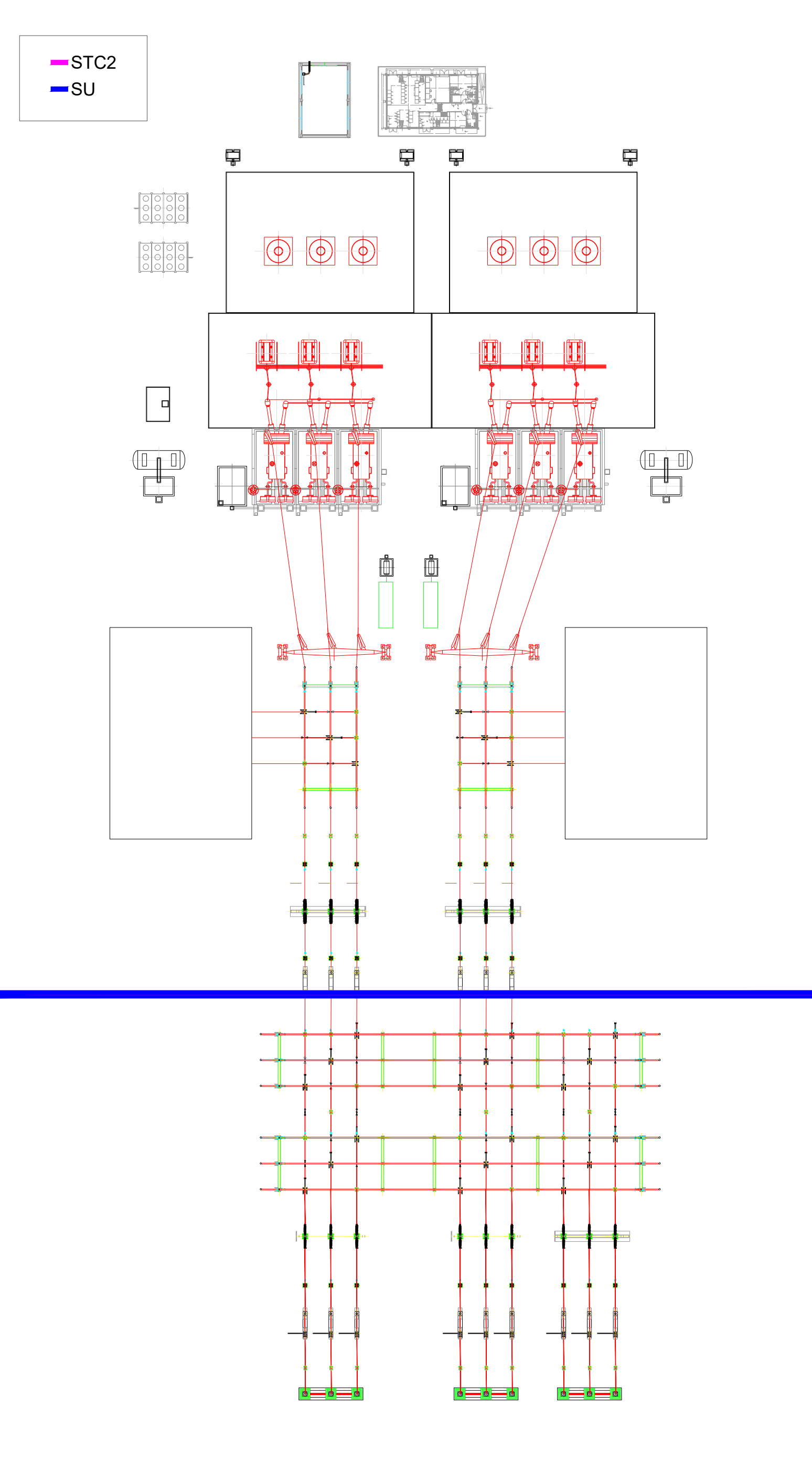
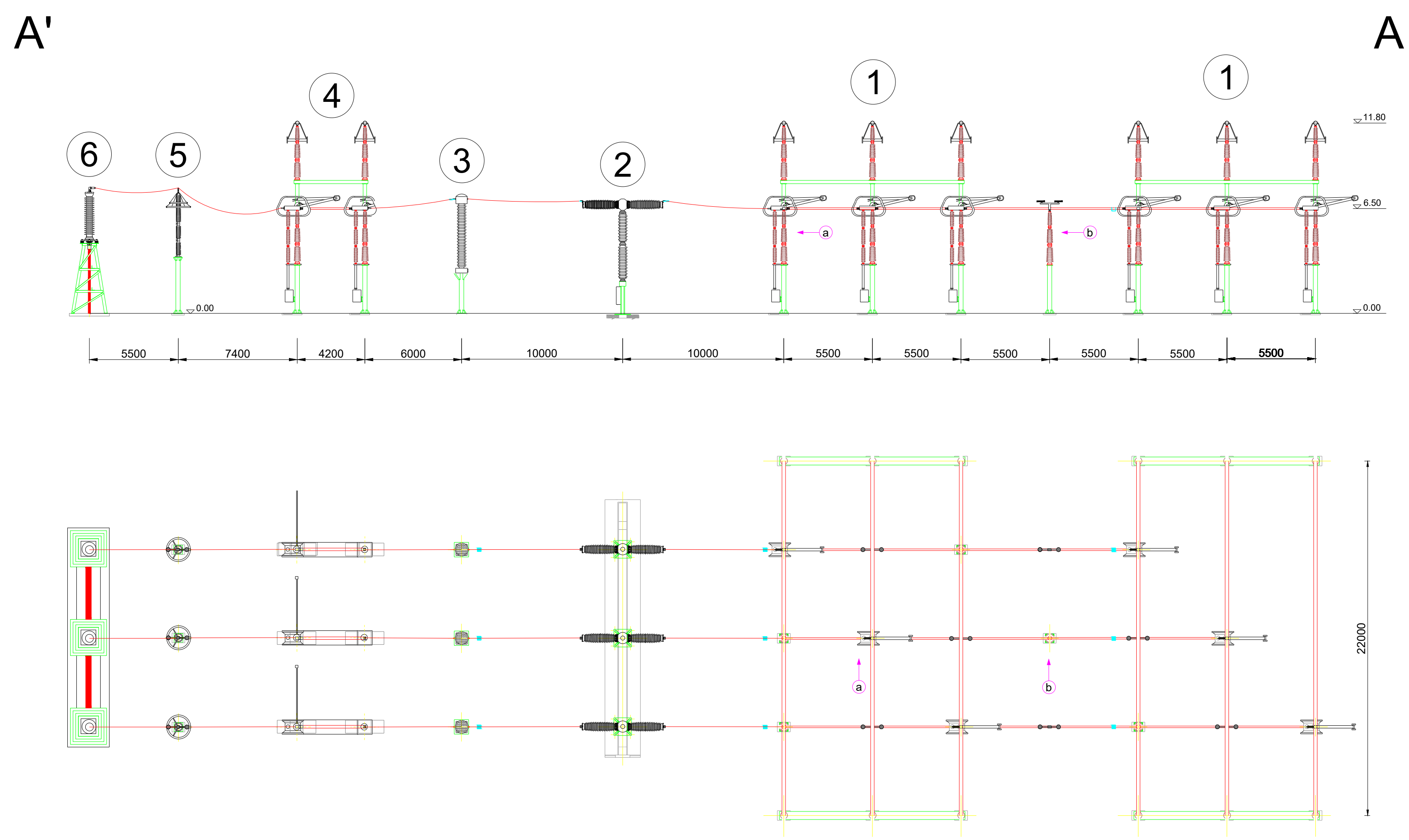


