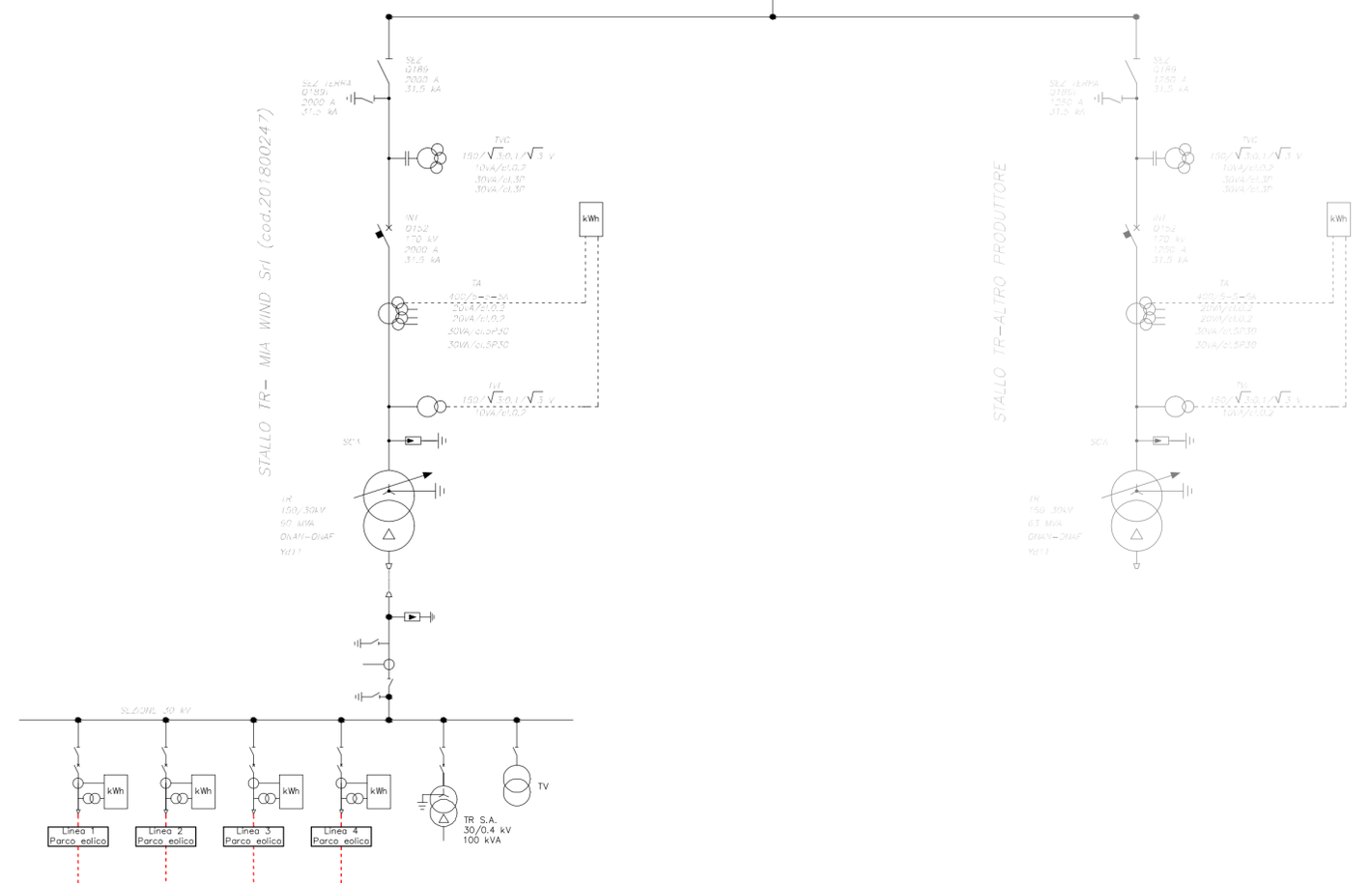
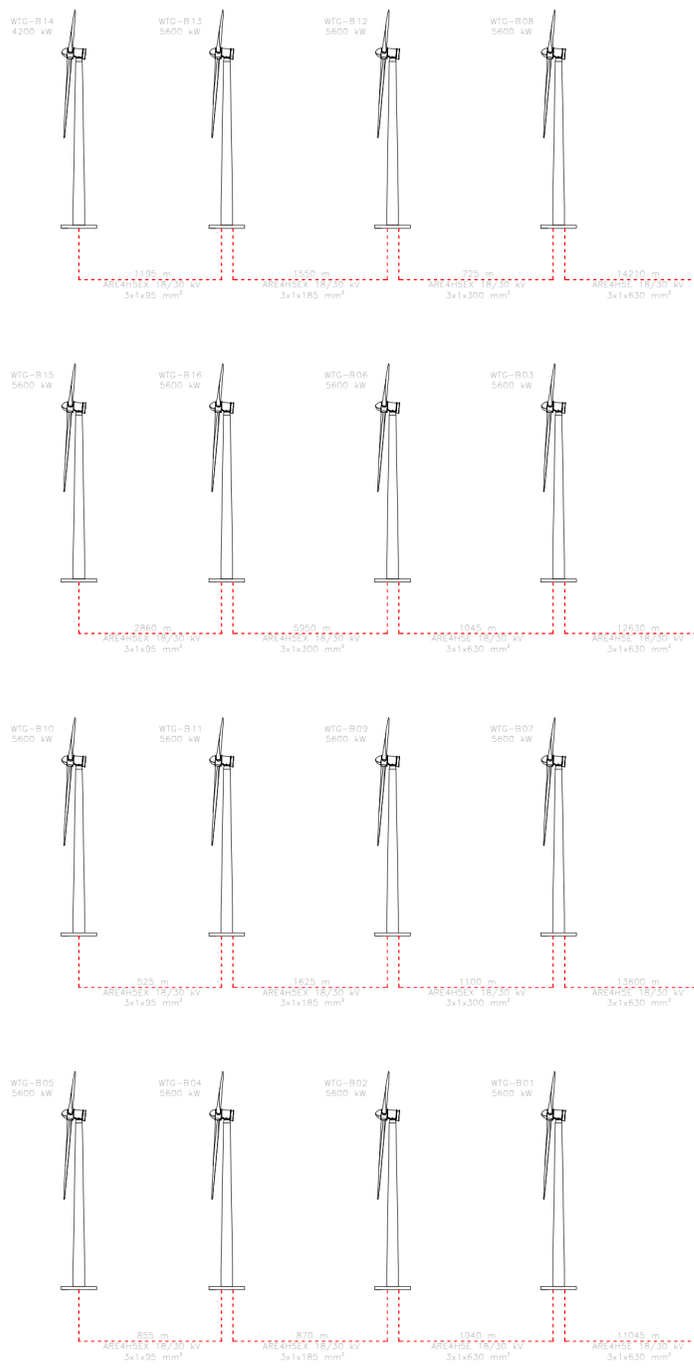
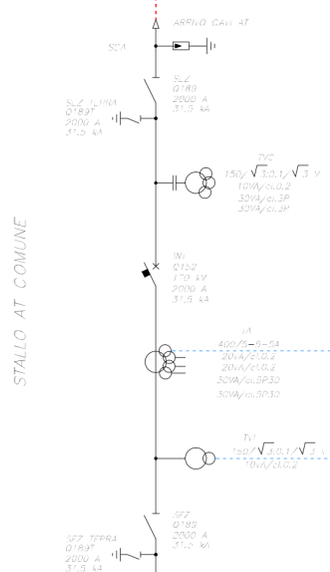


LEGENDA			
	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DNS
	Disco di rottura		Passante SF6/aria



STALLO AT DI CONSEGNA
FUTURA STAZIONE ELETTRICA
di SMISTAMENTO 150 kV
TERNI "RAPONE"



STALLO TR- MIA WIND Srl (cod.201800247)

STALLO TR-ALTRO PRODUTTORE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
Comuni di :
Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele
LOCALITA' "Toppo Macchia"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Sezione A:
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:
A.16.b.7 - SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO EOLICO

N. Elaborato: **A.16.b.7** Scala: -

Proponente
MIA WIND Srl
Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Amministratore Unico
Donato Macchia

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 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2018	RC	MO	NF	RICHIESTA A.U.
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente: GE.AGB01.P3.PD.A.16.b.7.R.00.dwg Nome file stampa: GE.AGB01.P3.PD.A.16.b.7.R.00.pdf Formato di stampa: 420x735