



- ### LEGENDA
- 1 EDIFICIO COMANDI
  - 2 EDIFICIO MAGAZINO
  - 3 TRASFORMATORI MT/BT SERVIZI AUSILIARI
  - 4 GRUPPO REFRIGERANTI VALVOLE POLO 1 - 2
  - 5 SALA REATTORI DI CONVERSIONE
  - 6 SALA VALVOLE E DC
  - 7 VASCA RACCOLTA OLII TRASFORMATORE
  - 8 TRASFORMATORE DI CONVERSIONE
  - 9 SISTEMA ANTINCENDIO TRASFORMATORI
  - 10 VASCA RISERVA ACQUA PER VIGILI DEL FUOCO
  - 11 BOX DIESEL GENERATORE DI EMERGENZA POLO 1 - 2
  - 11a SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
  - 12 AREA PER EVENTUALI FILTRI AC 380 kV
  - 13 INTERRUTTORI AC 380 kV
  - 14 SEZIONATORI AC 380 kV
  - 15 ARRIVO ACCUMULO AC 380 kV
  - 16 CONNESSIONE CON NUOVA SE TERNA AC 380 kV



<p><b>Il Committente:</b>  <b>NP Francavilla Wind</b>          NP FRANCAVILLA WIND S.R.L.          Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)          C.F./Part. IVA 12502520963          Pec: npfrancavillawind@egalmail.it</p>	
<p><b>Il Progettista:</b>           dott. ing. VITTORIO RANDAZZO          dott. ing. VINCENZO DI MARCO          dott. ENRICO FORCUCCI</p>	
<p><b>Titolo del progetto:</b>  <b>PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"</b></p>	
<p>Documento: <b>PROCEDURA DI SCOPING</b></p>	<p>N. Documento: <b>EPD_51</b></p>
<p>TITOLO: <b>PLANIMETRIA E INQUADRAMENTO DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE ONSHORE CON ANNESSA STAZIONE UTENTE</b></p>	
<p>Foglio: <b>1 di 1</b></p>	<p>Scala: <b>VARIE</b></p>
<p>Rev: <b>0</b></p>	<p>Data: <b>31/11/2023</b></p>
<p>Descrizione Revisione: <b>ED</b></p>	<p>Redatto: <b>ED</b></p>
<p>Controllato: <b>V.D.M.</b></p>	<p>Approvato: <b>V.R.</b></p>