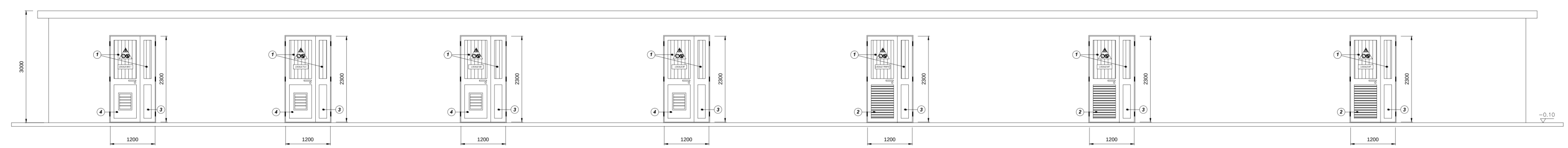
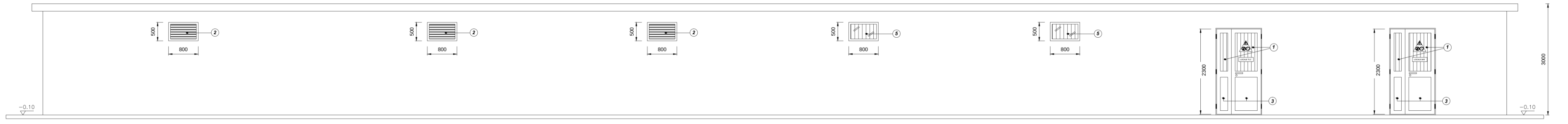


PROSPETTO "A" — scala 1:50



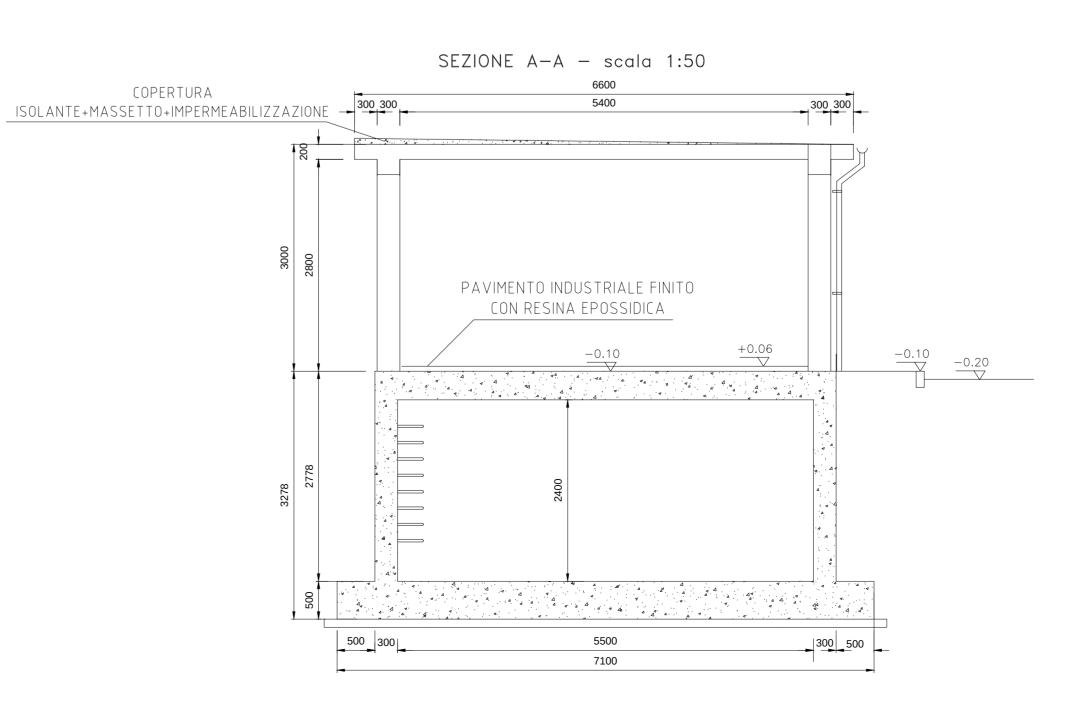
PROSPETTO "B" — scala 1:50



PROSPETTO "C" - scala 1:50 PROSPETTO "D"- scala 1:50 6000

LEGENDA Vetro camera 4–12–4 con bastoni protettivi 2) Alette fisse di tipo veneziane con rete antinsetto (3) Tamponatura di chiusura Tamponatura di chiusura con griglia a serranda a sovrapressione (1200 cm2)

Setro camera 4-12-4 con bastoni protettivi, apertura a wasistas e rete antinsetto COPERTURA



REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune: Rotello Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

SEZIONE 5 - Elaborati progettuali sistema elettrico

Stazione elettrica AT/MT: Pianta e prospetti edificio utente

N. Elaborato: 5.6 Scala: 1:50

WIND ENERGY ROTELLO S.r.I.

Via Caravaggio, 125 65125 Pescara (PE) P.IVA 02257310686 PEC: windrotellosrl@legpec.it

Committente

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettazione

Amministratore Unico Fabio MARESCA



00	LUGLIO 2019	RC	MO	NF	Progetto definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DECODIZIONE
	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.RTL01.PD.5.6.dwa	Nome file stampa	GE.RTL01.PD.5.6.pdf	Formato di stampa 610x1155