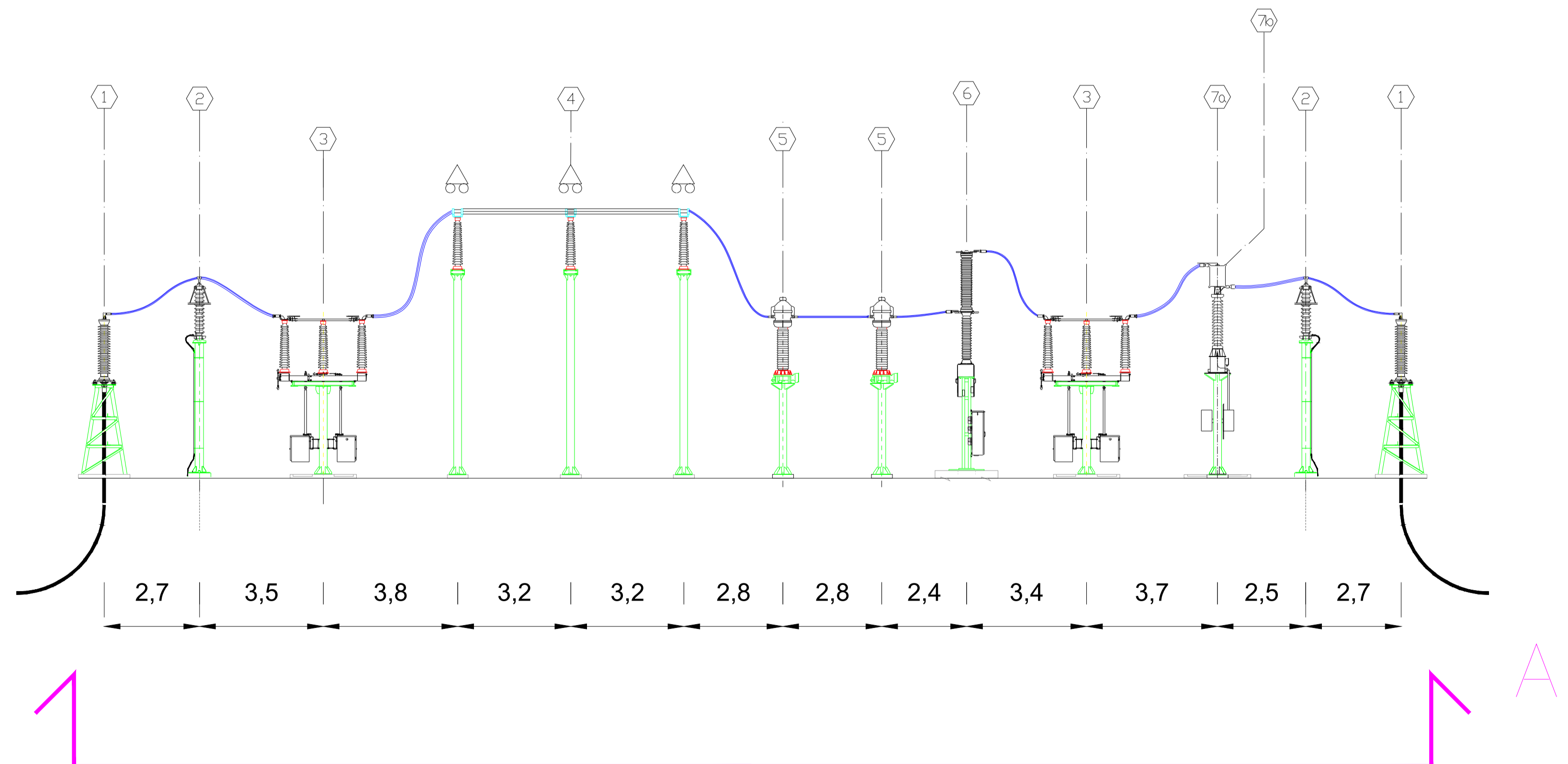


SCALA: 1:200

POSIZIONE	LEGENDA
①	TERMINALE CAVO AT
②	SCARICATORE
③	SEZIONATORE TRIPOLARE DRIZ. 220 kV CON LAME DI MESSA A TERRA
④	SBARRE DI PARALLELO 220 kV CON SCARICATORE E TV
⑤	TRASFORMATORI DI CORRENTE PER MISURE E PROTEZIONI
⑥	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
⑦a	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI PER MISURE E PROTEZIONI
⑦b	BOBINE PER ONDE CONVOGLIATE



SCALA: 1:100

REGIONE SICILIANA	Comune di Ragusa	Comune di Modica	Comune di Pozzallo	Comune di Chiaramonte Gulfi	
Il Committente: NP Pozzallo Wind		NP POZZALLO WIND S.R.L. Via San Marco 21 - 20121 Milano (MI) C.F./Part. IVA 12502530962 Pec: nppozzallowind@legalmail.it			
Il Progettista: Agon engineering		Seahorse Wind dott. ing. VITTORIO RANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO dott. ENRICO FORGUCCI			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"					
Documento: PROCEDURA DI SCOPING		N. Documento: EPD 31			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
TITOLO: Planimetria e sezione elettromeccanica della Sottostazione elettrica di parallelo e misure					
FOGLIO:	1	SCALA:	N.D.	NA:	
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/06/2022		L.C.	V.D.	V.R.