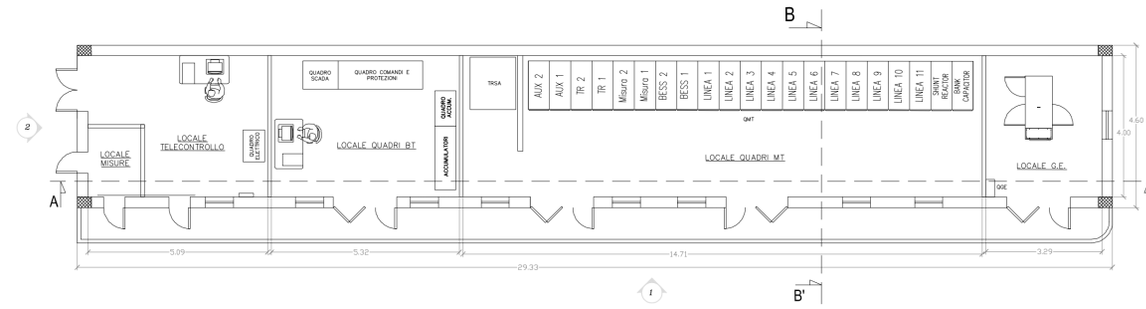
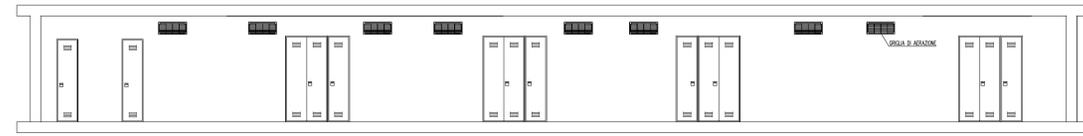


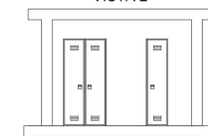
EDIFICIO STAZIONE DI UTENZA 150/30 KV



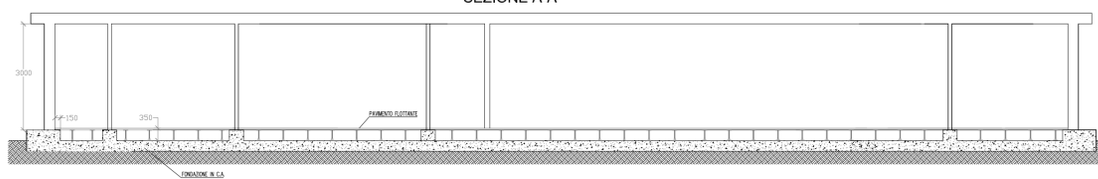
VISTA 1



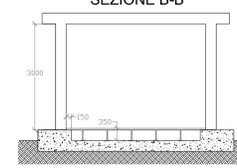
VISTA 2



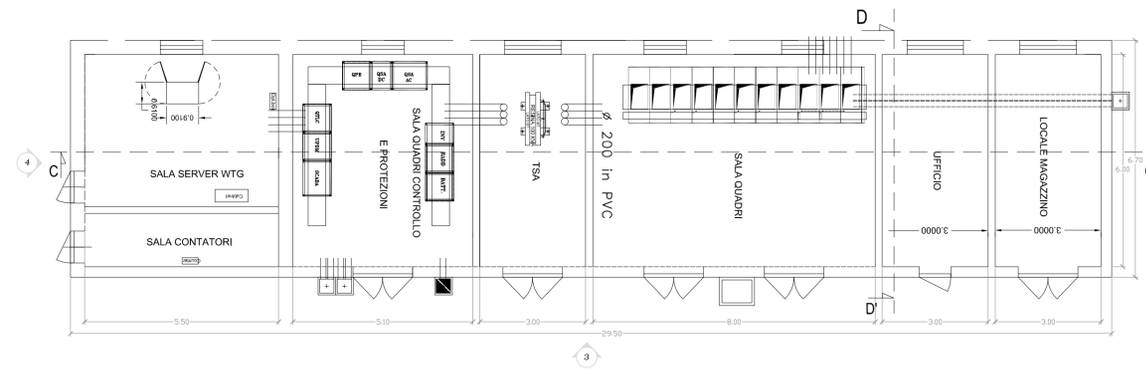
SEZIONE A-A'



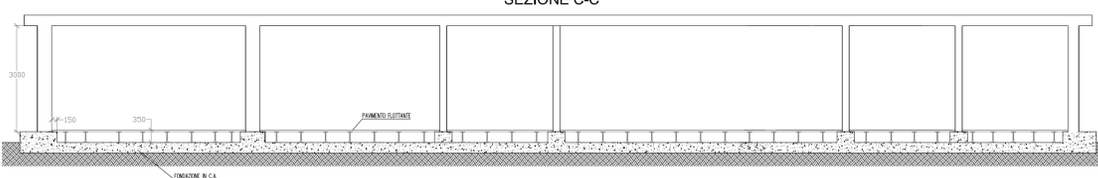
SEZIONE B-B'



EDIFICIO STALLO LINEA 150 KV



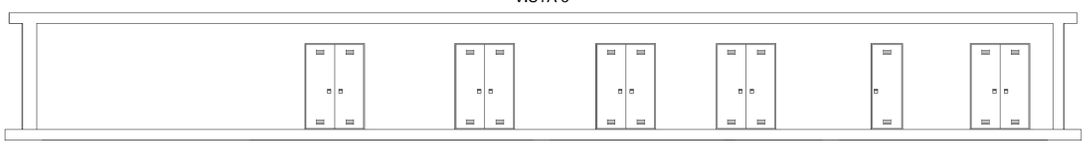
SEZIONE C-C'



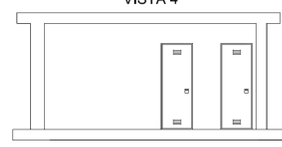
SEZIONE D-D'



VISTA 3



VISTA 4



PROGETTO	LUOGO	PROVISTA	PROSPETTIVE	EDIFICIO DI CONTROLLO	Ing. Massimo Pacifico	Arch. Paolo Pascale	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO		

OGGETTO:
Progetto degli impianti per la connessione dell'impianto edile con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)
Codice Pratica: 202001462

TITOLO:
Y2F5HT6_ImpiantiDIutenza_06

COMMITTENTE:
RED ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 9504494 Fax 099 222084 cell. 349 173914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

19_20_E0_ENE_OLE_01_ML_00

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:100
ELAB.

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.