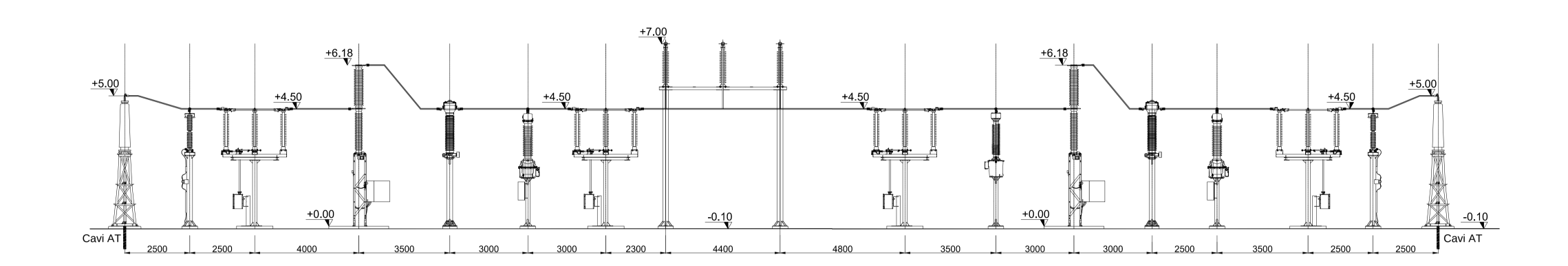
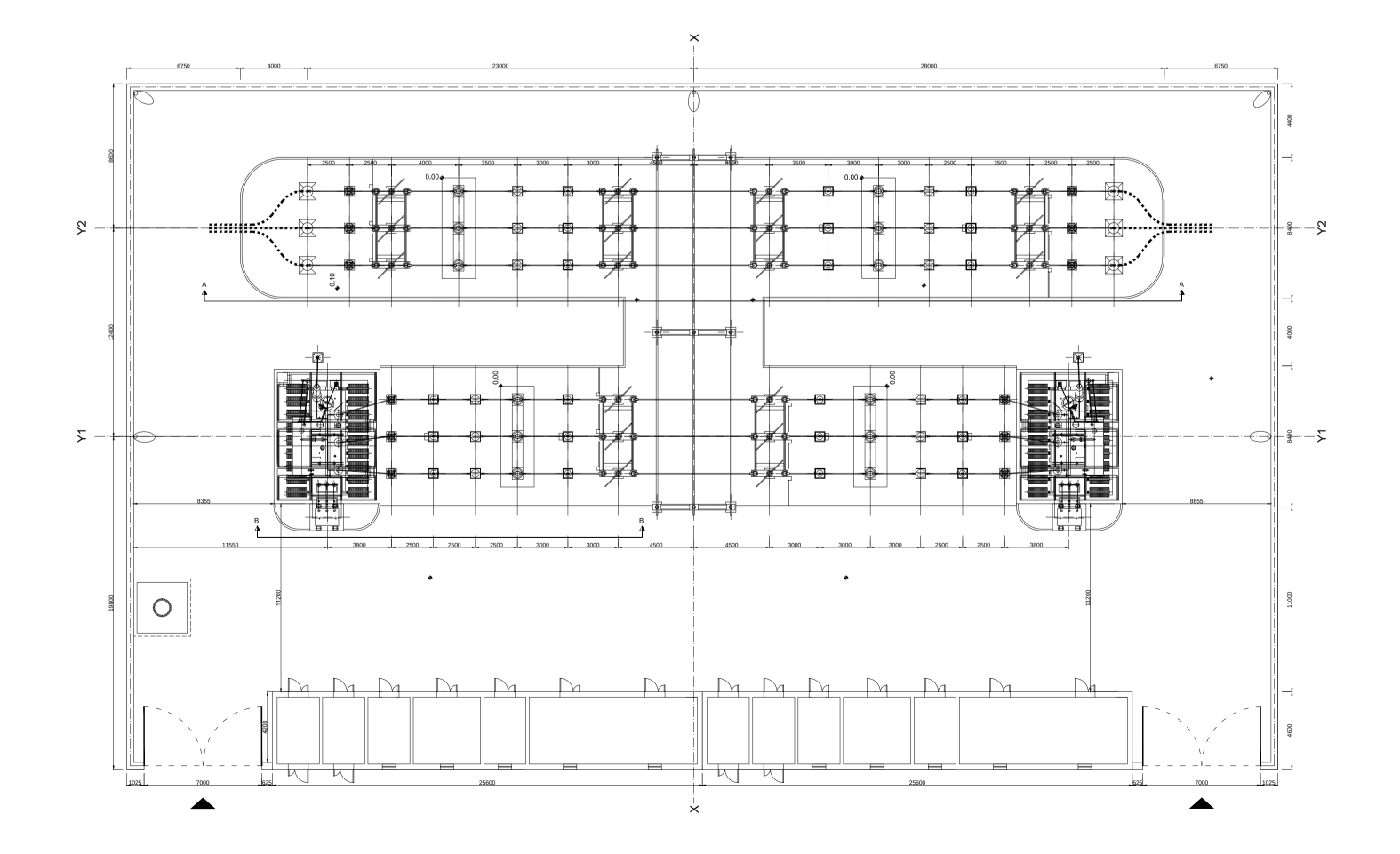


## PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100

PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



## PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



## **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 -

## **ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Titolo elaborato:

LEGENDA APPARECCIATURE ELETTROMECCANICHE

1 TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV

4 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT

10 SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m 11 SEZIONATORE ORIZZONTALE AT 12 TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT

9 SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.

PALO ANTENNA

(DA INSTALLARE QUALORA RICHIESTO DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE)

7 INTERRUTTORE TRIPOLARE AT

13 PALO ILLUMINAZIONE

2 ARRIVO CAVI MT TR 3 M.A.T NEUTRO TR

8 TVC

STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

N. Elaborato: 5.2 Scala: 1:200 - 1:100

Committente

WINDERG S.r.I.

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

Amministratore Delegato Michele GIAMBELLI



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



Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE



00	FEBBRAIO 2020		FDM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
_	Data		sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
Rev.			Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente GE.ASS01.C3.PD.5.2.dwg Nome file stampa GE.ASS01.C3.PD.5.2.pdf Formato di stampa 610x840						
Nome File sorgente G		GE.ASS	501.C3.PD.5.2.dwg	Nome file stampa	GE.ASS01.C3.PD.5.2.pdf	Formato di stampa 610x840