



REGIONE PUGLIA
Provincia di FOGGIA
 BOVINO E TROIA



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL
 COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITTENTE
Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.

Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewablesrli@legalmail.com
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA: 22_04_EO_BVN

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
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Ottobre 2022	INTEGRAZIONE A SEGUITO DI NOTA TERNA PROT. P20220086572-05.10.2022	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

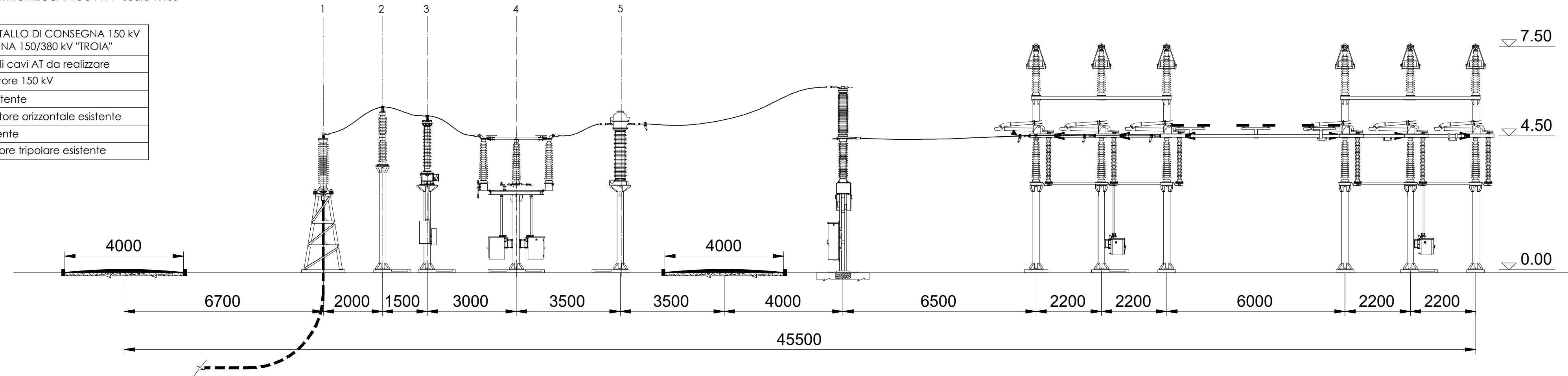
OGGETTO DELL'ELABORATO
 STALLO AT CONSEGNA TERNA:
 PLANIMETRIA E PROFILO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A3+	-	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
		BVN				02	Connessione04

PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100

LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV
 SE TERNA 150/380 kV "TROIA"

1	Terminali cavi AT da realizzare
2	Scaricatore 150 kV
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale esistente
5	TA esistente
6	Interruttore tripolare esistente



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100

