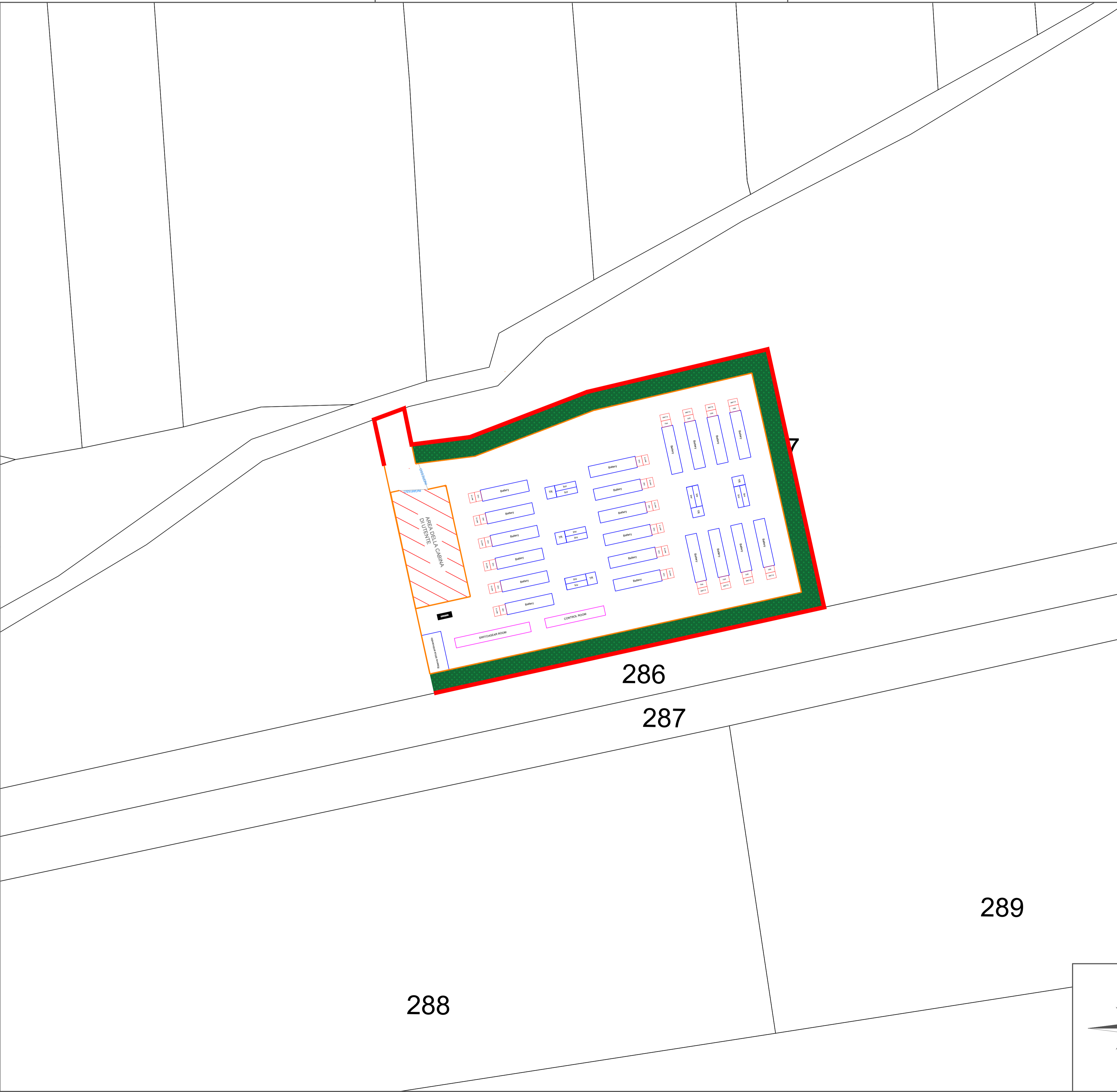


S. CATERINA



LEGENDA

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

POTENZA STORAGE

Potenza istantanea 23,4 MW
Energia accumulata 93,6 MWh

REGIONE SICILIANA	COMUNE DI RESUTTANO	COMUNE DI SANTA CATERINA VILLARIMOSA	COMUNE DI ALIMENA	COMUNE DI CASTELLANA SICULA	COMUNE DI PETRALIA SOTTANA	COMUNE DI VILLALBA
Il Committente:		<p>NP Sicilia 7 S.r.l. Galleria Passarella, 2 20122 MILANO PIVA - C.F. 12931930965</p>				
Il Progettista:		<p>dott. ing. VITTORIO SPANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO</p>				
Titolo del progetto:						
PARCO EOLICO "SAN NICOLA" POTENZA NOMINALE 46,2 MW						
Documento:				N° Documento:		
PROGETTO DEFINITIVO				NPS7_RES_G14_EPD		
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:		FORMATO:	A1	
TITOLO: LAYOUT E PARTICOLARI IMPIANTO DI STORAGE						
FOGLIO:		SCALA:	1:500	NA:		
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
0			L.C.	V.D.M	V.R.	

