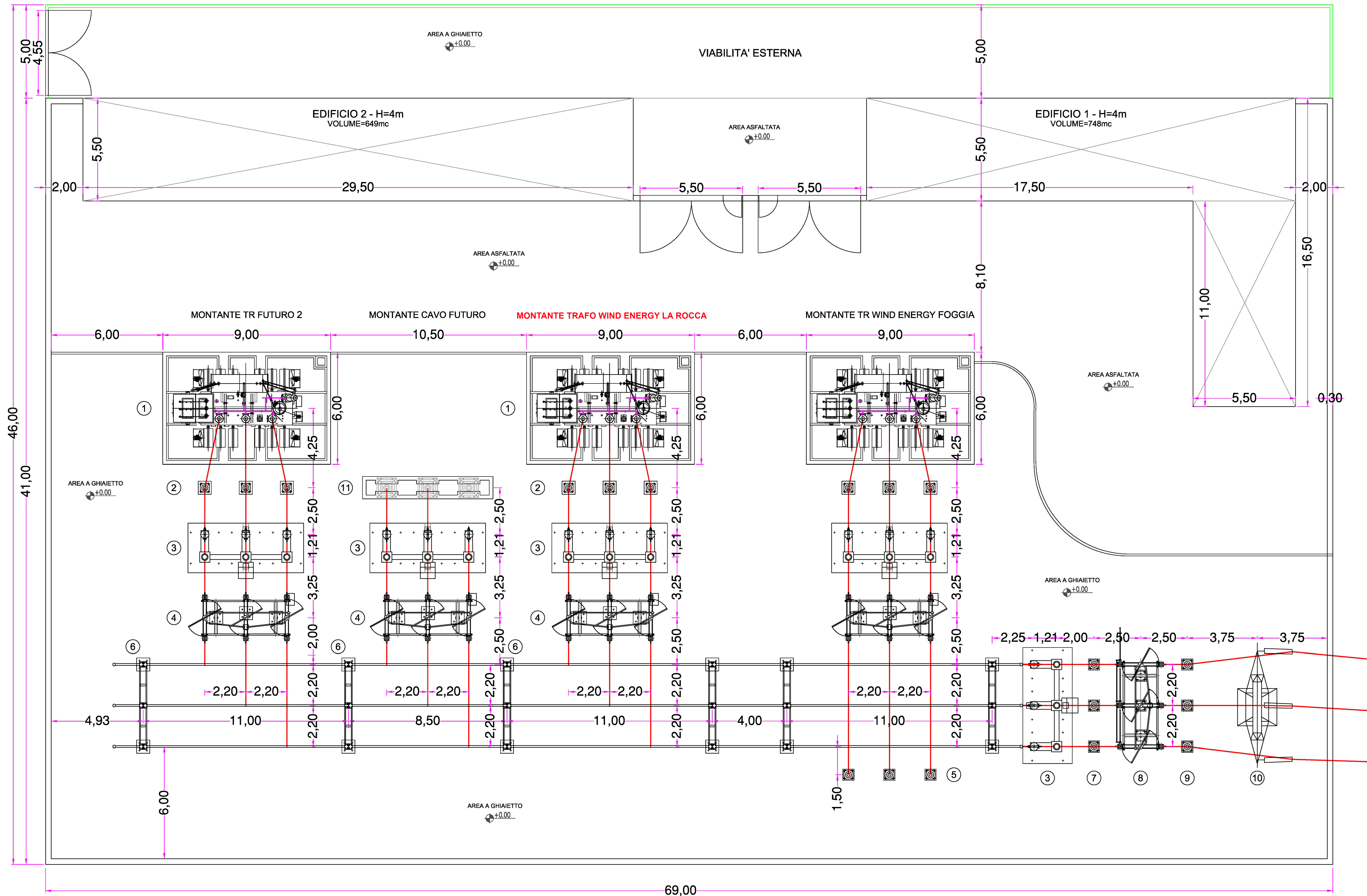


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA
Scala - 1:100

CONNESSIONE AEREA
Scala - 1:1000

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

Raccordo aereo WIND
ENERGY FOGGIA-TERNA



AREA DISPONIBILE PER LA CONNESSIONE DI ALTRI PRODUTTORI

LISTA APPARECCHIATURE ELETTRMECCANICHE

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE ATMT	
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	
3	TRF. TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T. ED UN INTERRUITTORE TRIPOLARE A.T.	
4	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.	
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	
6	PORTALE SBARRI A DUE COLONNE	
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONE	
8	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRO	
9	ISOLAZIONE 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 ammarro di pari altezza.

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA

WIND ENERGY LA ROCCA S.R.L.

Progettazione:
Arch. Antonio Demajo
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei

Progettazione elettrica:
Ditt. Ing. Francesco Gramazio

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Ing. Antonella Laura Giordano & Ing. Michela Napoli

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Arch. Marianna Denora

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott. Forestale Luigi Lupo

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Geom. Nicola Laonigro

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

Rev: 00
Data: 02/01/2020
Oggetto della revisione: Progetto definitivo

Rev: 01
Data: []
Oggetto della revisione: []

Formato: Codice Pratica USU1VR6