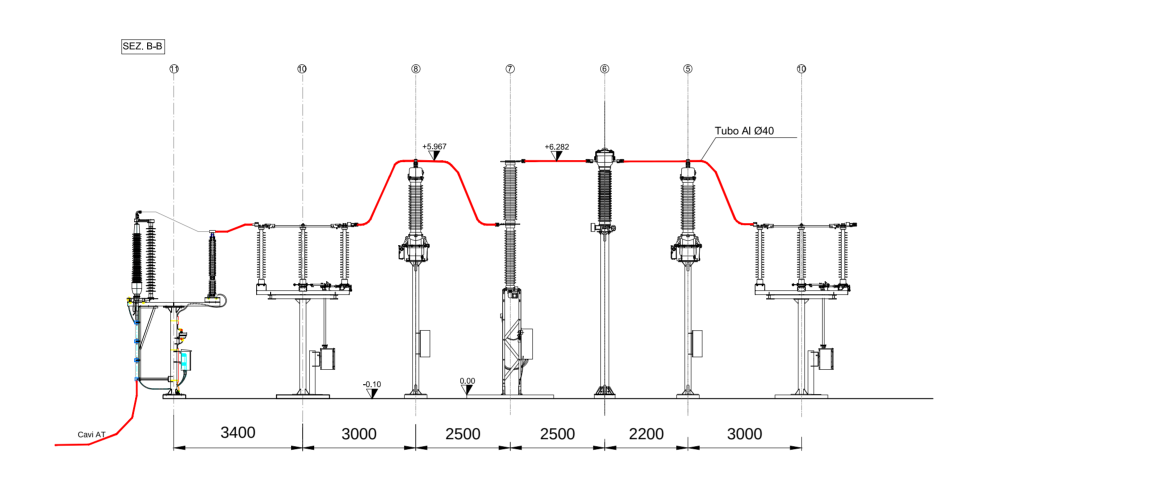
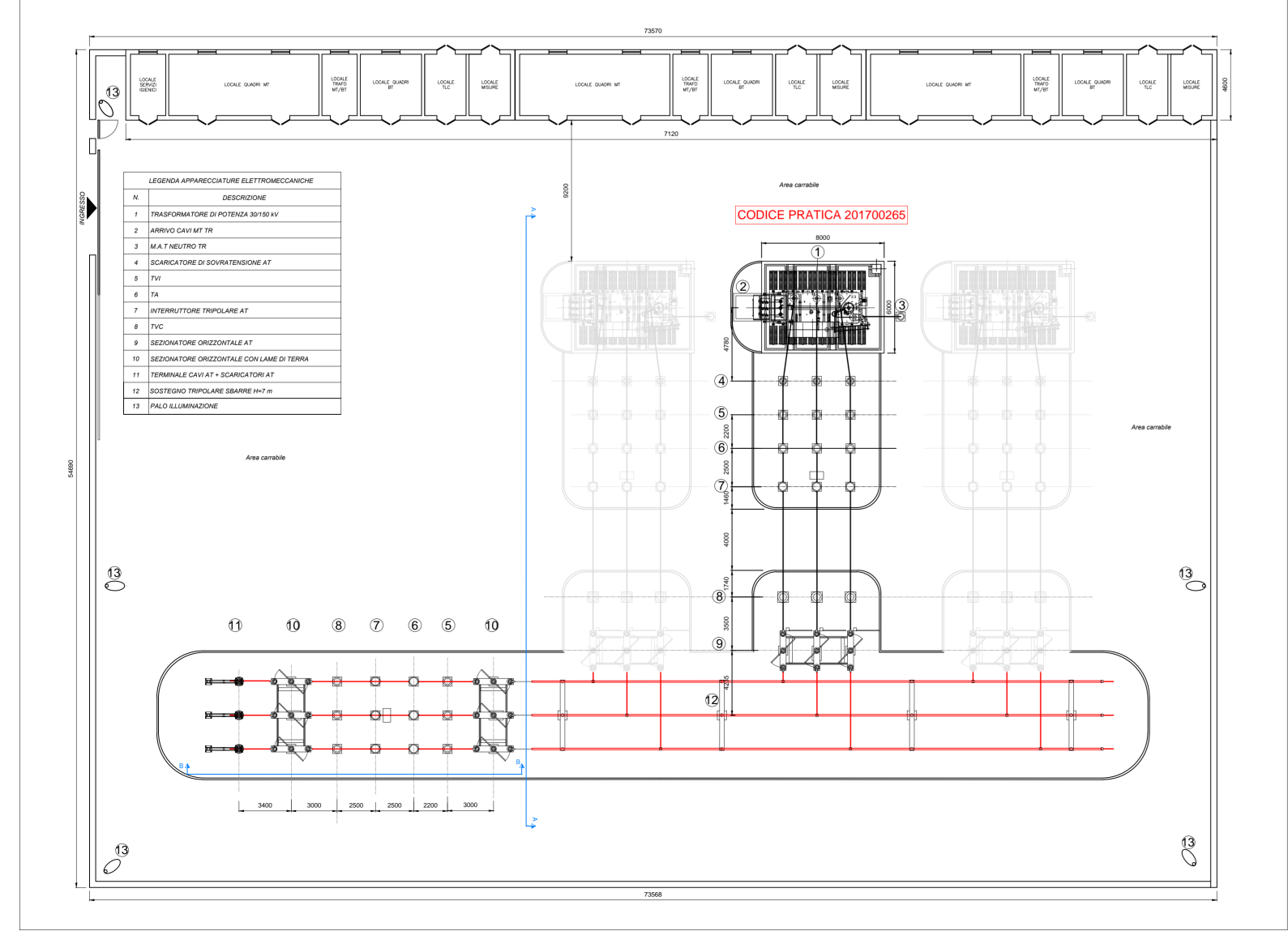


PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:

Castelluccio dei Sauri - Deliceto Località " Cisterna - Posta Cisternola - Sterparo"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

Sezione 5:

ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:

STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

Scala: 1:200 - 1:100 N. Elaborato: 5.3

Committente

WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.I.

Via Caravaggio, 125 65125 Pescara (PE) PEC: windcastellucciosrl@legpec.it

Amministratore Unico Fabio MARESCA

Progettazione



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	Aprile 2018	FDM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente GE.CD		GE.CDS01.PD.5.3.dwg	Nome file stampa	GE.CDS01.PD.5.3.pdf	Formato di stampa 610x630