- LEGENDA**
- 1 SISTEMA A SBARRE 380 kV_{AC}
 - 2 INTERRUTTORI AC 380 kV_{AC}
 - 3 TA 380 kV_{AC}
 - 4 SEZIONATORI AC 380 kV_{AC}
 - 5 SCARICATORE
 - 6 ARRIVO ACCUMULO AC 380 kV
 - 7 CONNESSIONE CON SE TERNA "PRIOLO" AC 380 kV
 - a SEZIONATORE VERTICALE AC 380 kV_{AC}
 - b ISOLATORE AC 380 kV



Planimetria Elettromeccanica
Stazione Utente - Scala 1:200



Sezione Elettromeccanica
Stazione Utente - Scala 1:200

REGIONE SICILIANA	COMUNE DI POZZALLO	COMUNE DI ISPICA	COMUNE DI NOTO	COMUNE DI ROSOLINI	COMUNE DI AVOLA	COMUNE DI SIRACUSA	COMUNE DI PRIOLO GARGALLO
Il Committente: NP Pozzallo Wind				NP POZZALLO WIND S.R.L. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) C.F. / Part. IVA 12502530962 Pec: npozzallowind@legalmail.it			
Il Progettista: 							
dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO dott. Ing. VINCENZO DI MARCO dott. Ing. ENRICO FORCUCI							
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"							
Documento: PROCEDURA DI SCOPING				N. Documento: EPD_45			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA: D		FORMATO: 911x841 mm		TITOLO:	
Planimetria e sezione elettromeccanica della stazione utente							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: VARIE		NA:			
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	28/07/2023		L.C.	V.D.	V.R.		