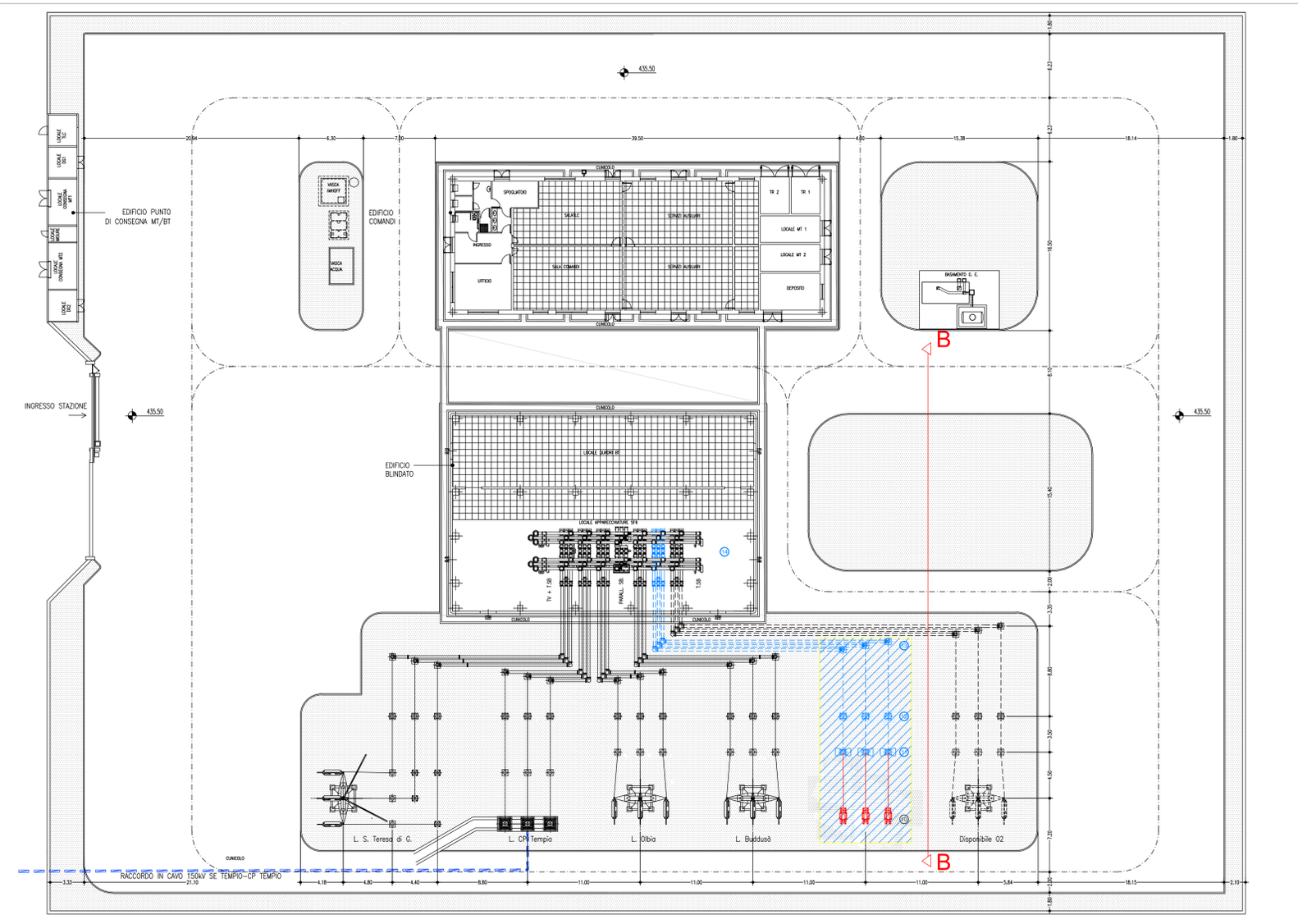


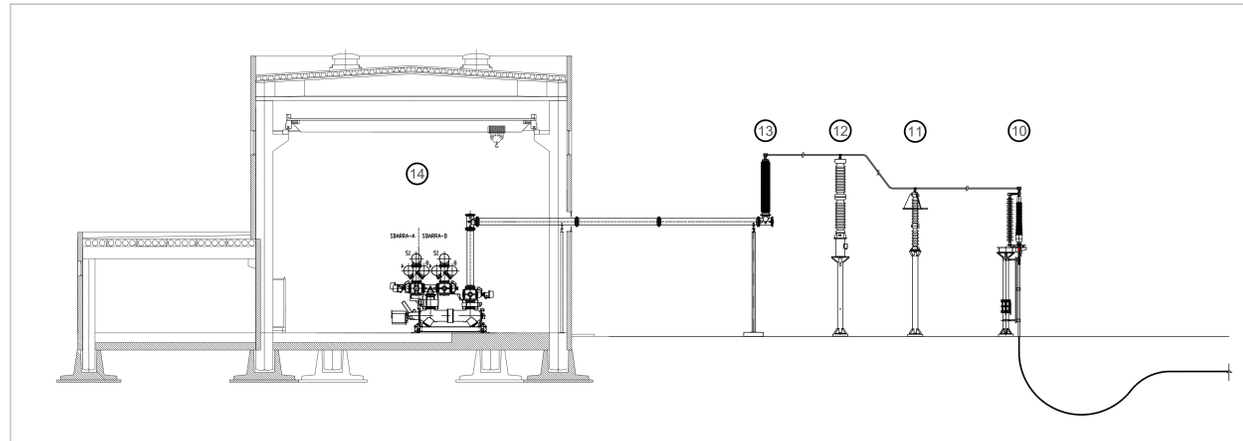
STAZIONE ELETTRICA RTN - PLANIMETRIA - SCALA 1:200



