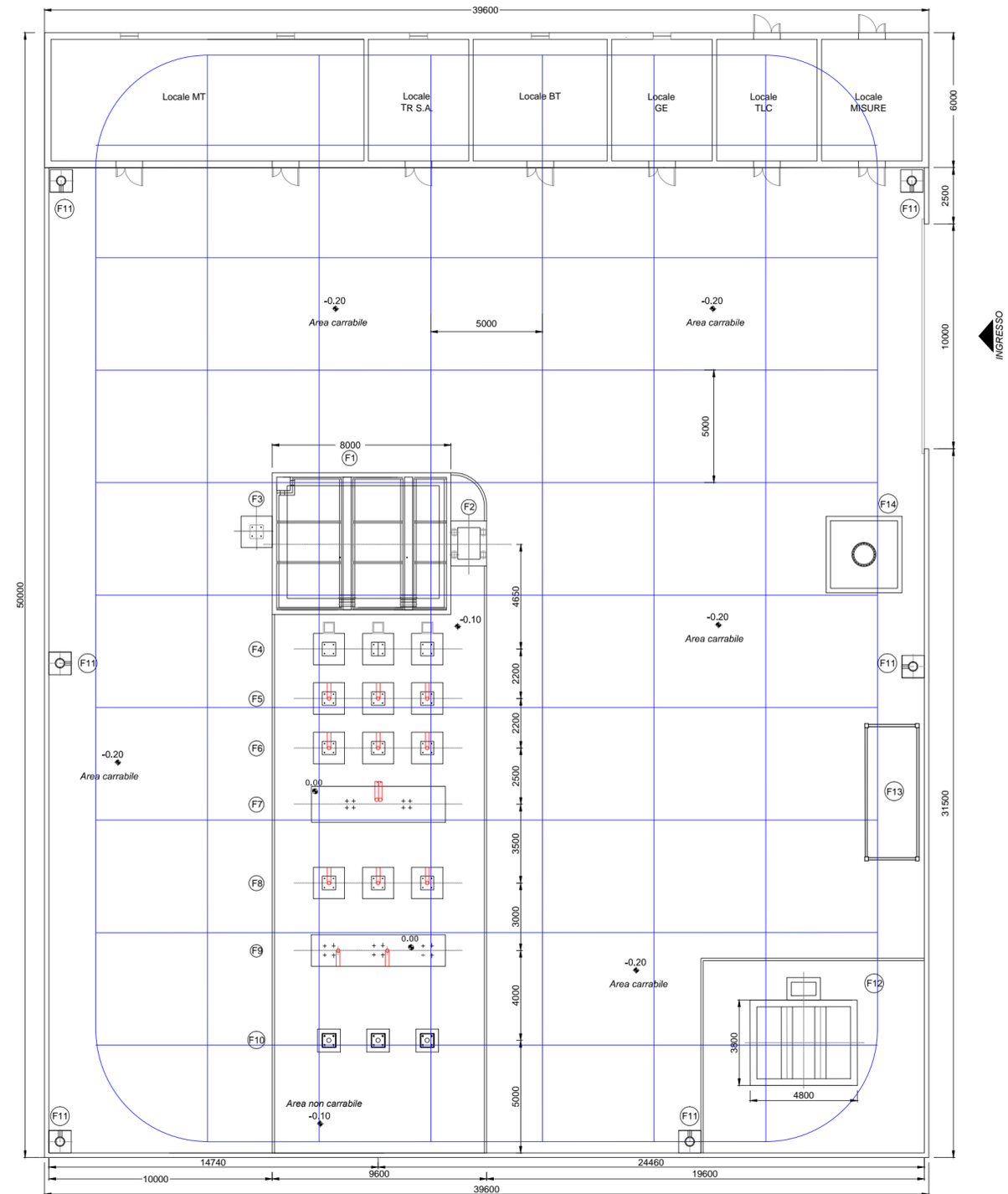


LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
F1	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
F2	FONDAZIONE ARRIVO CAVI MT TR
F3	FONDAZIONE M.A.T NEUTRO TR
F4	FONDAZIONE SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
F5	FONDAZIONE TVI
F6	FONDAZIONE TA
F7	FONDAZIONE INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
F8	FONDAZIONE TVC
F9	FONDAZIONE SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT
F10	FONDAZIONE TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
F11	FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE
F12	FONDAZIONE REATTANZA (EVENTUALE)
F13	FONDAZIONE SHELTER PER ORGANI DI REGOLAZIONE (EVENTUALE)
F14	FONDAZIONE PALO ANTENNA (EVENTUALE)

NOTE

- L'ampiezza delle maglie è di 5 m ridotta in corrispondenza delle apparecchiature di montante.
- La corda Cu 63 mmq sarà interrata, in apposita trincea di larghezza 20 cm nel terreno naturale a quota -0,70 m dal piano finito di stazione
- Le apparecchiature elettromeccaniche saranno collegate alla maglia di terra da 63 con stacchi di corda Cu 125 mm²
- I ferri di armatura delle fondazioni devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettiva, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra dell'impianto.

— RETE DI TERRA PRIMARIA - CORDA Cu 63 mm² INTERRATA



REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
Rotello

Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

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

Sezione:

SEZIONE 5 - Elaborati progettuali Sistema Elettrico

Titolo elaborato:

Stazione elettrica AT/MT: Planimetria rete di terra

N. Elaborato: 5.5

Scala: 1:100

Committente

WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
P.IVA 02257310686
PEC: windrotellosrl@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



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	RC sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto definitivo
		Nome File sorgente	GE.RTL01.PD.5.5.dwg	Nome file stampa	GE.RTL01.PD.5.5.pdf
		Formato di stampa	610x735		