



-  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 13,4 MW

Energia accumulata 53,6 MWh

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI SALEMI MARSALA E TRAPANI

Il Committente:					
	NP Sicilia 2 S.r.l. Via Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968				
Il Progettista:					
 	dott. ing. VITTORIO RANDAZZO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO 				
Titolo del progetto:					
PARCO EOLICO "CELSE-PESCES" POTENZA NOMINALE 39,6 MW					
Elaborato:	Codice Elaborato:				
PROGETTO DEFINITIVO	NPS2_SAL_G13_EPD				
TITOLO ELABORATO:					
Layout Storage_var1					
FOGLIO:	SCALA:				
1	1:500				
FORMATO:	A1				
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	16/06/2023		G.Z.	V.D.	V.R.
1	19/04/2024		G.Z.	V.D.	V.R.