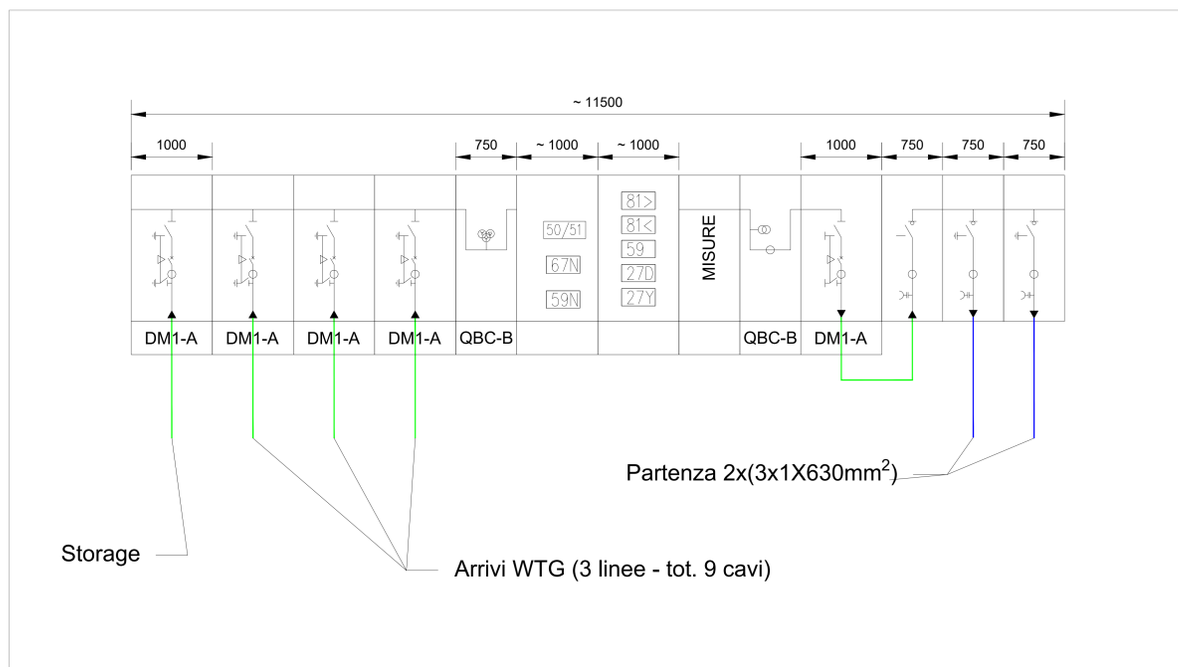




PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE
Scala 1:50



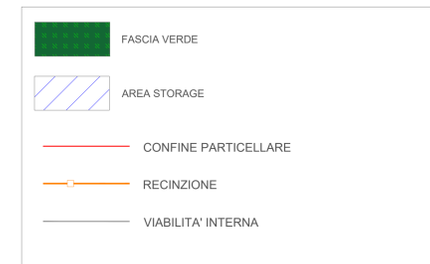
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MINIMO
Fuori Scala



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE UTENTE
Scala 1:500



PLANIMETRIA LOCALI TECNICO E TLC
Scala 1:50



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

Il Progettista:
Agon engineering and **Centrope**
 dott. ing. VITTORIO RUSCIZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento:
 PROGETTO DEFINITIVO
 N° Documento: NPS7_RES_G13_EPD

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: _____ FORMATO: **A0**

TITOLO:
LAYOUT E PARTICOLARI CABINA UTENTE 36 KV

FOGLIO: _____ SCALA: VARIE _____ NA: _____

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
0			L.C.	V.D.	V.R.
1	15/05/2025		L.C.	V.D.	V.R.