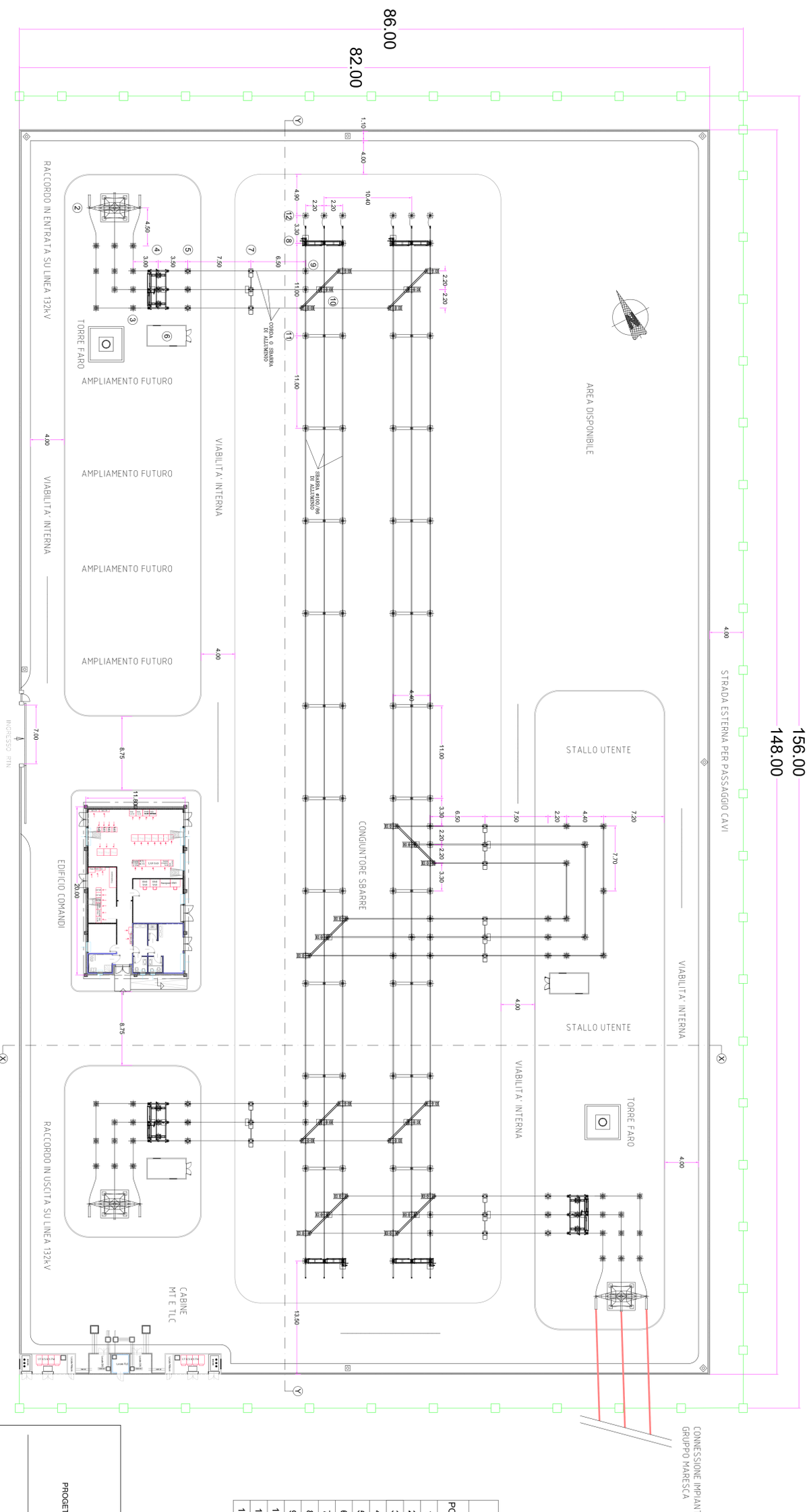


# PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE 132 KV RTN

Scala - 1:200



POS.	DESCRIZIONE
1	TRALICCIO ANGOLORE DI AMMARRO
2	PALO GANTTO H=15m
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT
4	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
6	CHIOSCO
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	SEZIONATORE TERRA-SBARRE
9	ISOLATORI PORTANTI UNIPOLARE AT
12	SEZIONATORE VERTICALE A PANTOGARO
11	PORTALE SBARRE A DUE COLONNE CON TERNA DI ISOLATORI PORTANTI AT
12	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT DI SBARRA

**COMUNE DI SERRAVALLE**  
 PROVINCIA DI MARESCA  
 REGIONE MARCHE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 PREFABBRICATO PER SE RTN TERNA 150KV

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PREFABBRICATO PER SE RTN TERNA 150KV

COMITENTE:  
**Wind Energy Monte Cavallo**  
 Wind Energy Monte Cavallo S.r.l.  
 Via...  
 Pesaro (PS) 61025

PROGETTISTA:  
**SINERGIE**  
 S.p.A.  
 Via...  
 Pesaro (PS) 61025

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**SINERGIE**  
 S.p.A.  
 Via...  
 Pesaro (PS) 61025

POS.	DESCRIZIONE	Q.N.	Q.N.	Q.N.
0	EMISSIONE	Q.N.	Q.N.	Q.N.

OGGETTO		TAVOLA	
LAYOUT ELETTROMECCANICO	SE RTN TERNA	TE02	1 di 1
COMISSA	LEG. AMC. TERZ	SCALA	PROGETTO PER PROGETTO
LEG. AMC.	1:200	Q.N.	Q.N.

NOTA: Ingegneri, quantità e tipologia dei componenti da verificare in fase esecutiva, alla luce delle apparecchiature approvigionate.