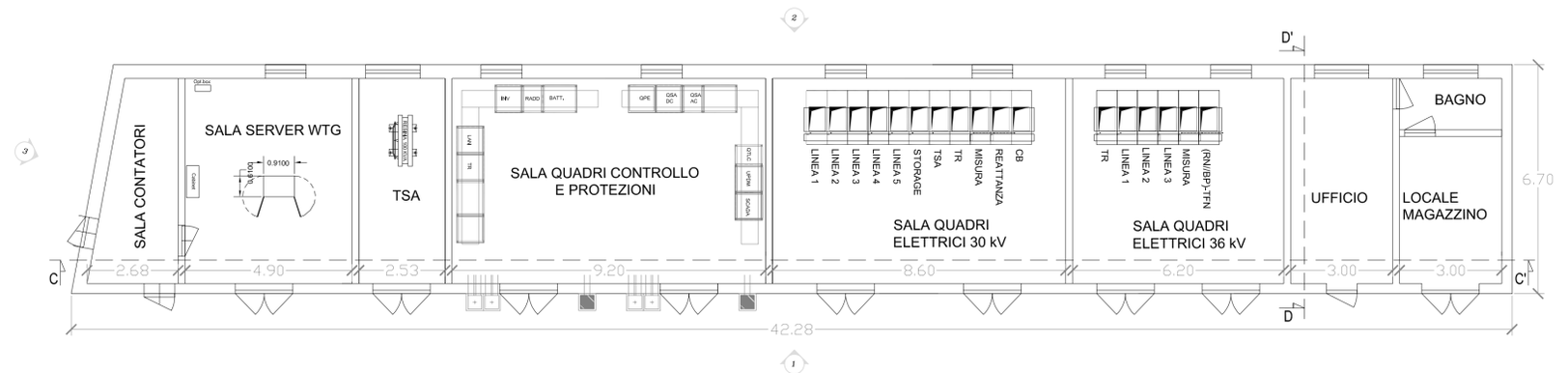
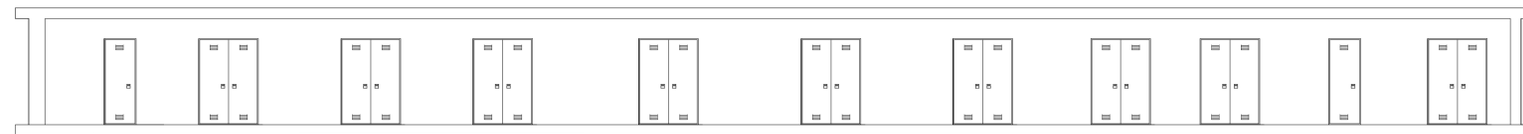


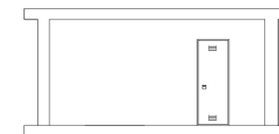
EDIFICIO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE



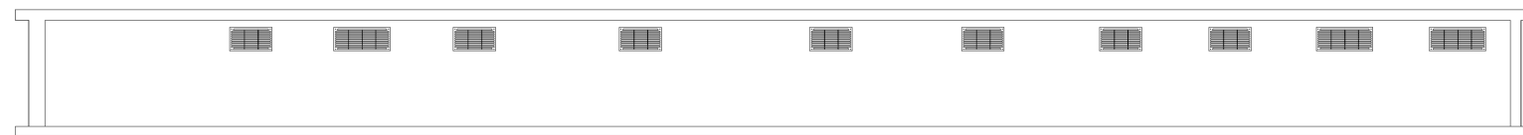
VISTA 1



VISTA 3



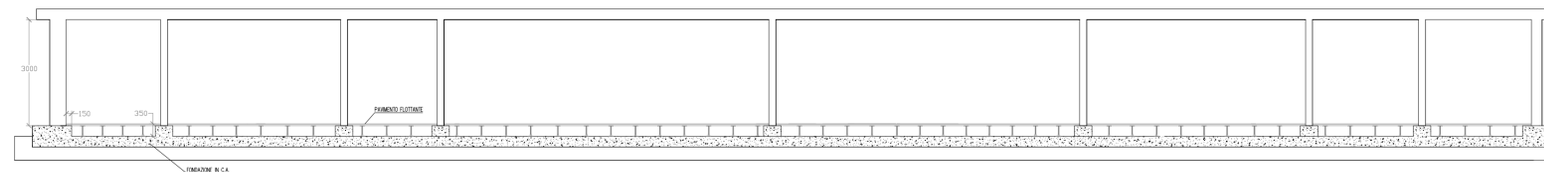
VISTA 2



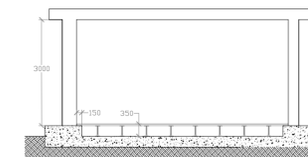
VISTA 4



SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RSUEQM4_06	GENNAIO 2023	PIANTA E PROSPETTI EDIFICIO DI CONTROLLO	Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattiano (BR).

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

TITOLO:
R3UEQM4_ImpiantiDiUtenza_06
Pianta e prospetti edificio di controllo

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

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.L. Loro 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 950444 Fax 099 222834 cell. 349 1739914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:100
ELAB.
01

NOME FILE
RSUEQM4_ImpiantiDiUtenza_06

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