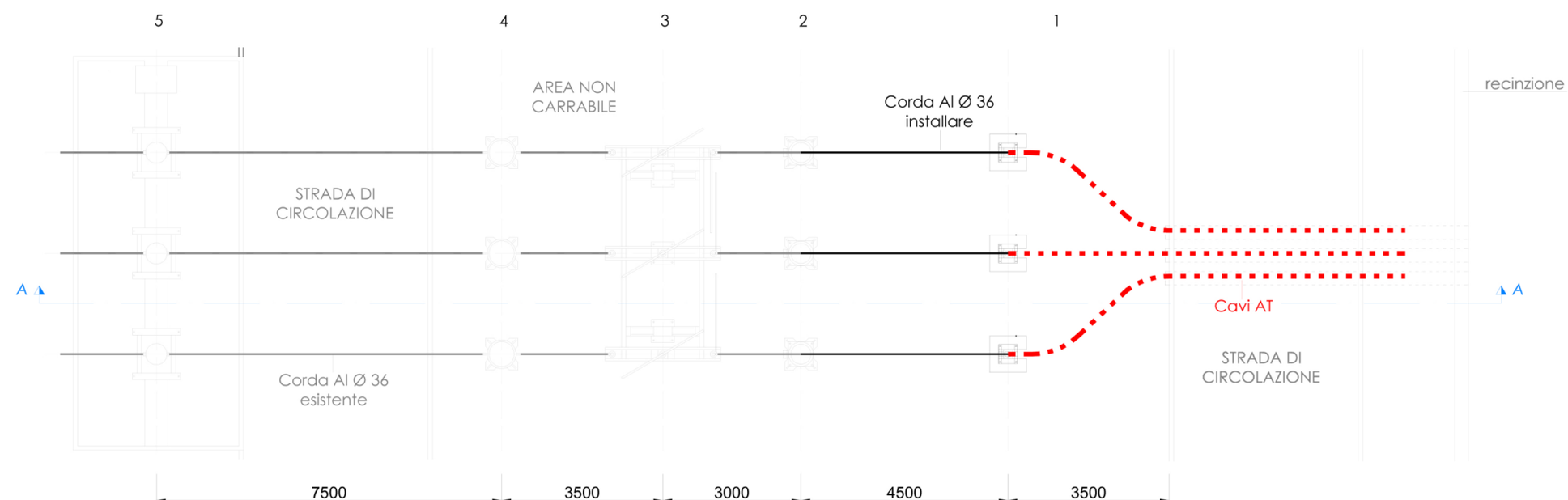
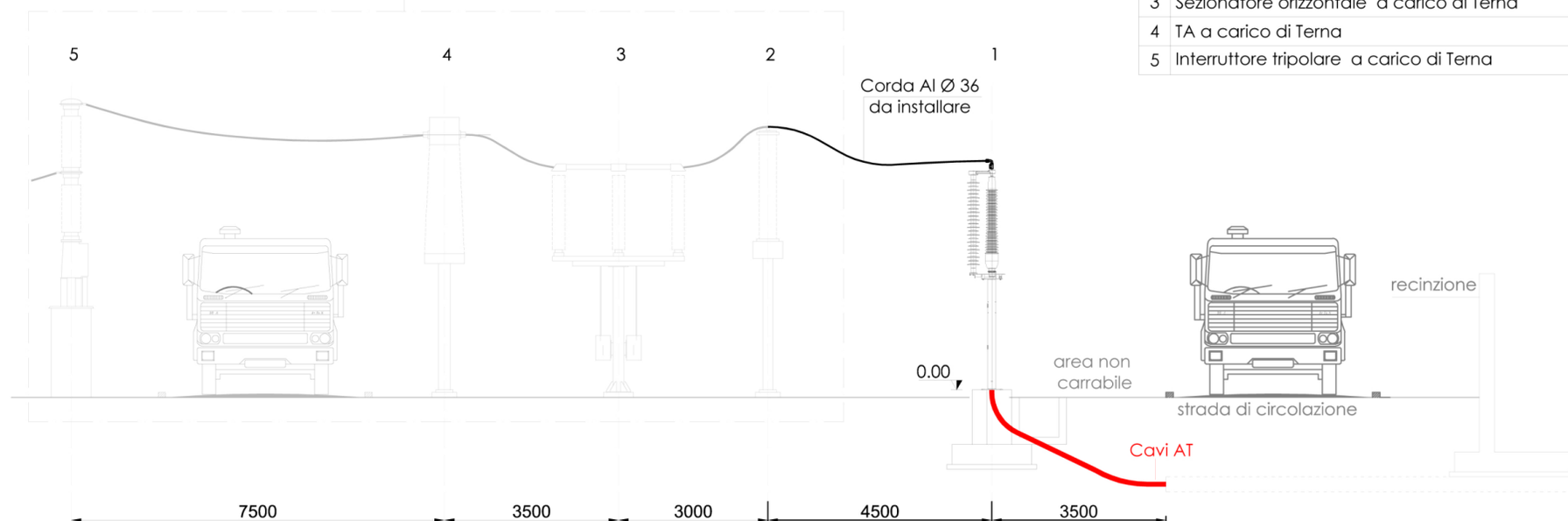


APPARECCHIATURE FUTURO AMPLIAMENTO SEZIONE 150 kV SE RTN "Deliceto"  
NON A CARICO PRODUTTORE

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 DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE

**Wind Energy Sant Agata Srl**

Via Caravaggio n.125  
Pescara (PE)  
P.IVA 02217800685  
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 18\_38\_EO\_VWS



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci



REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

STALLO AT DI CONSEGNA TERNA:  
PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4+	100	VWS	CIV	DIS	015	01	VWS-CIV-DIS-015-01	