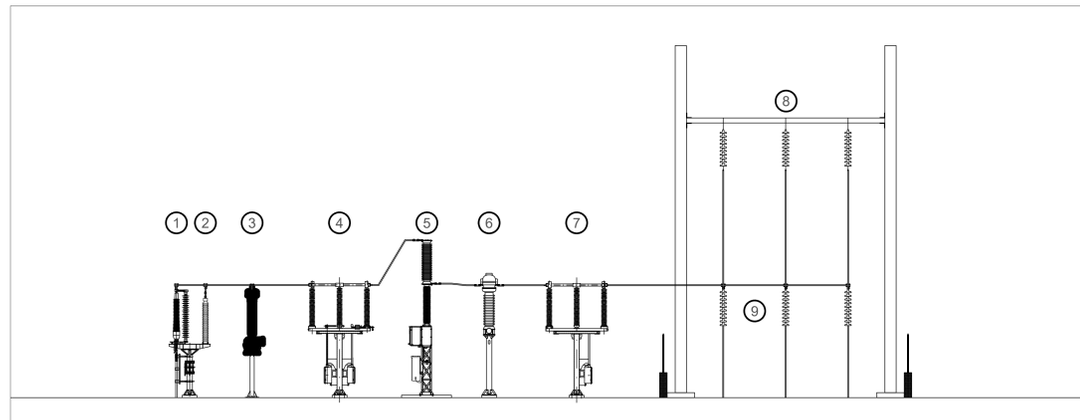
STALLO DI CONSEGNA ASSEGNATO  
 Codici Pratica:  
 VGE04 S.r.l. - 202002705  
 EGPI S.r.l. - 202100928  
 IVPC S.p.A. - 202101531

