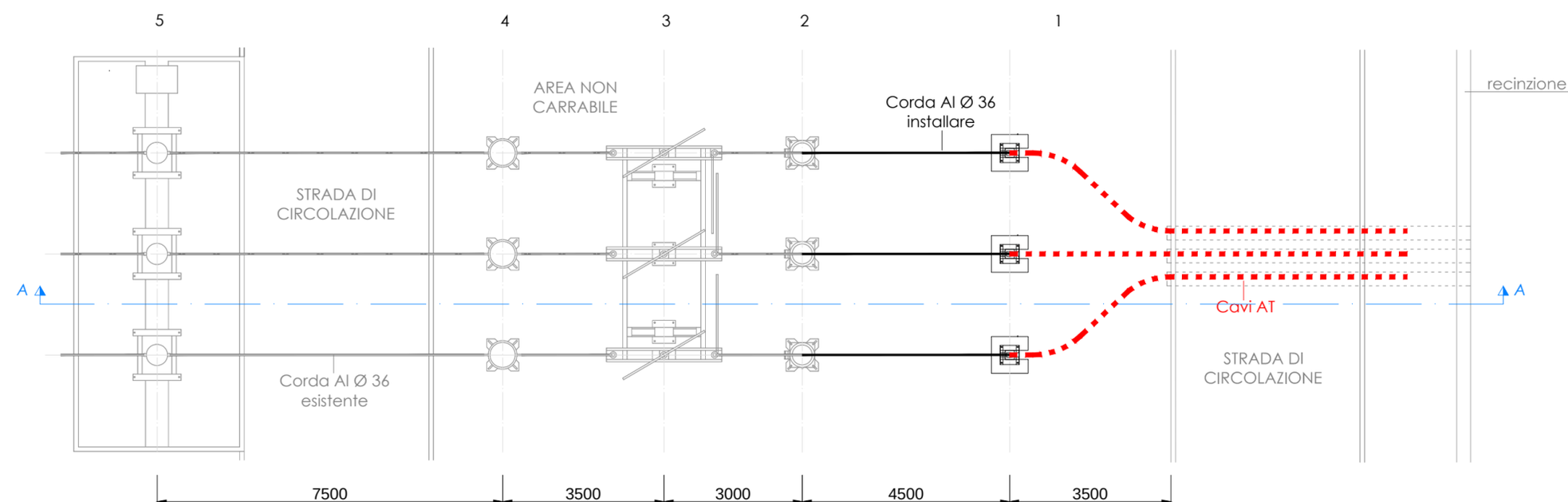
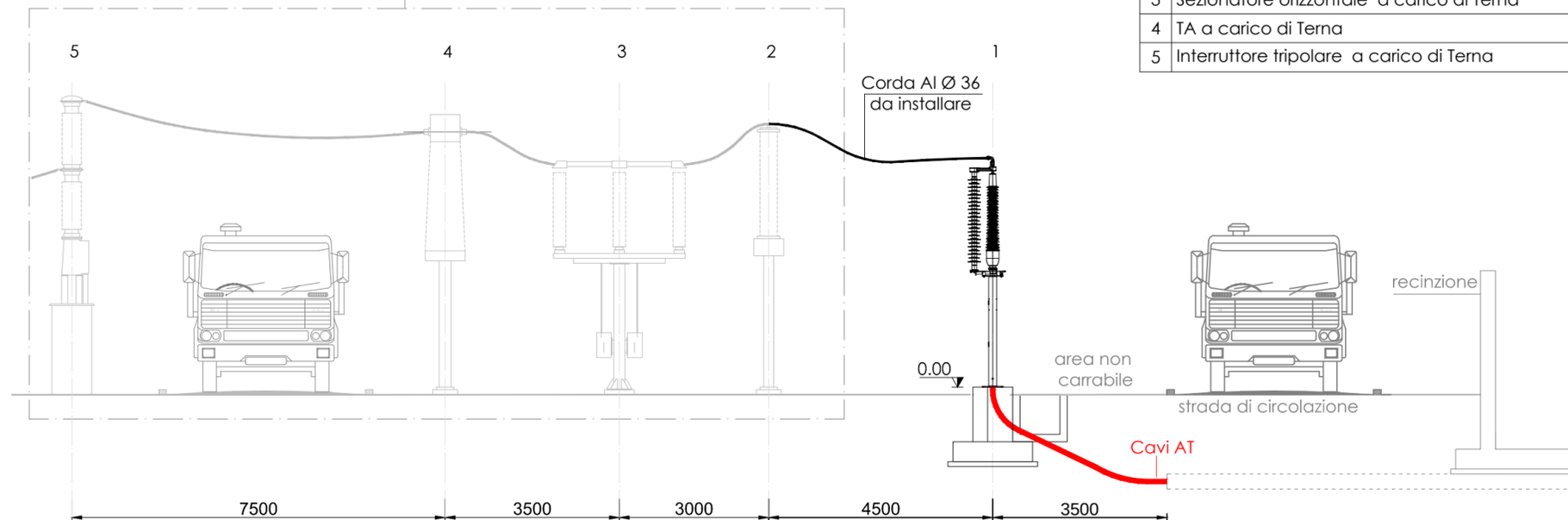


APPARECCHIATURE FUTURO AMPLIAMENTO SEZIONE 150 kV SE RTN "Deliceto"  
NON A CARICO PRODUTTORE

LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV  
FUTURO AMPLIAMENTO SE TERNA 150/380 kV "DELICETO"

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 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:  
**STALLO AT CONSEGNA TERNA: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO**

N. Elaborato: 5.5

Scala: 1:100

Committente

**WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.**

Via Caravaggio, 125  
65125 Pescara (PE)  
PEC: windcastelluciosrl@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	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente	GE.CDS01.PD.5.5.dwg	Nome file stampa	GE.CDS01.PD.5.5.pdf	Formato di stampa	297x630
--------------------	---------------------	------------------	---------------------	-------------------	---------