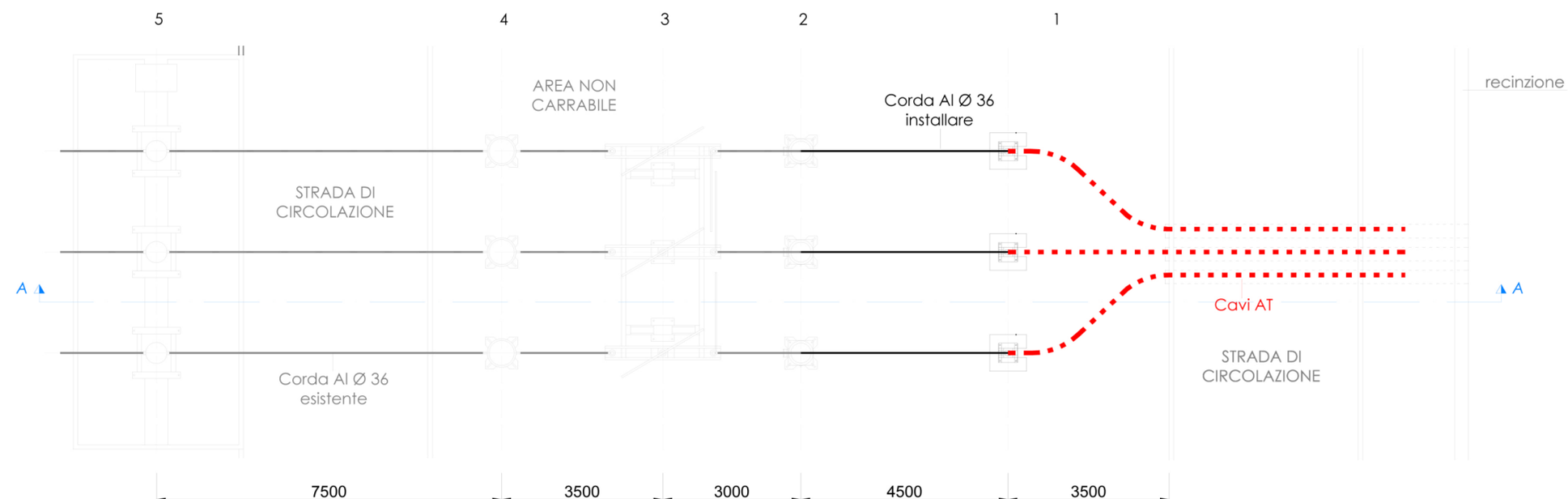
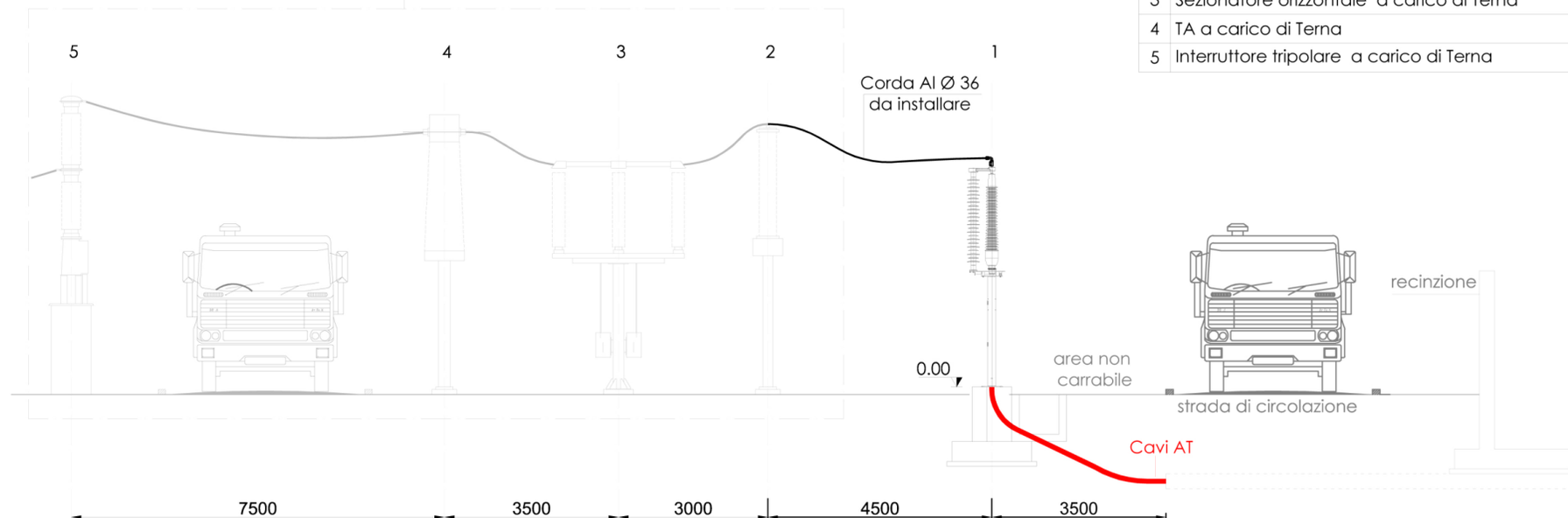


APPARECCHIATURE FUTURO AMPLIAMENTO SEZIONE 150 kV SE RTN "Deliceto"
NON A CARICO PRODUTTORE

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

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione
 n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
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
A4+	100	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	VWS-CIV-DIS-015-02	
		VWS	CIV	DIS	015	02		