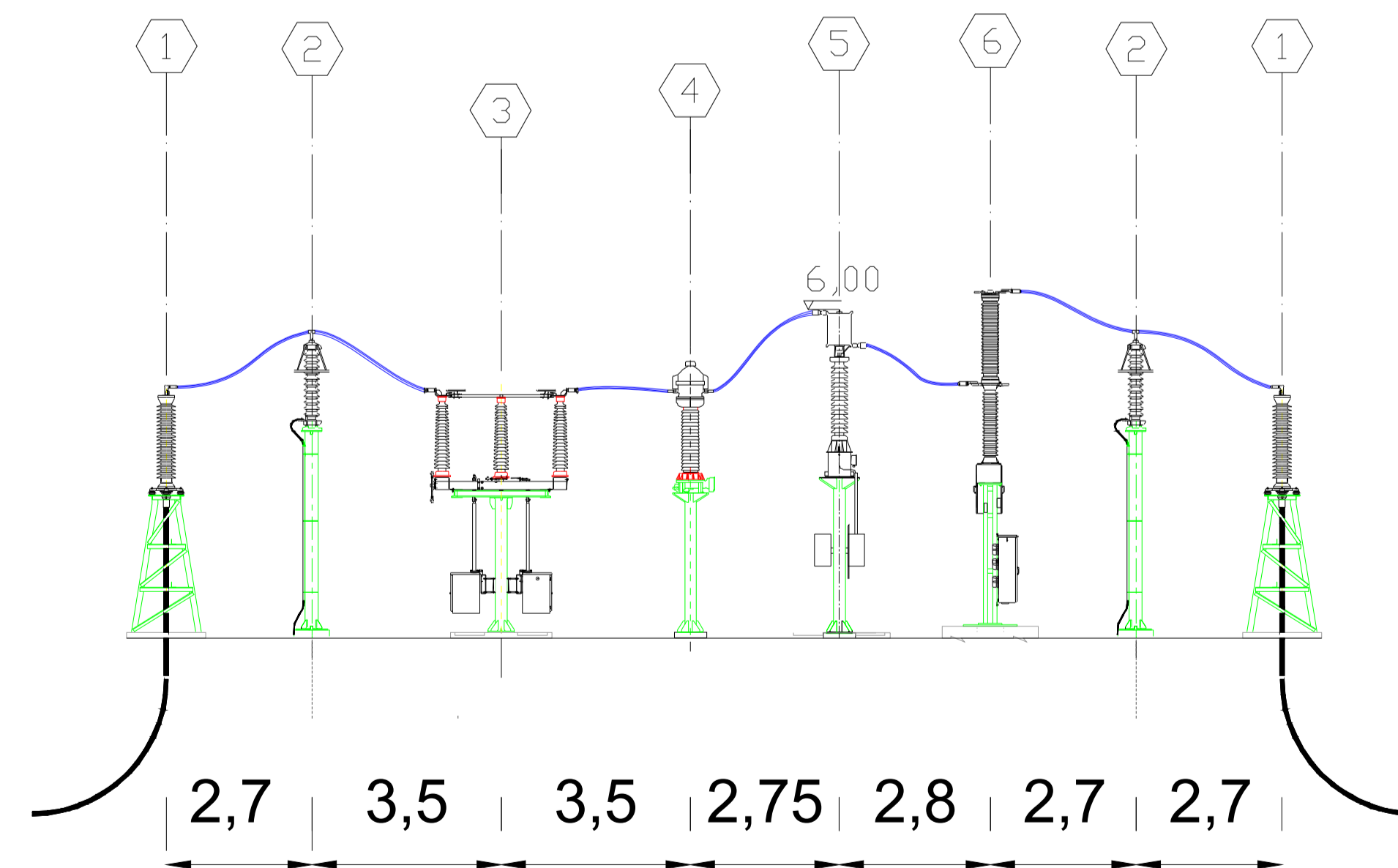


SCALA: 1:200

POSIZIONE	LEGENDA
①	TERMINALE CAVO AT
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI
③	SEZIONATORE TRIPOLARE DRIZ. 220 kV CON LAME DI MESSA A TERRA
④	TRASFORMATORI DI CORRENTE PER PROTEZIONI
⑤	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI PER PROTEZIONI
⑥	INTERRUTTORE TRIPOLARE 220 kV



SCALA: 1:100



Il Committente:
NP Pozzallo Wind
 NP POZZALLO WIND S.R.L.
 Via San Marco 21 - 20121 Milano (MI)
 C.F./Part. IVA 12502530962
 Pec: npozzallowind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering, **Centrope**, **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 32**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

TITOLO: **Planimetria e sezione elettromeccanica della Sottostazione elettrica di sezionamento**

FOGLIO: **1** SCALA: **N.D.** NA: _____

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/06/2022		L.C.	V.D.	V.R.