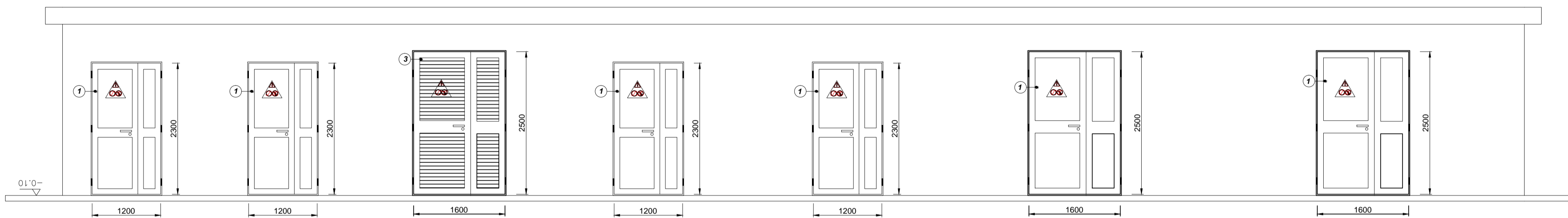
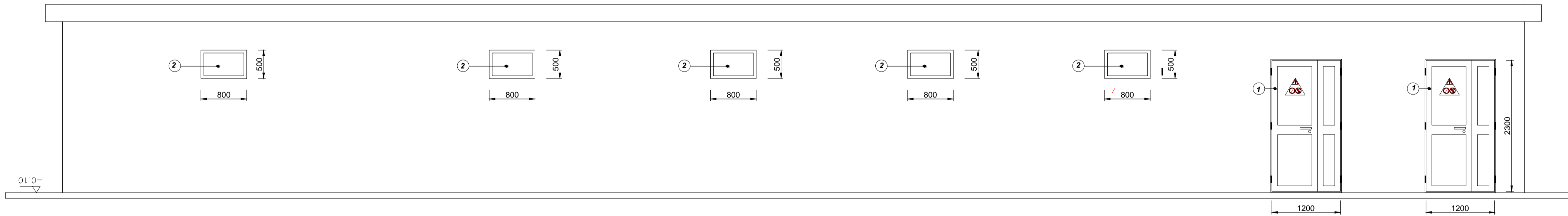


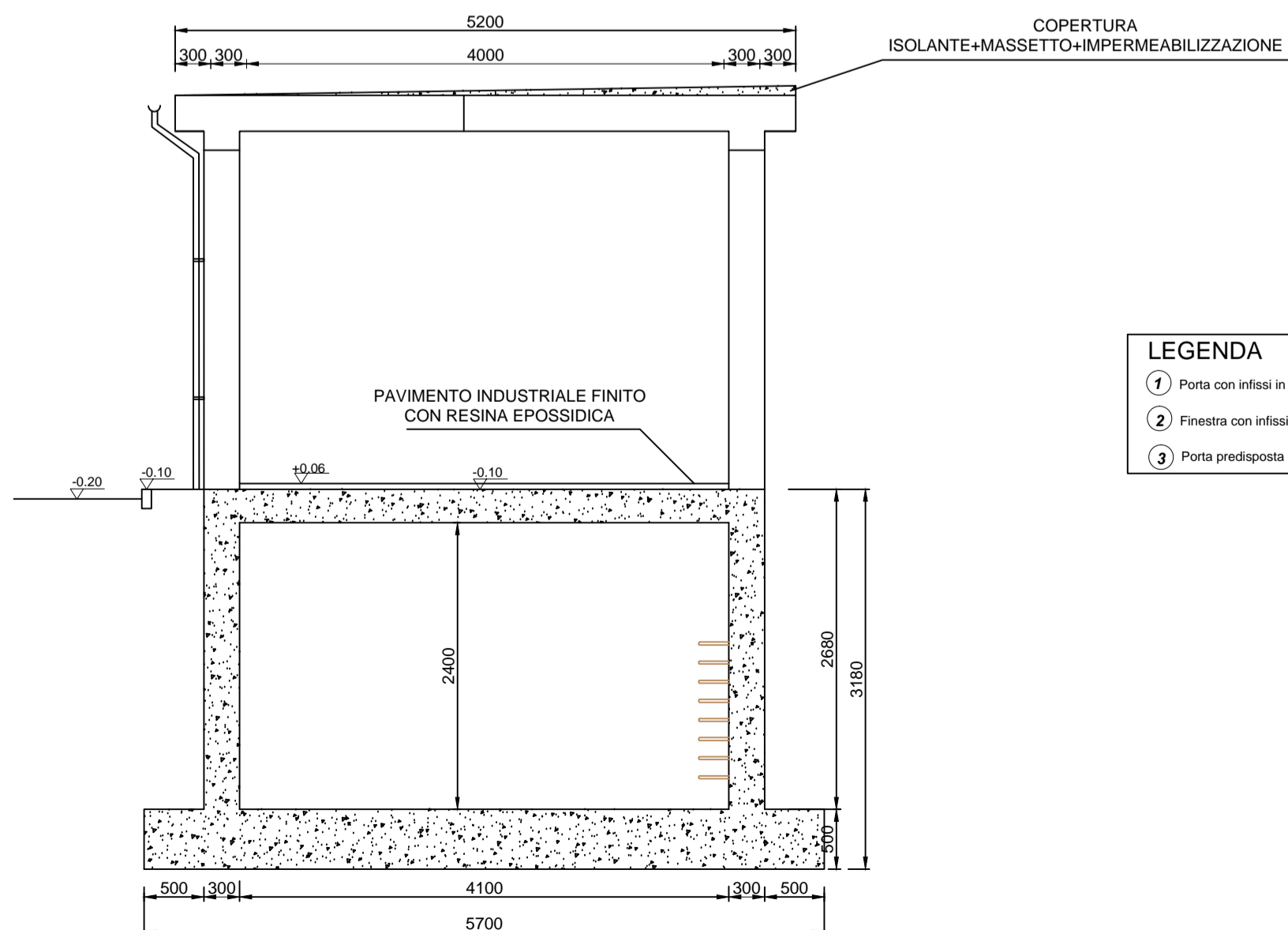
PROSPETTO "A" - scala 1:50



PROSPETTO "B" - scala 1:50



SEZIONE A-A - scala 1:50



PROSPETTO "D" - scala 1:50



PROSPETTO "C" - scala 1:50



- LEGENDA**
- ① Porta con infissi in alluminio
  - ② Finestra con infissi in alluminio
  - ③ Porta predisposta per locale GE

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Ascoli Satriano - Deliceto  
Località "San Martino - Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione 1:  
**ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:  
**STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PARTICOLARE EDIFICIO UTENTE**

N. Elaborato: 5.3

Scala: 1:50

Committente

**WINDERG S.r.l.**

Via Trento, 64  
Vimercate (MB)  
P.IVA 04702520968

Amministratore Delegato  
**Michele GIAMBELLI**

Progettazione

**TENPROJECT**

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 11673

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

*Stampa e firma del progettista*

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	FDM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente		GE.ASS01.C3.PD.5.3.dwg	Nome file stampa	GE.ASS01.C3.PD.5.3.pdf	Formato di stampa 610x840