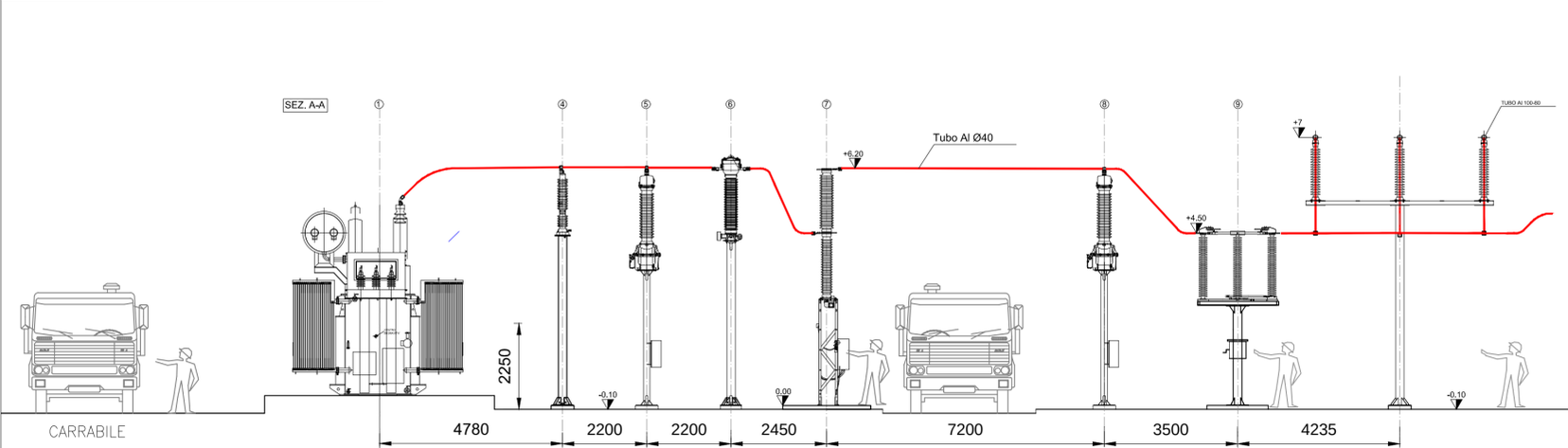
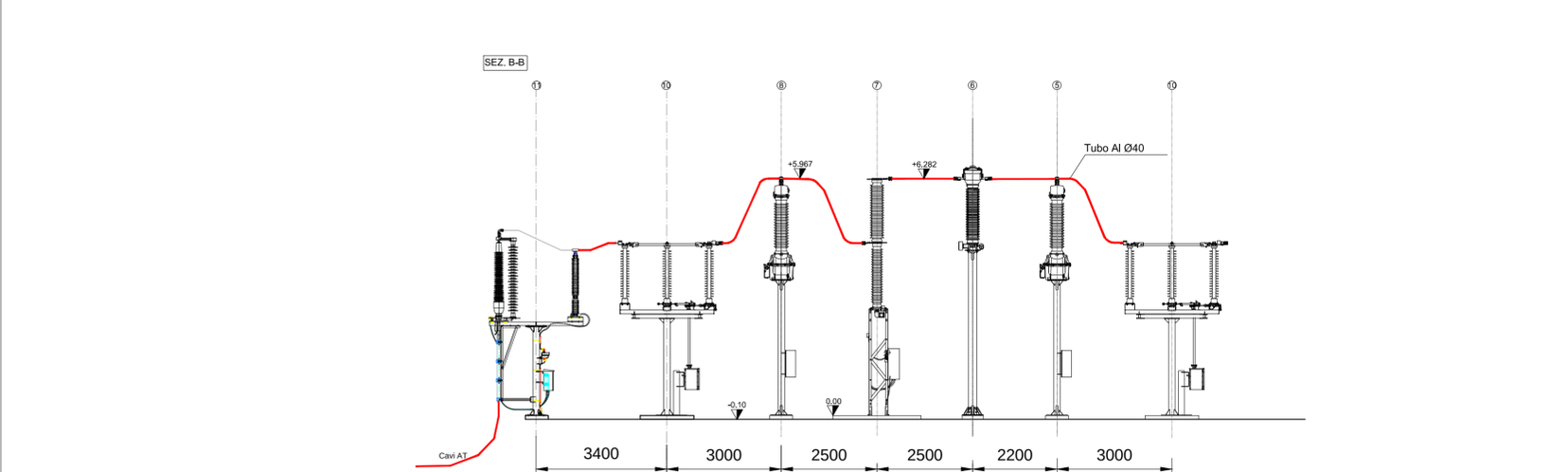


