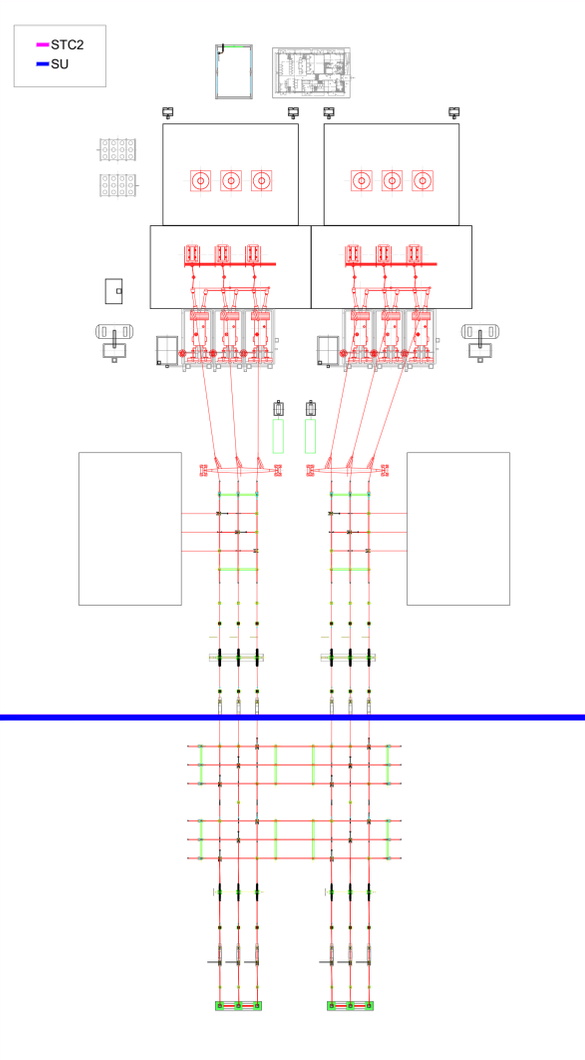
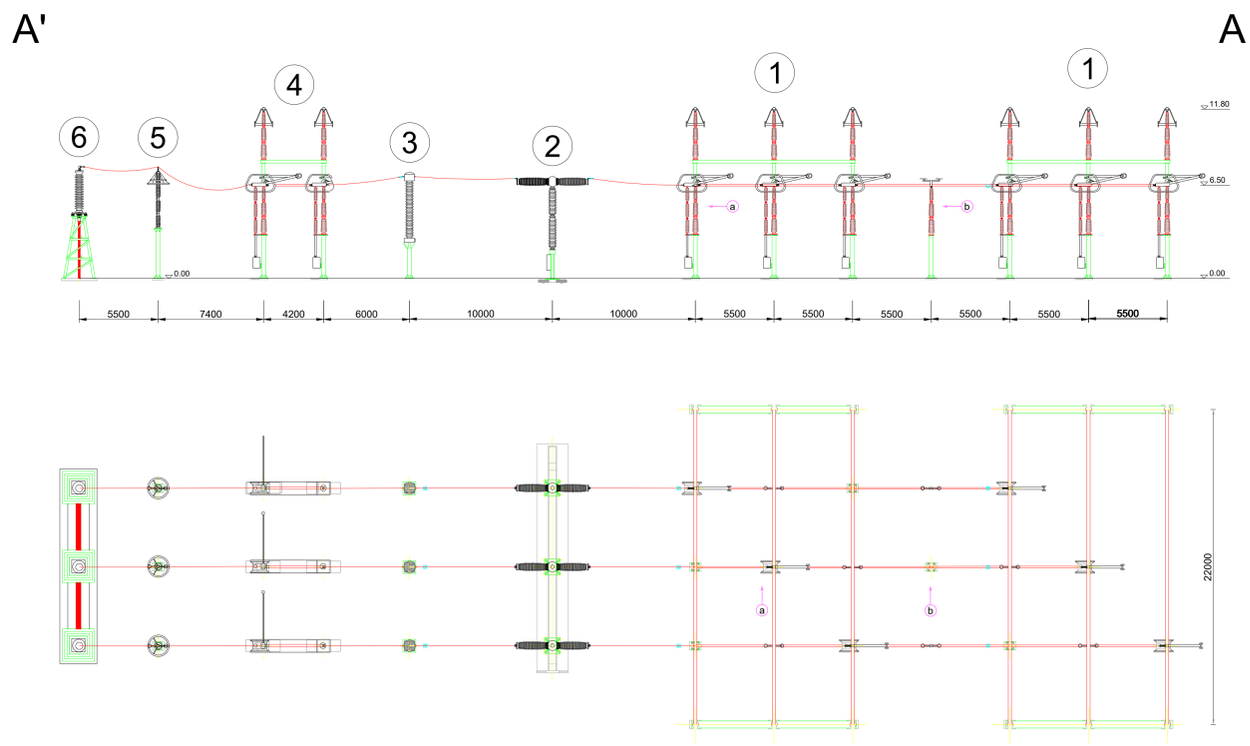


- LEGENDA**
- 1 SISTEMA A SBARRE 380 kV_{AC}
 - 2 INTERRUTTORI AC 380 kV_{AC}
 - 3 TA 380 kV_{AC}
 - 4 SEZIONATORI AC 380 kV_{AC}
 - 5 SCARICATORE
 - 6 ARRIVO ACCUMULO AC 380 kV
 - 7 CONNESSIONE CON SE TERNA "PRIOLO" AC 380 kV
 - a SEZIONATORE VERTICALE AC 380 kV_{AC}
 - b ISOLATORE AC 380 kV



Planimetria Elettromeccanica
Stazione Utente - Scala 1:200



Sezione Elettromeccanica
Stazione Utente - Scala 1:200

REGIONE ABRUZZO Comune di Ortona Comune di Francavilla al mare Comune di Ripa Teatina Comune di Torrevecchia Teatina Comune di Chieti Comune di San Giovanni Lupatoto Comune di Capogatti Comune di Spoltore Comune di Moscufo Comune di Collecivino

Il Committente:
NP Francavilla Wind
Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)
C.F./ Part. IVA 12502520963
Pec: npfrancavillawind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering Centrope Seahorse Wind
dot. ing. VITTORIO RANDAZZO
dot. ing. VINCENZO DI MARCO
dot. ENRICO FORCUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD_45**

TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **911x841mm**

TITOLO:
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA DELLA STAZIONE UTENTE

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **VARIE** NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/11/2023		L.C.	V.D.M.	V.R.