






-  FASCIA VERDE
-  AREA STAZIONE UTENTE
-  Batteria
-  Inverter
-  PCS-Trafo
-  SISTEMA DI CONTROLLO
-  SISTEMA DI INIEZIONE DELL'ACQUA PER CONDIZIONAMENTO E RAFFREDDAMENTO
-  SWITCHGEAR/CONTROL ROOM
-  CONFINO PARTICELLARE
-  GREEN LINE
-  VIABILITA' INTERNA

POTENZA STORAGE

Potenza istantanea 200 MW  
Energia accumulata 800 MWh



**Il Committente:**  
 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. ENRICO FORCUCCI

**Titolo del progetto:**  
**PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"**

Documento:		N. Documento:			
<b>PROCEDURA DI SCOPING</b>		<b>EPD_20</b>			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
TITOLO: Individuazione area di storage su mappa catastale e ortofoto					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:1000		
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.