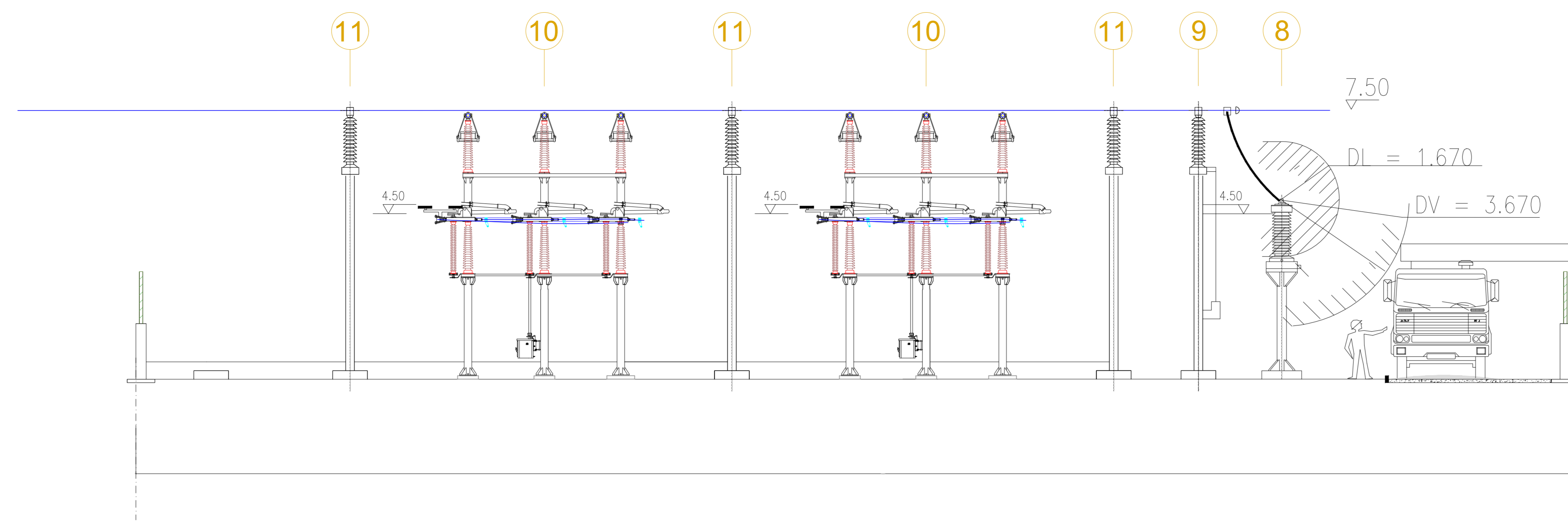


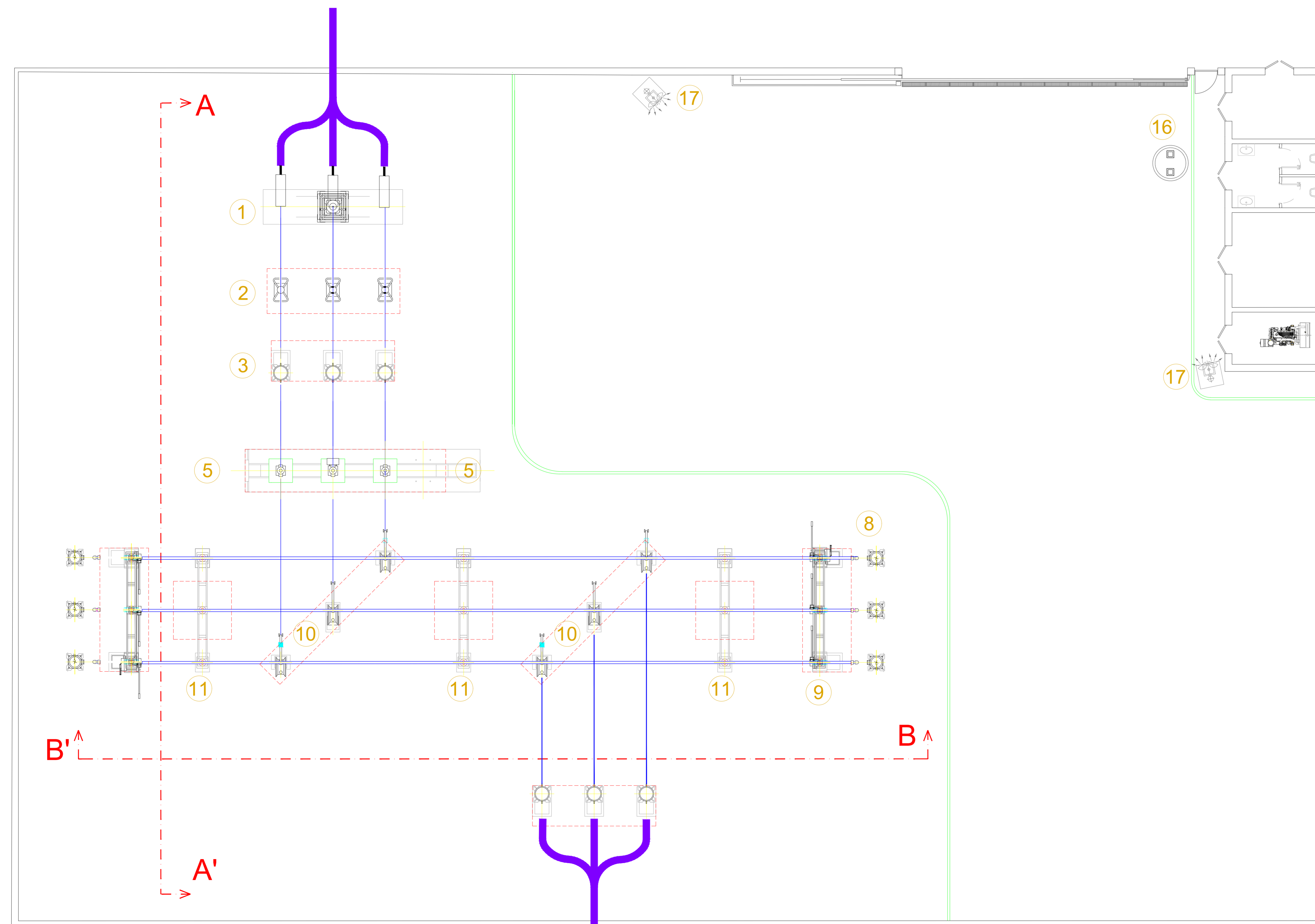
