



-  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**



**Il Committente:**



**NP Sicilia 2 S.r.l.**  
Via San Marco, 21  
20121 MILANO  
P.IVA - C.F. 12844470968

**Il Progettista:**





dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



**Titolo del progetto:**

**PARCO EOLICO "CELSO-PESCES"**  
**POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

**Elaborato:** PROGETTO DEFINITIVO      **Codice Elaborato:** NPS2\_SAL\_G13\_EPD

**TITOLO ELABORATO:** LAYOUT STORAGE

**FOGLIO:** 1      **SCALA:** 1:500      **FORMATO:** A1

| Rev. | Data | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 0    |      |                       | G.Z.    | V.D.        | V.R.      |
| 1    |      |                       | L.C.    | V.D.        | V.R.      |
|      |      |                       |         |             |           |
|      |      |                       |         |             |           |