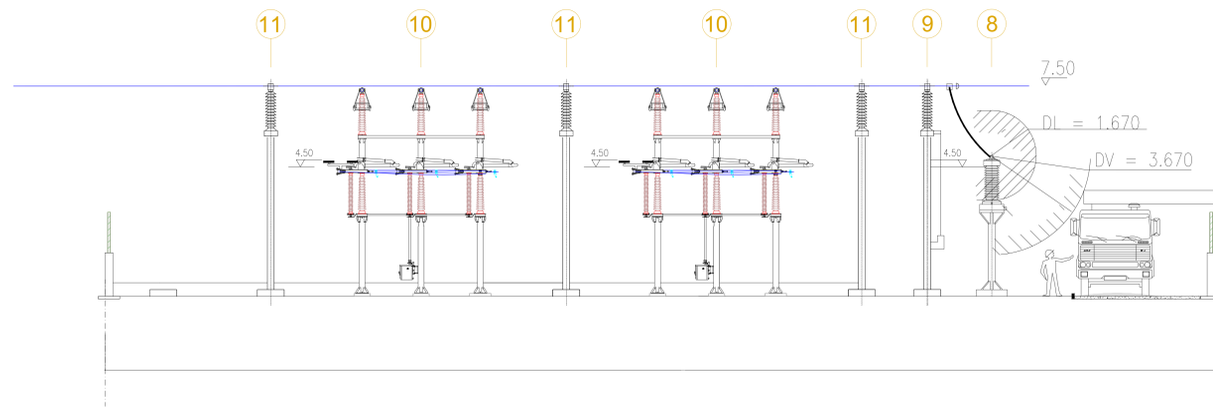


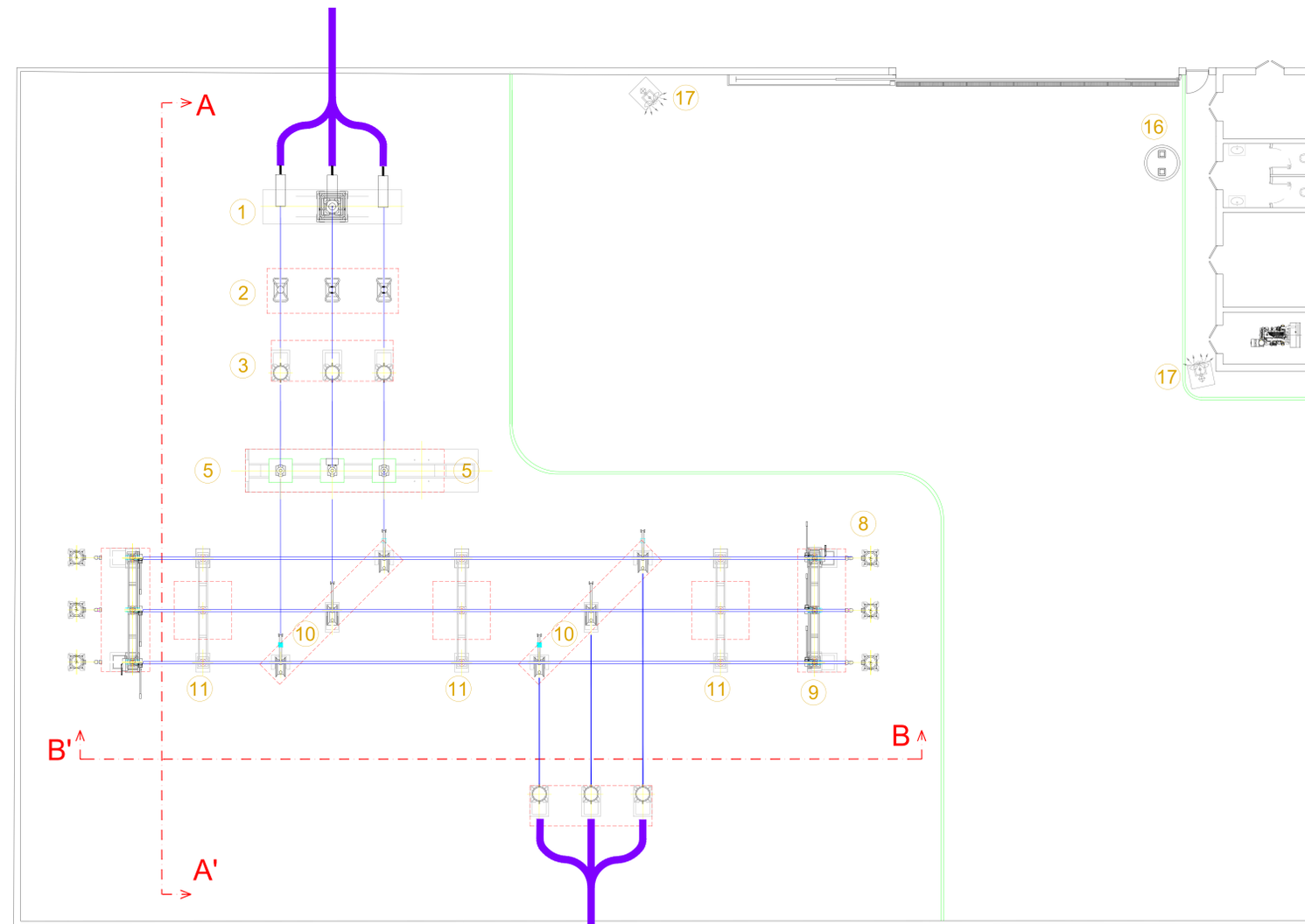
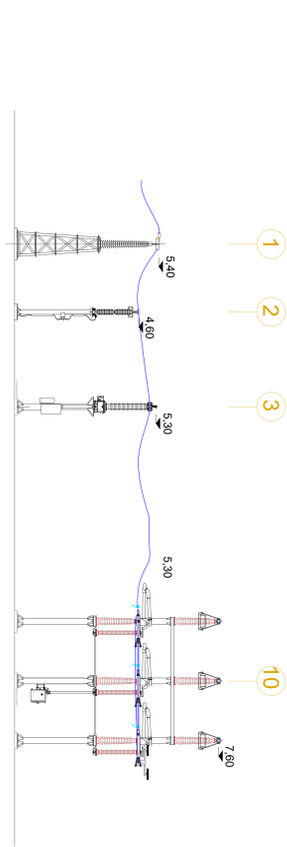
SEZIONE B-B' - SBARRE

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	
 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 AQUILONE 1	Titolo dell'allofagato: TAV49 no scala
DITTA NVA Aquilone srl	PLANIMETRIA E SEZIONE ELETROMECCANICA STALLO DI CONNESSIONE
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO GENERATORE: _____ IMPIANTO: _____ • Attacco rete: 110 e 150 kV • Numero generatori: 20 • Potenza installata: 200 MW • Potenza complessiva: 200 MW • Numero turbine: 20 •	Il proponente: NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it
Il progettista: ATS Engineering srl Piazza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	L'ingegnere responsabile: ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu