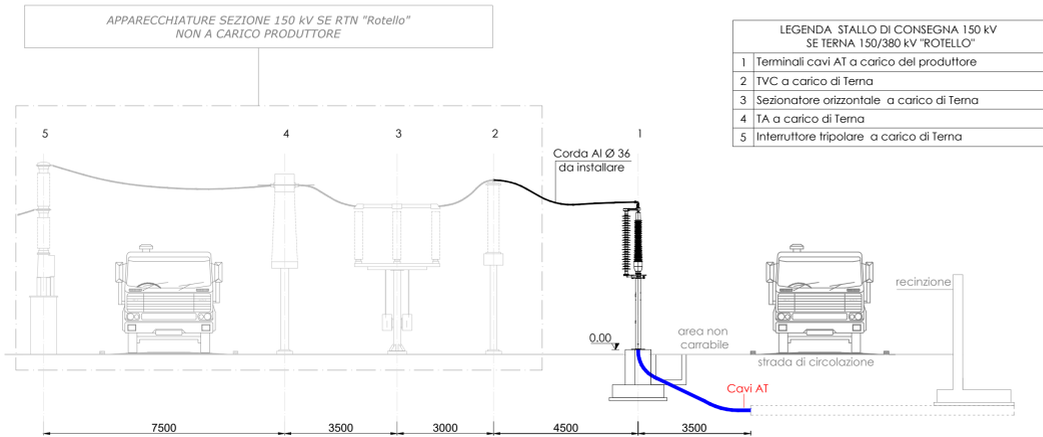
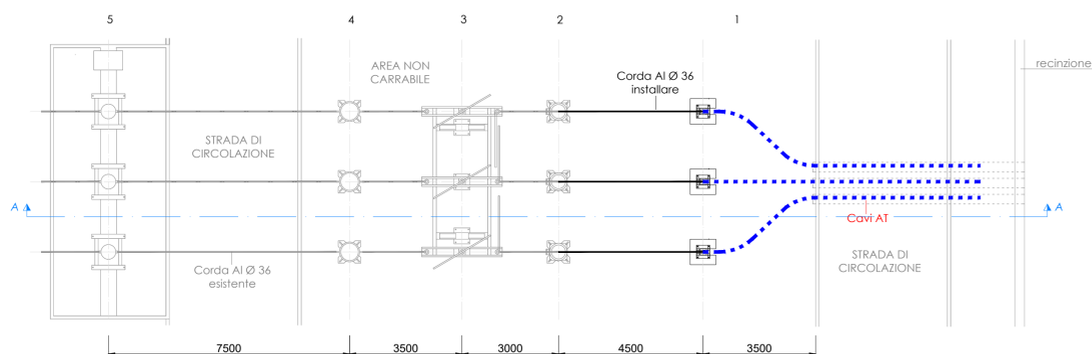


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100



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

COMMITTENTE
WIND ENERGY SAN MARTINO SRL

Codice Commessa PHEEDRA 19_37_EO_SMP

PHEEDRA
PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Neemi, 90
24101 - TRENTO
Tel. 099 7722302 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 1857

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

OGGETTO DELL'LABORATORIO
STALLO AT DI CONSEGNA TERNA:
PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A3+	-	SOC	DESC	TIPO DOC	PROG	REV	-
		SMP	CIV	TAV	015	01	