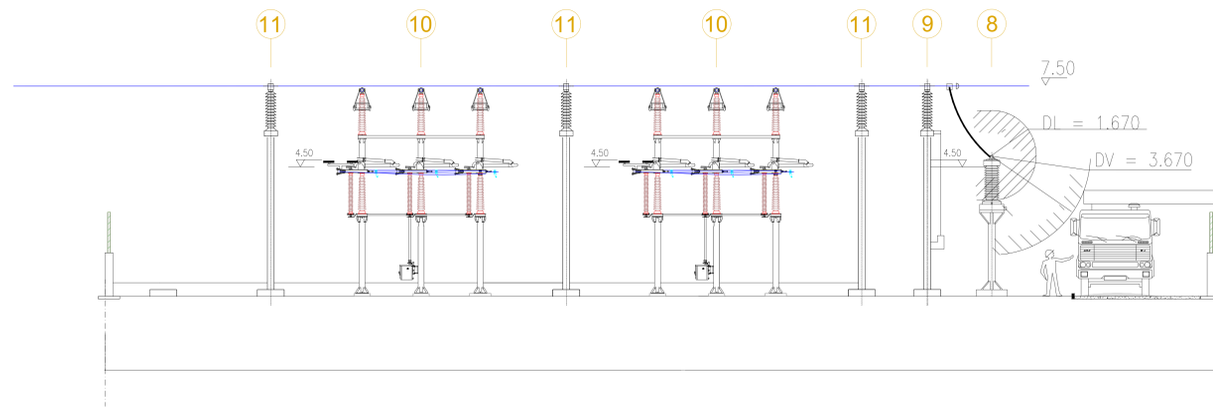


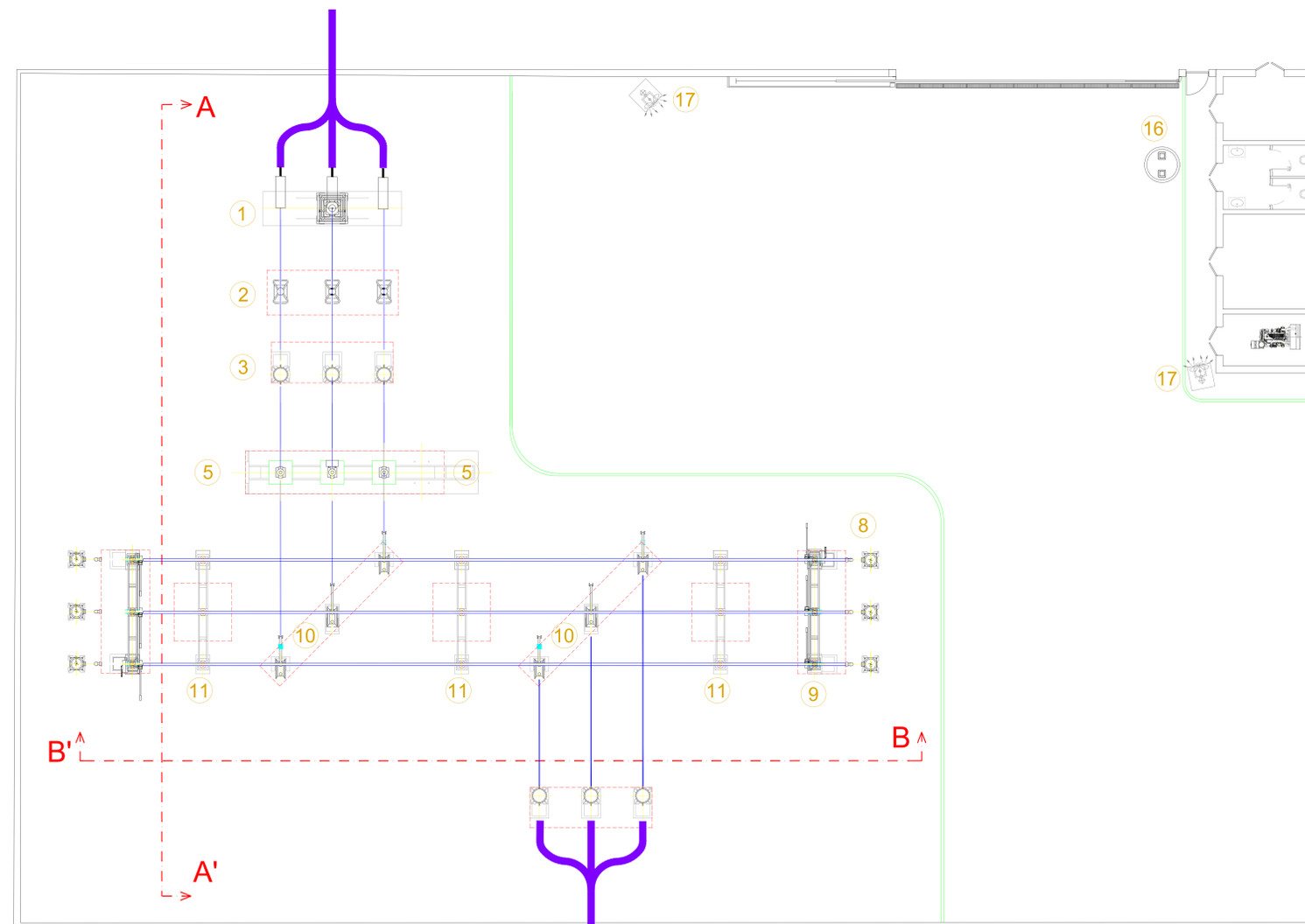
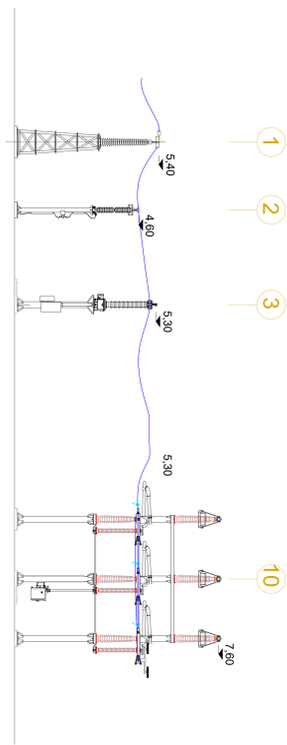
SEZIONE B-B' - SBARRE

DISTANZE DI SICUREZZA  
DALLE PARTI IN TENSIONE



ARRIVO DA SE UTENZA  
TORREMAGGIORE  
STALLO 36 kV

SEZIONE A-A' LINEA CAVO



PARTENZA CAVO AAT 380 kV  
SE LOCALITÀ PALMORI

**COMUNI DI SAN SEVERO - LUCERA  
PIETRAMONTECORVINO - TORREMAGGIORE  
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 D.Lgs. 387/2003

**NVA**  
 Sustainable Engineering

**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)**  
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO	FENICE
DITTA	NVA Fenice S.r.l.
TAV49	Titolo dell'atlegato:
NO SCALA	<b>PLANIMETRIA E SEZIONE ELETROMECCANICA STALLO DI CONNESSIONE</b>

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Alimentazione: Rete a 110 kV	• Rete di distribuzione: 10 kV
• Alimentazione: Rete a 110 kV	• Rete di distribuzione: 10 kV
• Alimentazione: Rete a 110 kV	• Rete di distribuzione: 10 kV

Il proponente: NVA Fenice S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvafigurella@legalmail.it	Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882-393197 atseng@pec.it	Il tecnico: Ing. Egidio Di Giovanni atsing@atsing.eu
--	--	--