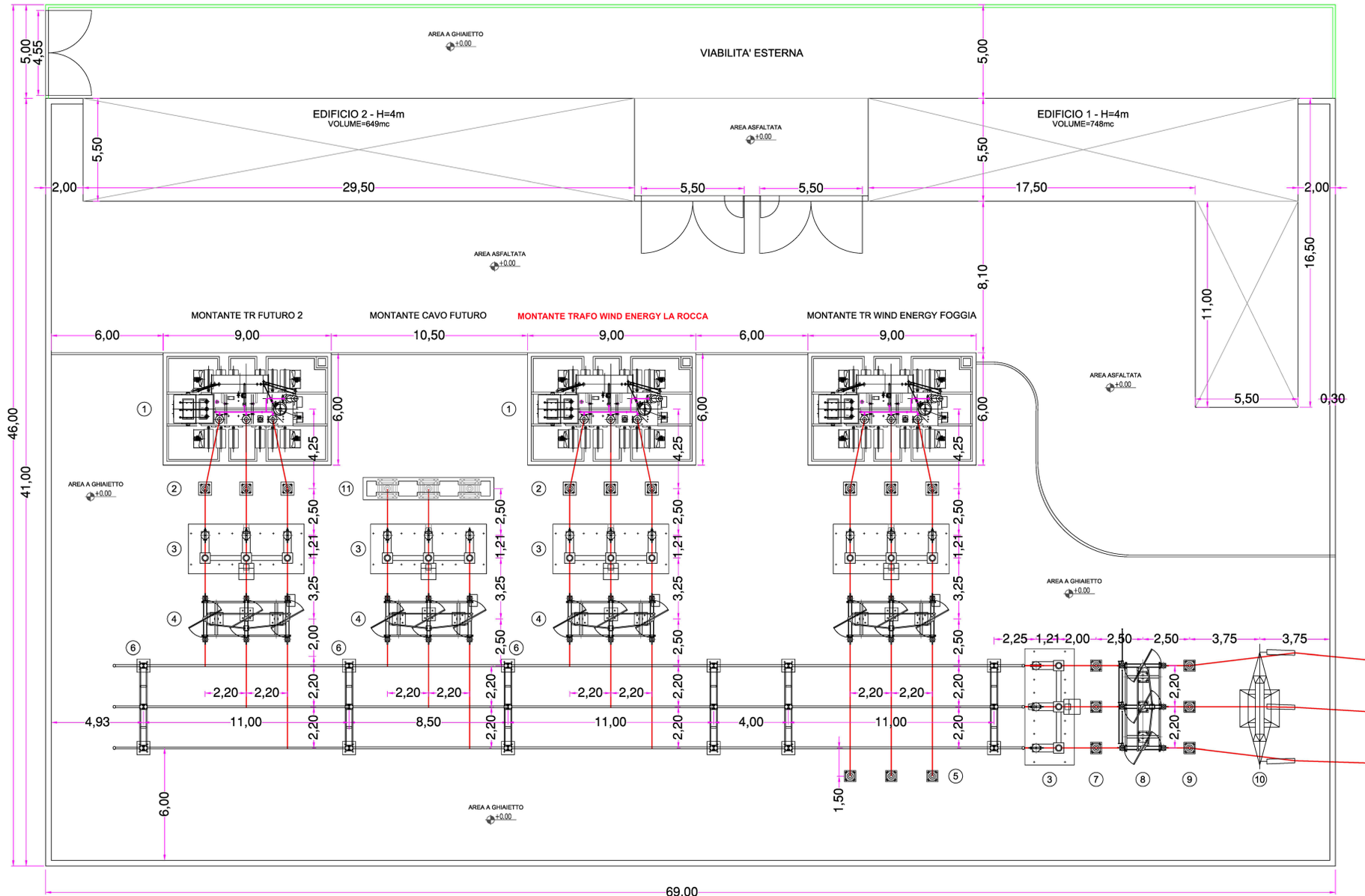


**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA**  
Scala - 1:1100

**CONNESSIONE AEREA**  
Scala - 1:1000

STALLO CONDIVISO TRA  
WIND ENERGY FOGGIA SRL e  
WIND ENERGY LA ROCCA SRL

Raccordo aereo WIND  
ENERGY FOGGIA-TERNA



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE		
POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE ATMT	
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	
3	TRE TRASFORMATORI DI CORRENTE A.T. ED UN INTERRUITTORE TRIPOLARE A.T.	
4	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.	
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	
6	PORTALE SBARRE A DUE COLONNE	
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONE	
8	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRO	
9	ISOLATORE PORTANTE AT	
10	PALO GATTO	
11	TERMINALI CAVO AT 150KV	

Nota: il palo gatto rappresentato potrebbe essere sostituito, per motivi di spazio, con un portale di ammarco di pari altezza.

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA

**WIND ENERGY LA ROCCA S.R.L.**

Progetto di un impianto eolico composto da n. 10 Aerogeneratori nel Comune di Foggia (FG) alla località "La Stella - Duanera"

Arch. Antonio Demajo  
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei  
Ing. Antonella Laura Giordano & Ing. Michele Napoli  
Arch. Marianna Denora  
Dott. Forestale Luigi Lupo  
Geom. Nicola Laonigro

Progetto di un impianto eolico composto da n. 10 Aerogeneratori nel Comune di Foggia (FG) alla località "La Stella - Duanera"

Progetto definitivo  
Data  
Codice Pratica USU1VR6