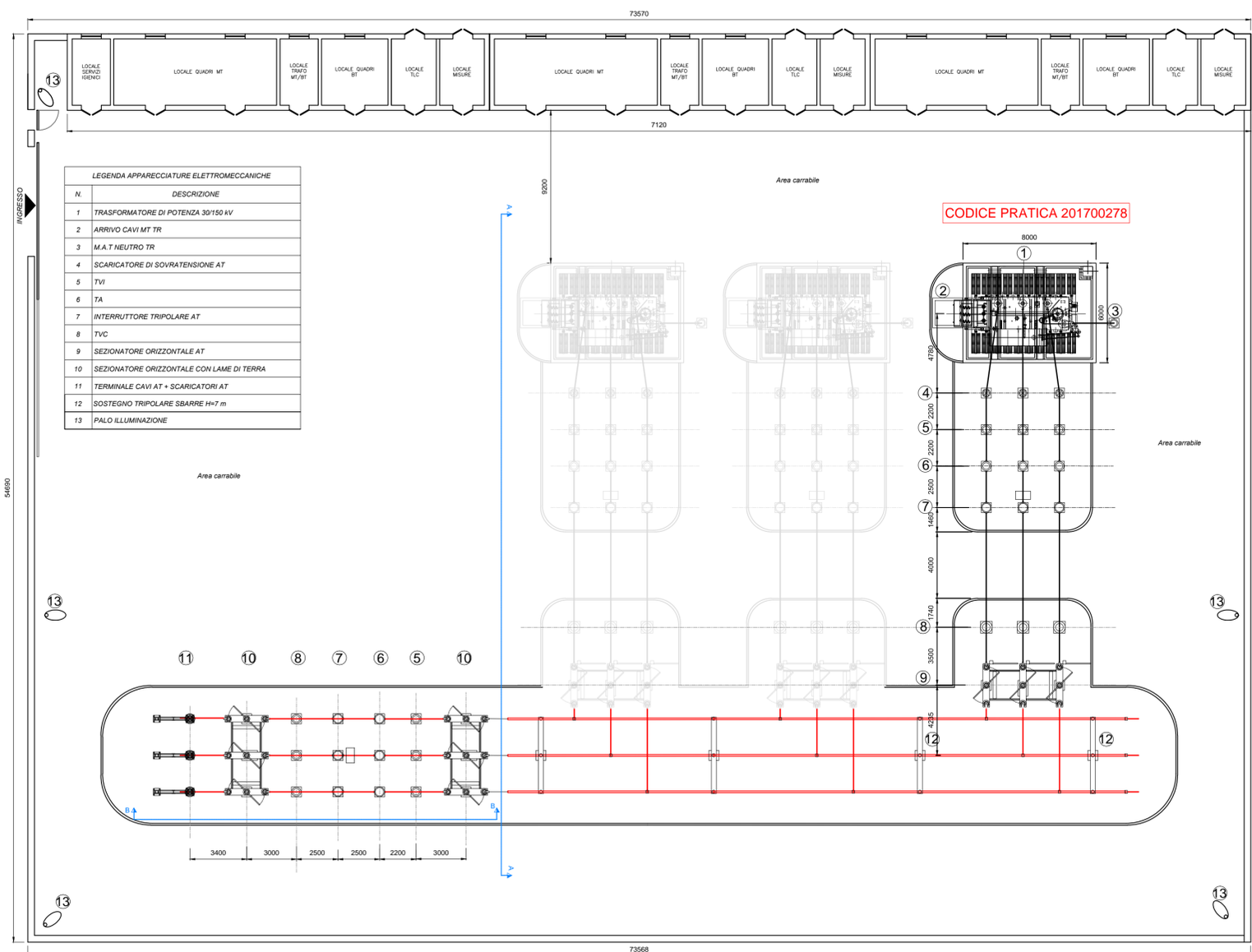
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "Pozzo Spagnuolo - Conca D'Oro - Tamariceto - Posticchio"

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

N. Elaborato: 5.3

Scala: 1:200 - 1:100

Committente

Wind Energy Ascoli s.r.l.

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

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

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

100

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE

Stampa e firma del progettista: Nicola Forte

| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|--------------------|-------------|---------------------|------------------|-------------|-------------------------------|
| 00 | Maggio 2018 | FDM sigla | MO sigla | NF sigla | Emissione Progetto Definitivo |
| Nome File sorgente | | GE.ASS02.PD.5.3.dwg | Nome file stampa | | GE.ASS02.PD.5.3.pdf |
| | | Formato di stampa | | 610x630 | |