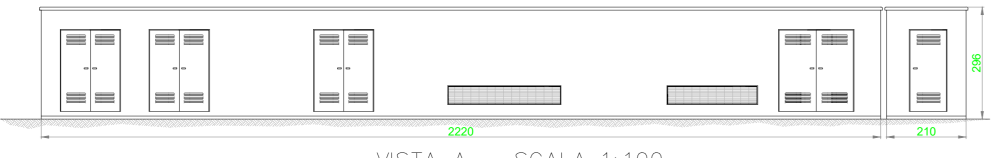
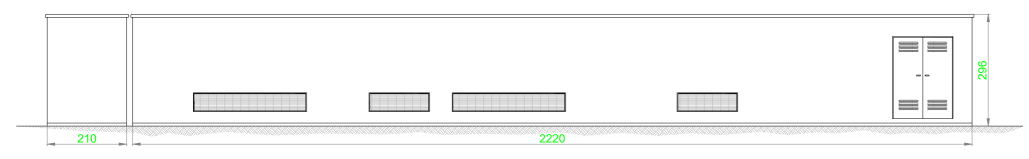


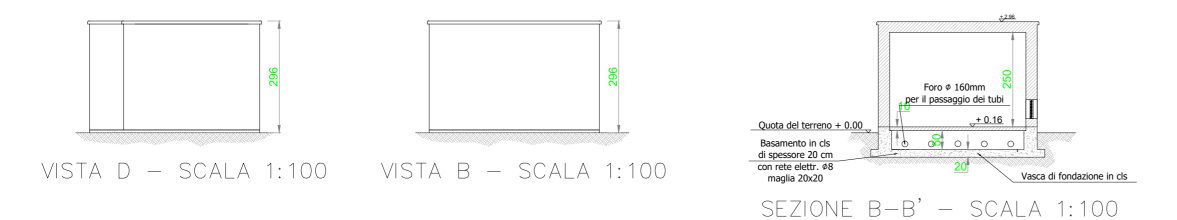
PLANIMETRIA EDIFICIO - SCALA 1:100

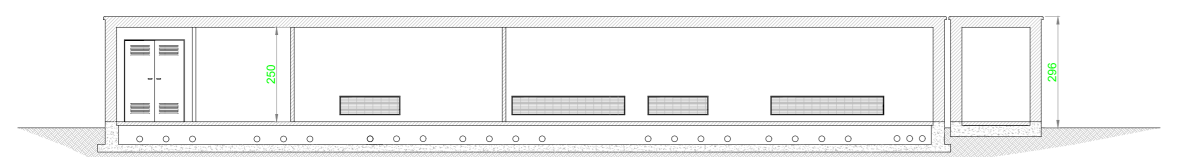


VISTA A - SCALA 1:100



VISTA C - SCALA 1:100





SEZIONE A-A' - SCALA 1:100

REGIONE PUGLIA CITTA' METROPOLITANA DI BARI COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW, SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T43

BESS: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO UTENTE

Proponente

RDP

RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legalmail.it

Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda

Progetto



ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancello Rotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
stimdue@stimeng.it

tel. +39 328 9569922

ing. Gabriele CONVERSANO Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206

Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Blasi

Progetto elettrico

ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994

fax +39 0831 548001



Scala 1:100 in A2

Marzo 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.