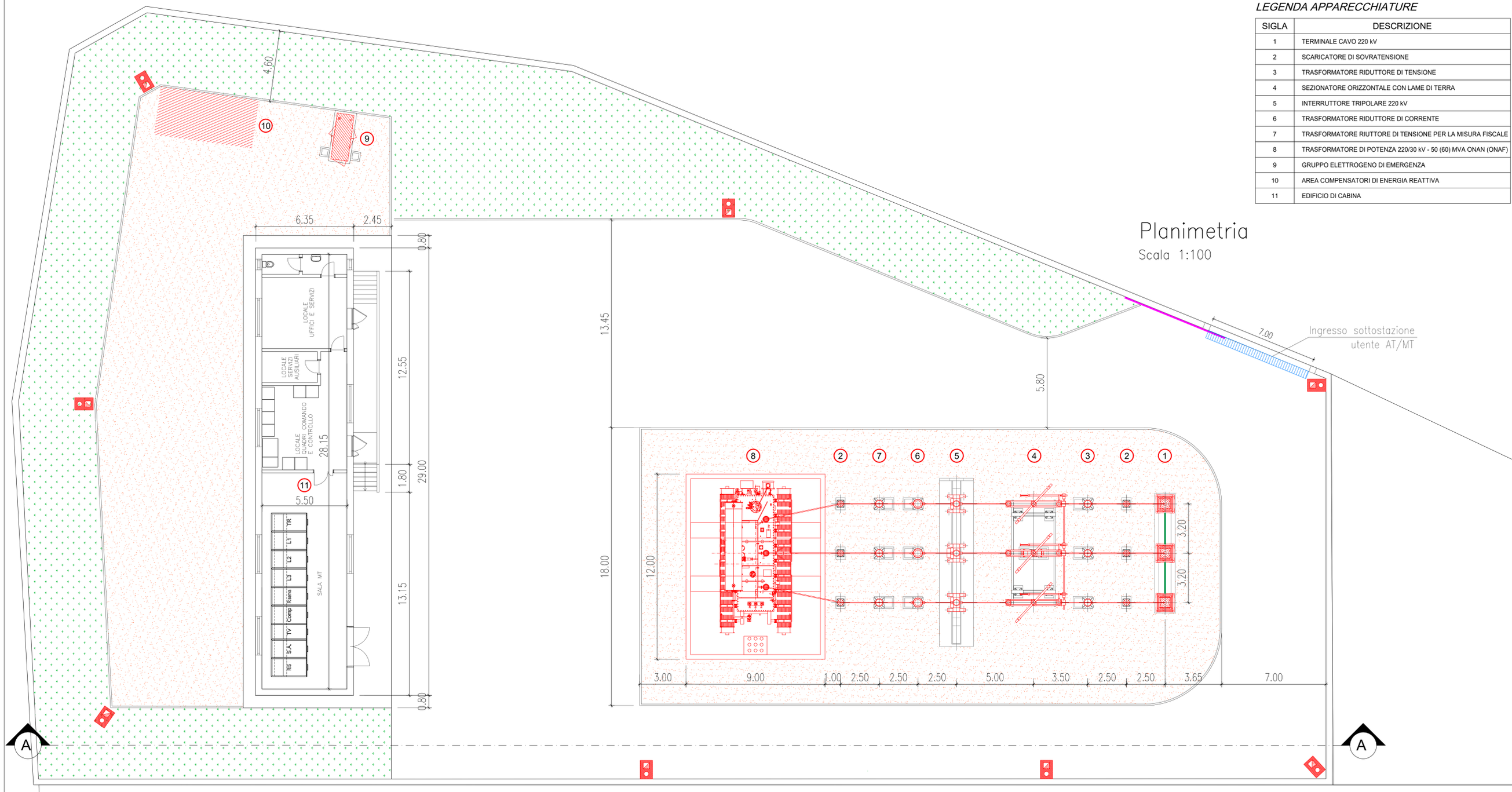


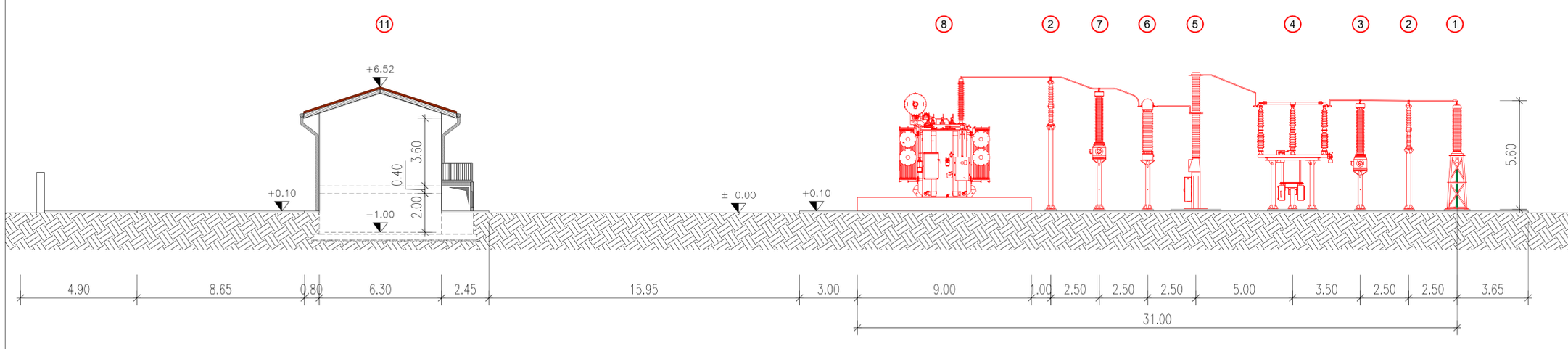
LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 220 KV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE 220 KV
6	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE
7	TRASFORMATORE RIUTTORE DI TENSIONE PER LA MISURA FISCALE
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 220/30 KV - 50 (60) MVA ONAN (ONAF)
9	GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA
10	AREA COMPENSATORI DI ENERGIA REATTIVA
11	EDIFICIO DI CABINA

Planimetria
Scala 1:100



Sezione A-A
Scala 1:100



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

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.
Piazza Manifattura, 1 - 33088 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 623100 - Fax +39 0464 623101 - PEC: volta.ge@ingmail.it

PROGETTISTA:
L I N E A s.r.l.
Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine
tel. 0432 410584 - fax 0432 831013
info@lineaeng.com

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
Planimetria e sezione elettromeccanica della sottostazione elettrica di utente AT/MT

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
36	1:100	1	1050X841	T07.1

ID ELABORAZIONE: PMSI_T07.1_Planimetria e sez. elettromeccanica SSI AT/MT_Rev01

Questo elaborato è proprietà di Volta Green Energy e non può essere riprodotto o copiato.

Volta g.e.