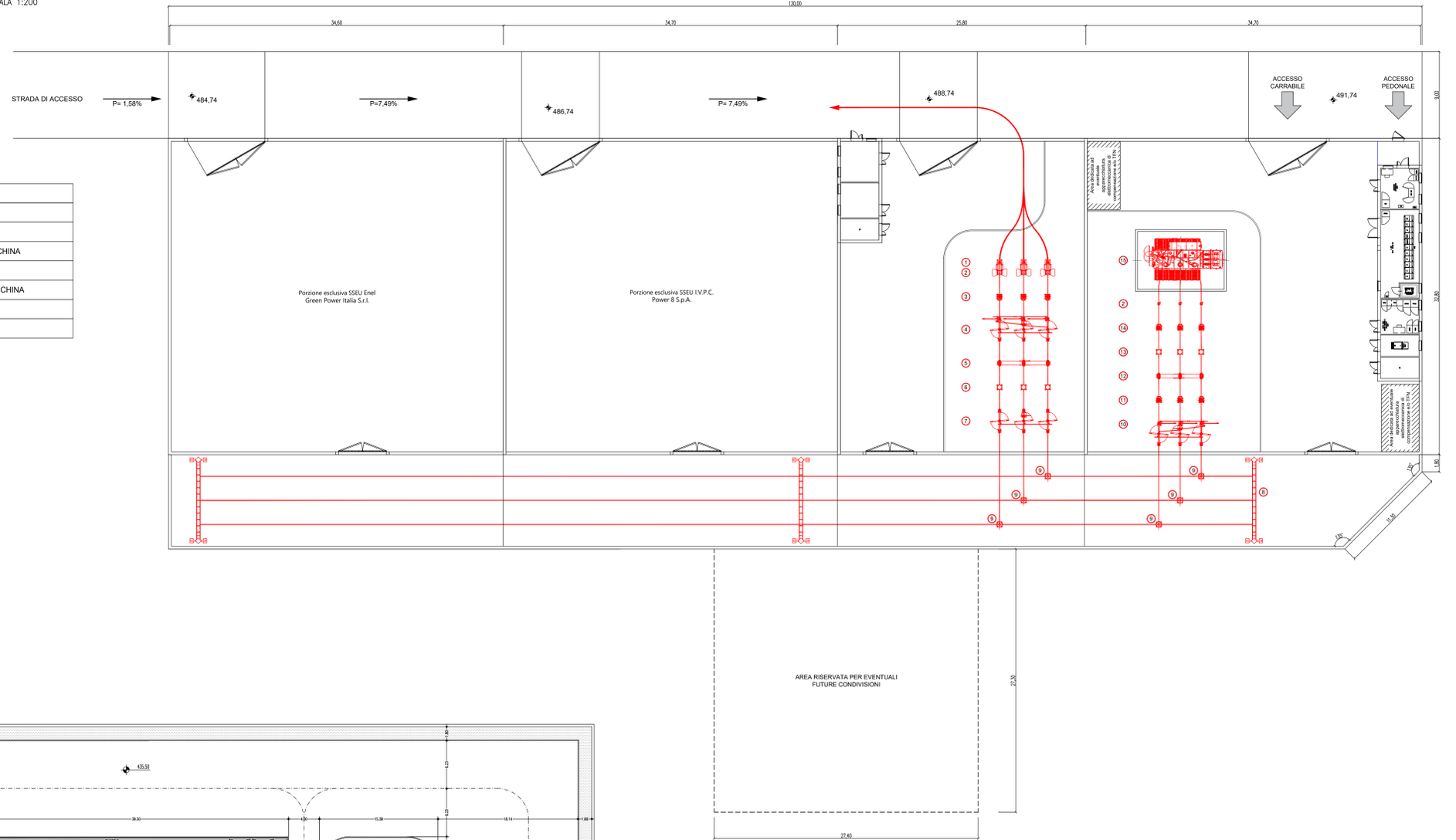


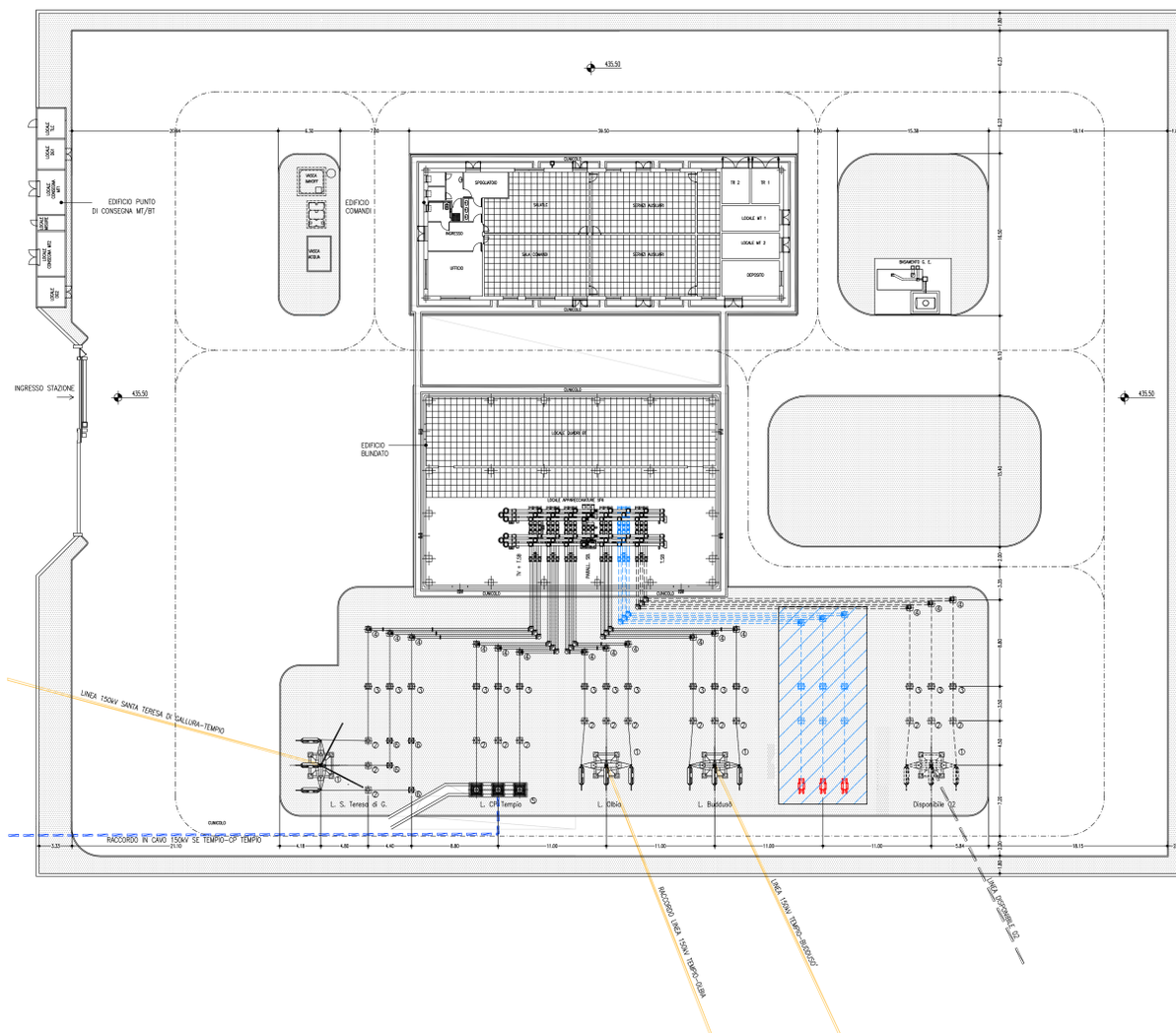
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
SCALA 1:200

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE	SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 150 kV	9	STRALLI A TERRA
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	10	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA DI MACCHINA
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE 150kV DI LINEA	11	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE 150 kV DI MACCHINA
4	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA DI LINEA	12	INTERRUTTORE LATO MACCHINA
5	INTERRUTTORE LATO LINEA	13	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE 150 kV DI MACCHINA
6	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE 150 kV DI LINEA	14	TRASFORMATORE DI TENSIONE UTF
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE DI LINEA	15	TRASFORMATORE DI POTENZA
8	PORTALE DI SBARRA H= 9m		



PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA RTN
SCALA 1:250



LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 150 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE CAPACITIVO
4	TERMINALE SF6
5	SF6

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI TEMPIO PAUSANIA E LURAS

PARCO EOLICO PETRA BIANCA
Piano Tecnico Opere di connessione alla RTN

PROGETTO:
COMITENTE:
PROGETTISTA:
OGGETTO DELL'ELABORATO:

PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E STALLO SE RTN

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
4	1:200	1 di 1	A0	PTQ_T03

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/2022	PRIMA EMISSIONE	S. D'Urso	E. Livoni	E. Livoni

PARERE/VIDIMAZIONE ENTE:

ID ELABORATO: VGE04-PTQ-T03-00
Questo elaborato è un progetto di VGE. In ed è protetto a termini di legge.