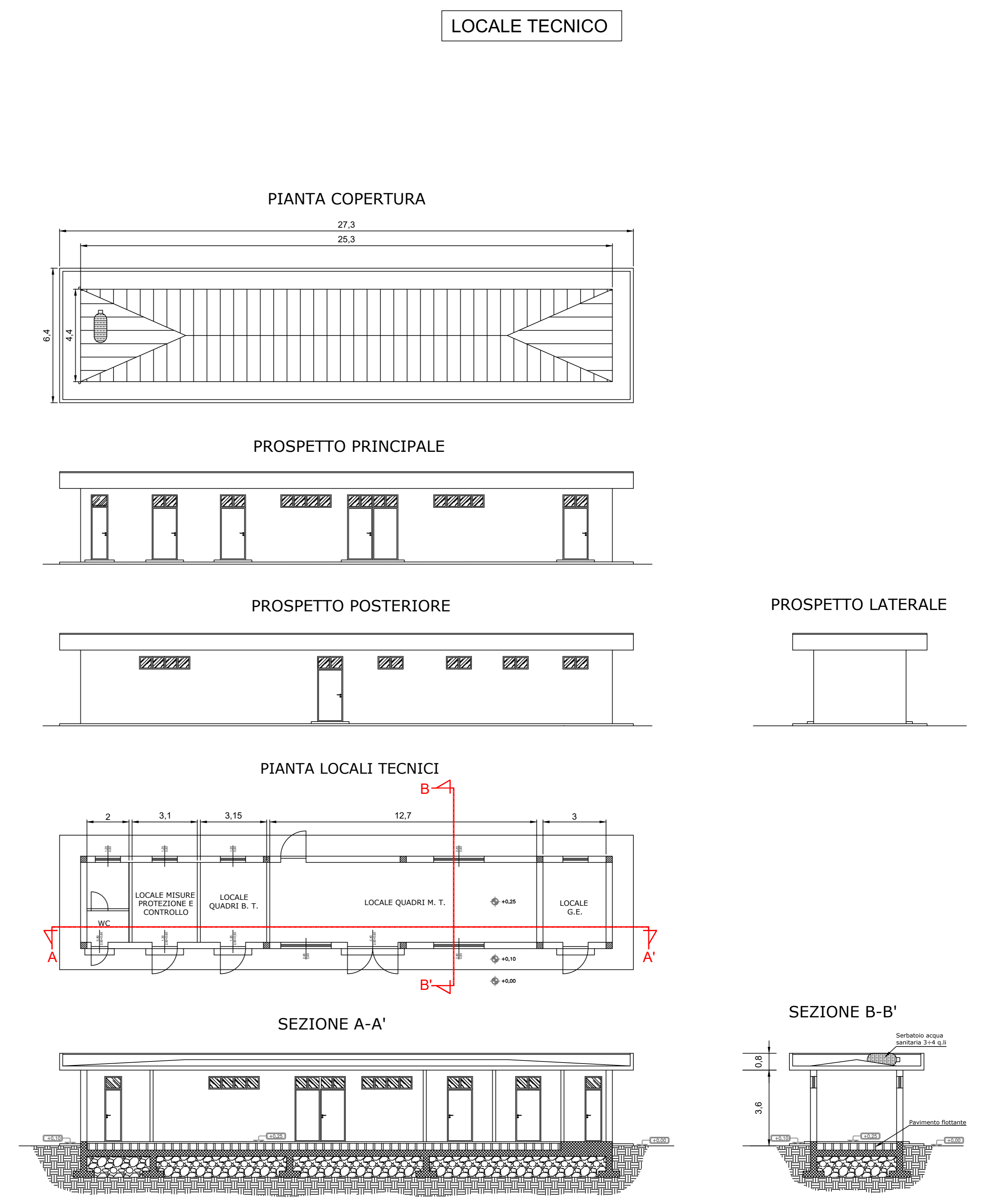


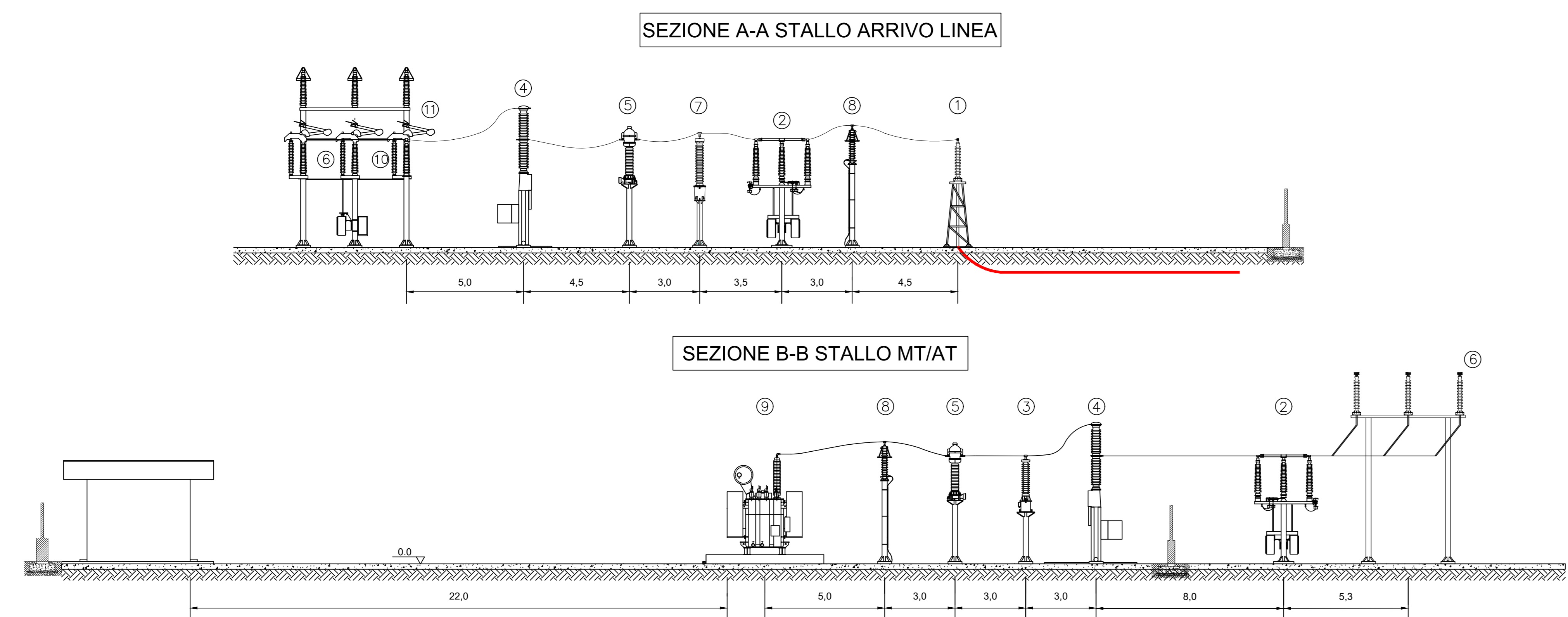
SCALA 1:200

SCALA 1:125



SCALA 1:200

SCALA 1:125



SCALA 1:125

LEGENDA APPARECCHIATURE	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Terminale per cavo AT 87/150 kV
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra
3	Trasformatore di tensione capacitivo N 3 (PROTEZION)
4	Interruttore tripolare 170kV
5	Trasformatore di corrente 170kV (Misure Protezione)
6	Supporto sbarre
7	Trasformatore di tensione induttivo 170kV (Misure)
8	Scaricatore con contascricche
9	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 40/45 MVA 110kV
10	Isolatore
11	Sezionatore verticale

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**

**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV)**  
Località "Macchiacupa di Sotto"

**COMMITTENTE**  
**Helios Two s.r.l.**  
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
p.iva 16243081003

**PROGETTAZIONE**  
**Leukas** Green Energy Investment  
LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukas.org

**Horus** Green Energy Investment  
HORUS Green Energy Investment  
Viale Parcell n. 10  
00197 Roma

**FDGL S.r.l.**  
Via Ferrara n. 39  
83100 Avellino  
www.fdg.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Marco Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
DEF-TAV.08 - Sottostazione di trasformazione

SCALA	---	DATA	06/2022	FORMATO STAMPA	A0
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REVIT	