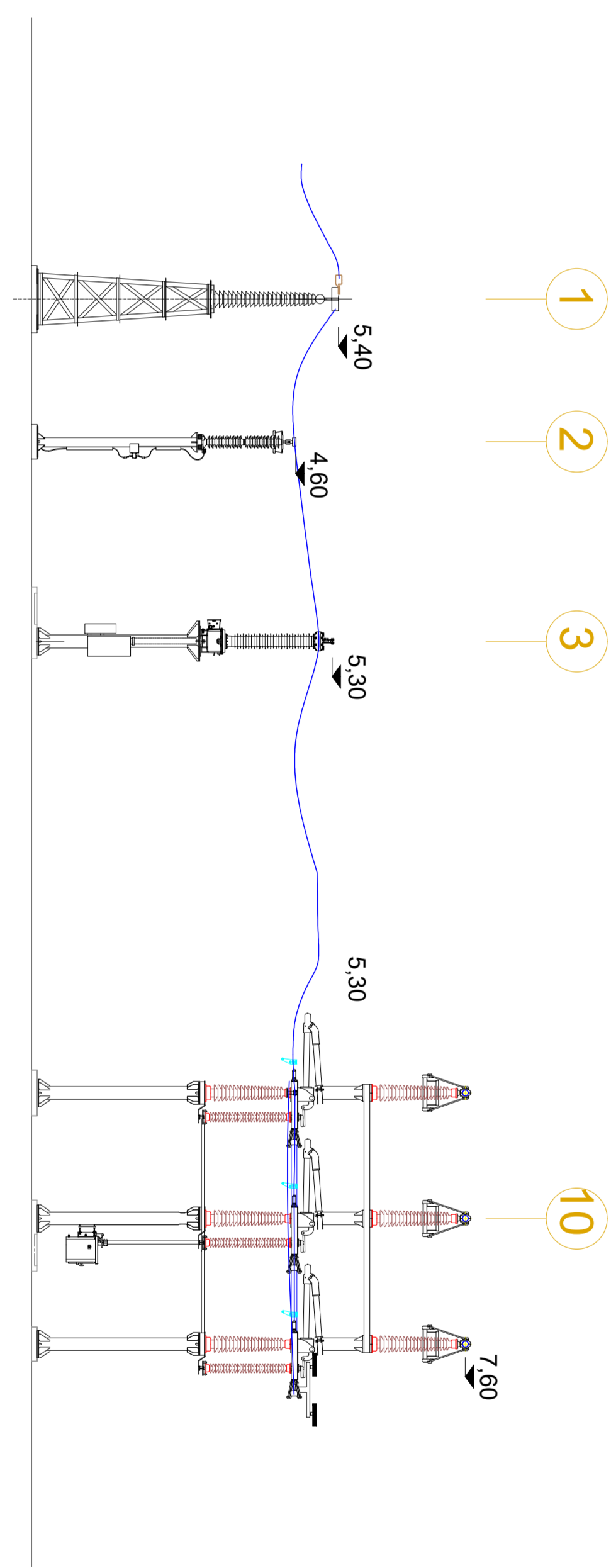
SEZIONE B-B' - SBARRE

