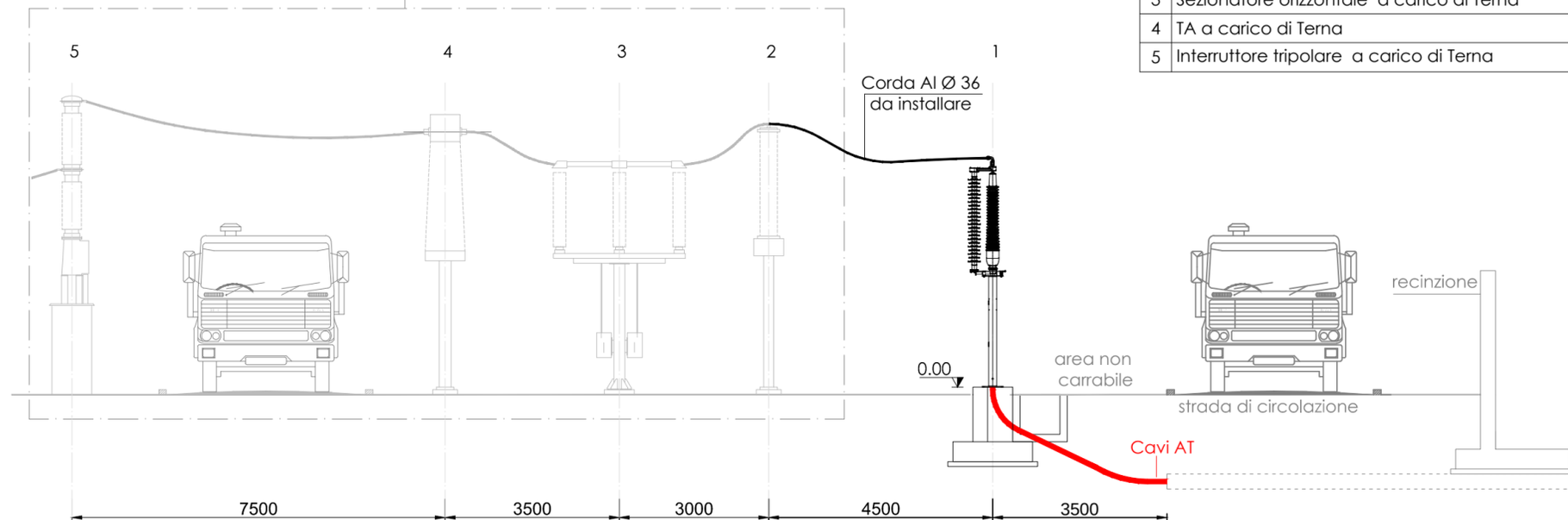


APPARECCHIATURE FUTURO AMPLIAMENTO SEZIONE 150 kV SE RTN "Deliceto"
NON A CARICO PRODUTTORE

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:
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:

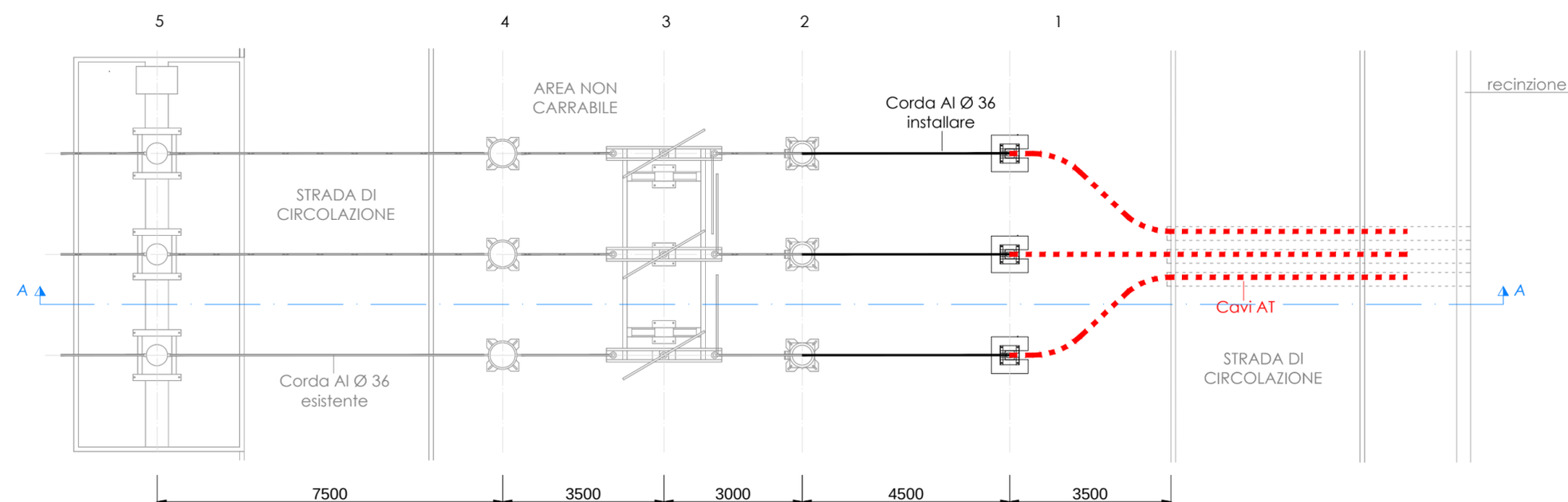
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:

STALLO AT DI CONSEGNA TERNA: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

N. Elaborato: 5.5

Scala: 1:100



Committente

Wind Energy Ascoli Srl

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
PEC: windascolisrl@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



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Nicola Forte
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA
DOTT. ING. NICOLA FORTE
N° 2216

00	Maggio 2018	FDM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

Nome File sorgente	GE.ASS02.PD.5.5.dwg	Nome file stampa	GE.ASS02.PD.5.5.pdf	Formato di stampa	297x630
--------------------	---------------------	------------------	---------------------	-------------------	---------