



VILLALBA (CL) FG 53

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

POTENZA STORAGE

Potenza nominale 30,0 MW

Potenza installata in DC 32,149 MW

Energia accumulata 128,596 MWh

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
 COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:



NP Sicilia 7 S.r.l.
 Galleria Passarella, 2
 20122 MILANO
 P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **NPS7_RES_G14_EPD**

ID PROGETTO: TIPOLOGIA: FORMATO: **A1**

TITOLO: **LAYOUT E PARTICOLARI IMPIANTO DI STORAGE**

FOGLIO: SCALA: NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0				V.D.	V.R.
1	15/05/2024		L.C.	V.D.	V.R.