DISTANZE DI SICUREZZA
DALLE PARTI IN TENSIONE



ARRIVO DA SE UTENZA
SAN SEVERO STALLO
36 kV

SEZIONE A-A' LINEA CAVO



PARTENZA CAVO AAT 380 kV
SE SAN SEVERO
PREESISTENTE



COMUNE DI SAN SEVERO
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss. mm. ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	AQUILONE 1	<p>PLANIMETRIA E SEZIONE ELETROMECCANICA STALLO DI CONNESSIONE</p>								
DITTA	NVA Aquilone srl									
Titolo dell'allogato:		<p>CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>GENERATORE</th> <th>IMPIANTO</th> </tr> <tr> <td>• Attacco isolato: 10kV a 110kV</td> <td>• Numero generatori: 20</td> </tr> <tr> <td>• Dimensione massima: 10m x 17m</td> <td>• Potenza complessiva: 1000 a 2000 MW</td> </tr> <tr> <td>• Pendenza: 0°/15°/30°</td> <td></td> </tr> </table>	GENERATORE	IMPIANTO	• Attacco isolato: 10kV a 110kV	• Numero generatori: 20	• Dimensione massima: 10m x 17m	• Potenza complessiva: 1000 a 2000 MW	• Pendenza: 0°/15°/30°	
GENERATORE	IMPIANTO									
• Attacco isolato: 10kV a 110kV	• Numero generatori: 20									
• Dimensione massima: 10m x 17m	• Potenza complessiva: 1000 a 2000 MW									
• Pendenza: 0°/15°/30°										
no scala		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Il proponente:</td> <td>Il progettista:</td> <td>L'ingegnere responsabile:</td> </tr> <tr> <td>NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it</td> <td>ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it</td> <td>ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu</td> </tr> </table>	Il proponente:	Il progettista:	L'ingegnere responsabile:	NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it	ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu		
Il proponente:	Il progettista:	L'ingegnere responsabile:								
NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it	ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu								