

APPARECCHIATURE SEZIONE 150 kV SE RTN "Rotello"  
NON A CARICO PRODUTTORE

LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV SE TERNA 150/380 kV "ROTELLO"

1	Terminali cavi AT a carico del produttore
2	TVC a carico di Terna
3	Sezionatore orizzontale a carico di Terna
4	TA a carico di Terna
5	Interruttore tripolare a carico di Terna

REGIONE MOLISE  
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

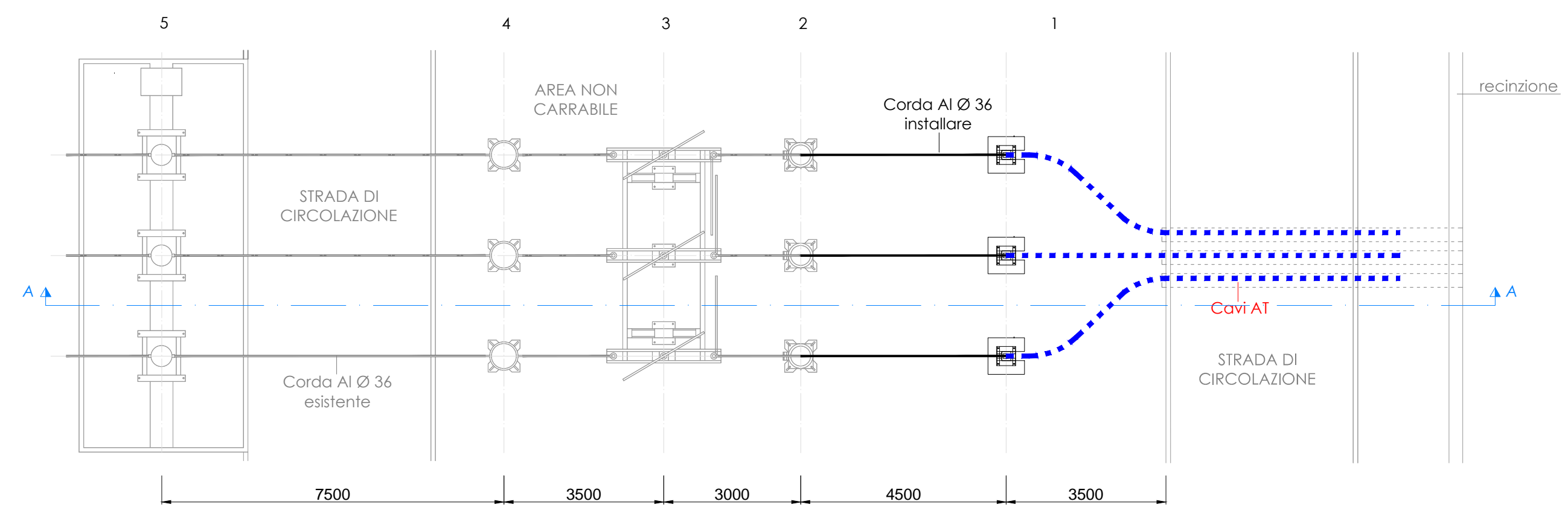
Comune:  
**Rotello**  
Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

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:  
**Stallo AT di consegna RTN: Planimetria e profilo elettromeccanico**

N. Elaborato: **5.7** Scala: 1:100



Committente  
**WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.**

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

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

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

00	LUGLIO 2019	RC sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE.RTL01.PD.5.7.dwg	Nome file stampa	GE.RTL01.PD.5.7.pdf	Formato di stampa	297x630