TERMINALI CAVO PER LINEA INTERRATA 150 kV

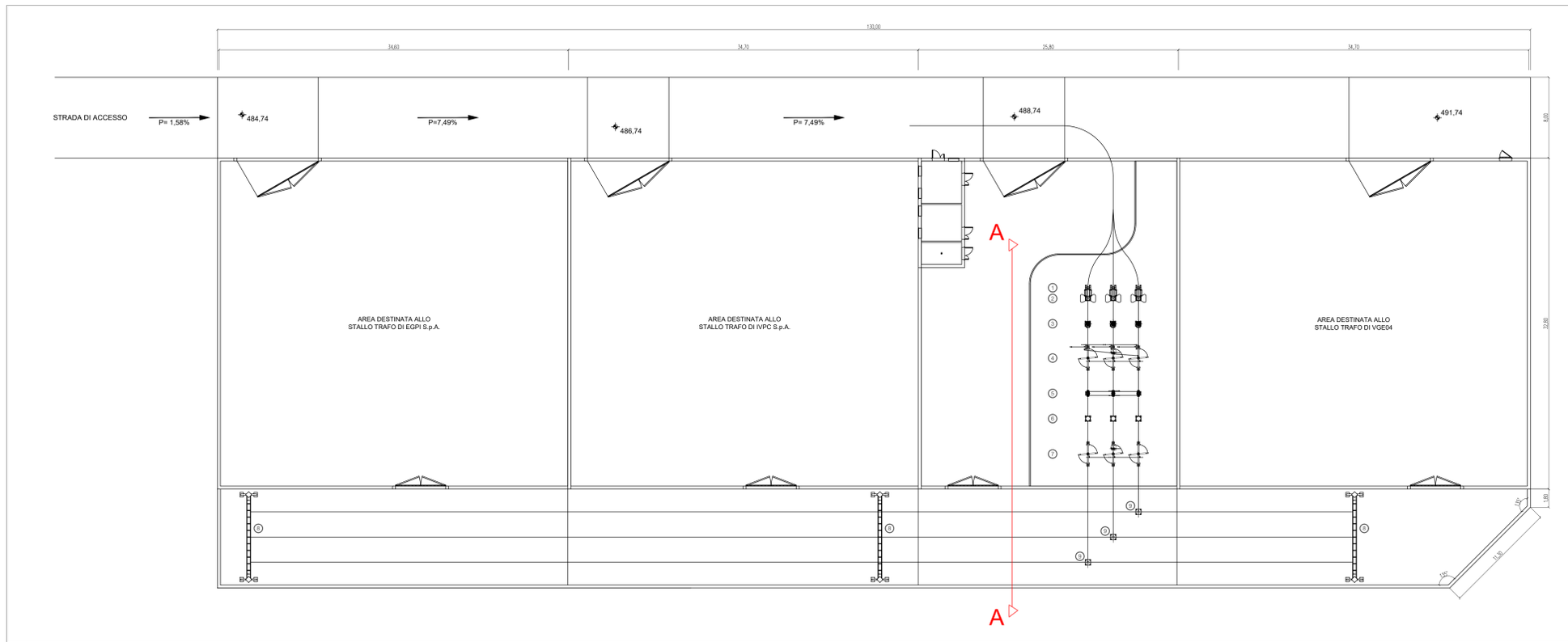
STALLO RTN CONDIVISO - SEZIONE B-B - SCALA 1:100



STALLO LINEA CONDIVISO - SEZIONE A-A - SCALA 1:100



SOTTOSTAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA - SCALA 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 150 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE 150kV DI LINEA
4	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA DI LINEA
5	INTERRUTTORE LATO LINEA
6	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE 150 kV DI LINEA
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE DI LINEA
8	PORTALE DI SBARRA H= 9m
9	STRALLI A TERRA
10	TERMINALE CAVO 150 kV
11	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
12	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE CAPACITIVO
13	TERMINALE GIS SF6
14	GIS - SF6

**PRODOTTORE INGEGNERIA E PROGETTI**  
 Ing. Luigi Giuseppe Frangola

0	11/11/2022	Emissione	INT	INT	OP
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CREATED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)

FILE NAME: GRE EEC D 74 ITW155900003100

CLASSIFICATION: PUBLIC	SCALE: A0	VARIE	1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: PLANIMETRIA E SEZIONI STALLO RTN E SEZIONI STALLO LINEA CONDIVISO			

GRE VALIDATION  
 VALIDATED BY: A. Puosi (GRE)

VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
COLLABORATORS:	GRE EEC	D 74	ITW155900003100								