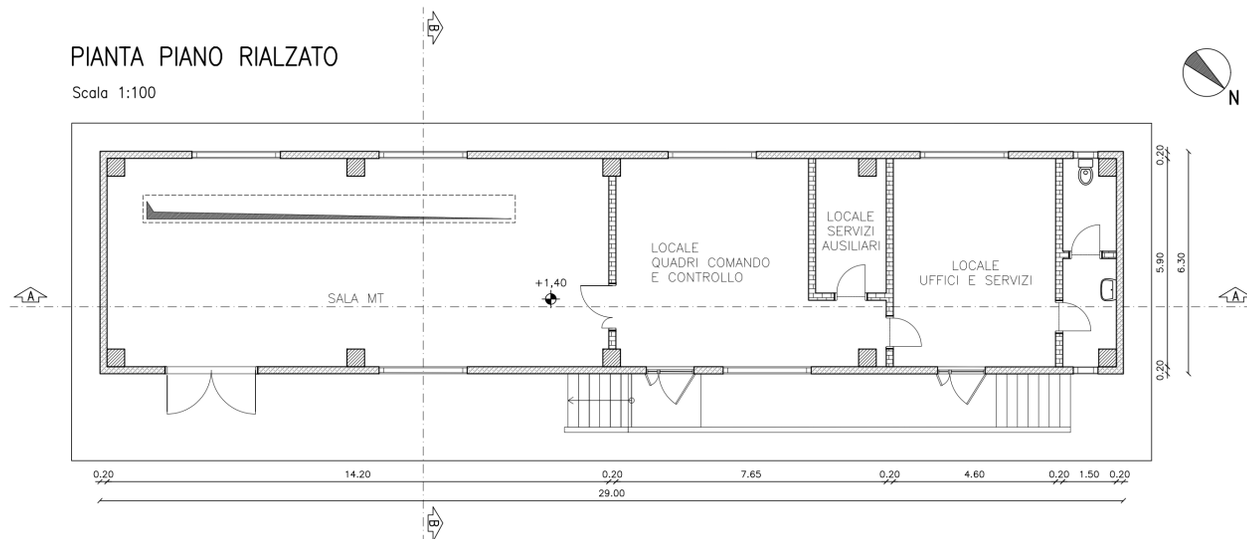


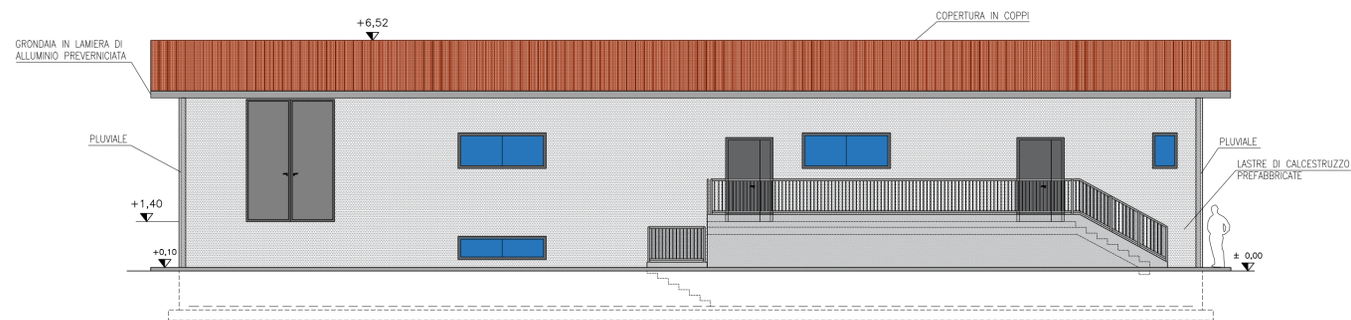
PIANTA PIANO RIALZATO

Scala 1:100



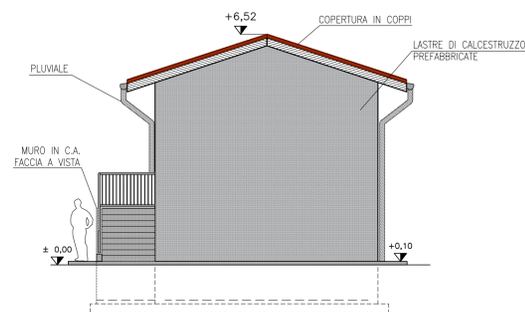
PROSPETTO EST

Scala 1:100



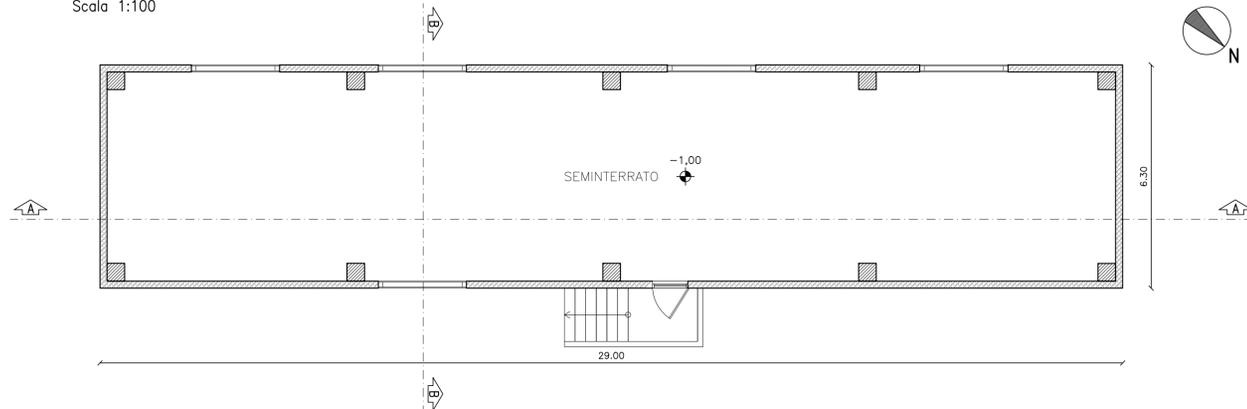
PROSPETTO NORD

Scala 1:100



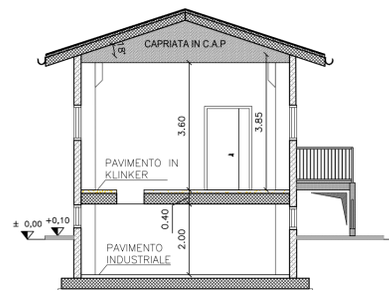
PIANTA SEMINTERRATO

Scala 1:100



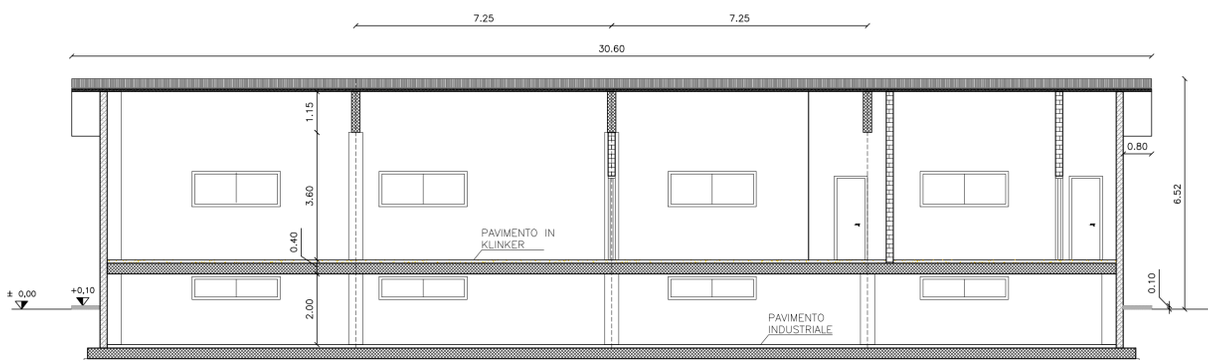
SEZIONE B-B

Scala 1:100



SEZIONE A-A

Scala 1:100



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	S. D'Urso	D. Di Lenarda	E. Livon

**Volta Green Energy**

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**  
 Provincia di UDINE  
 COMUNI DI SANTA MARIA LA LONGA E PAVIA DI UDINE



PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SANTO STEFANO"**  
 DA 59,1 MWp E 50 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**Volta g.e.**  
 green energy  
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:  
**L I N E A** s.r.l.  
 Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine  
 tel. 0432 410530 - fax 0432 831013  
 info@lineaeng.com  
 LIVON INGEGNERIA ENERGIA AMBIENTE

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
 Piante, Sezioni e Prospetti dell' edificio di cabina

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
37	1:100	1 di 1	A1	T07.2

ID ELABORATO : PVSS\_T07\_2\_Edificio SEU AT-MT\_Rev00

Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy, ed è protetto a termini di legge

