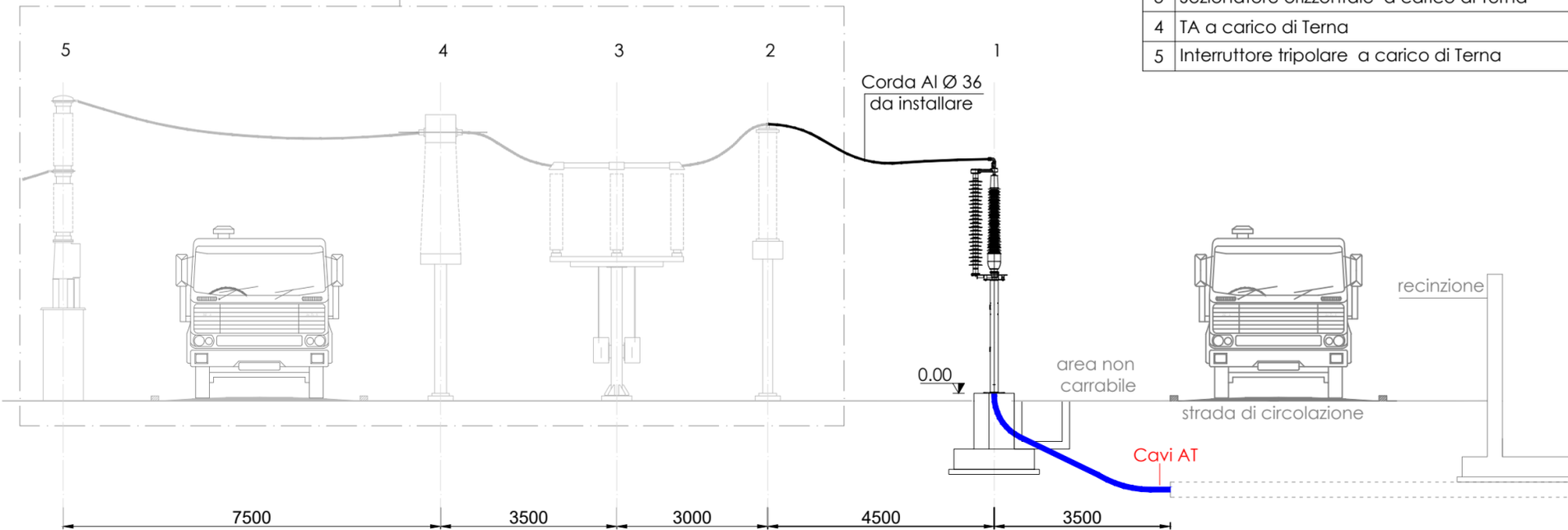


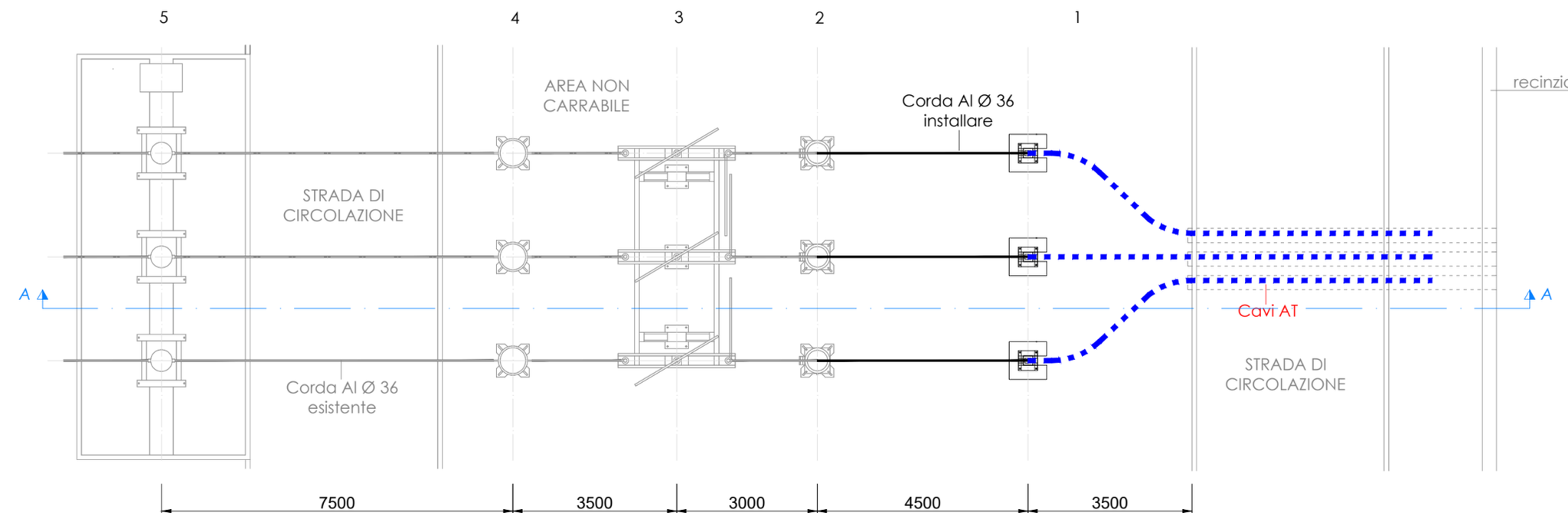
APPARECCHIATURE SEZIONE 150 kV SE RTN "Rotello"  
NON A CARICO PRODUTTORE

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



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100



**REGIONE MOLISE**  
Provincia di Campobasso  
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

COMMITTENTE

**Wind Energy San Martino S.r.l.**

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 19\_37\_EO\_SMP



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



1	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

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.		
A3+	-	SNM	CIV	TAV	015	01	SNM-CIV-TAV-015_01	-