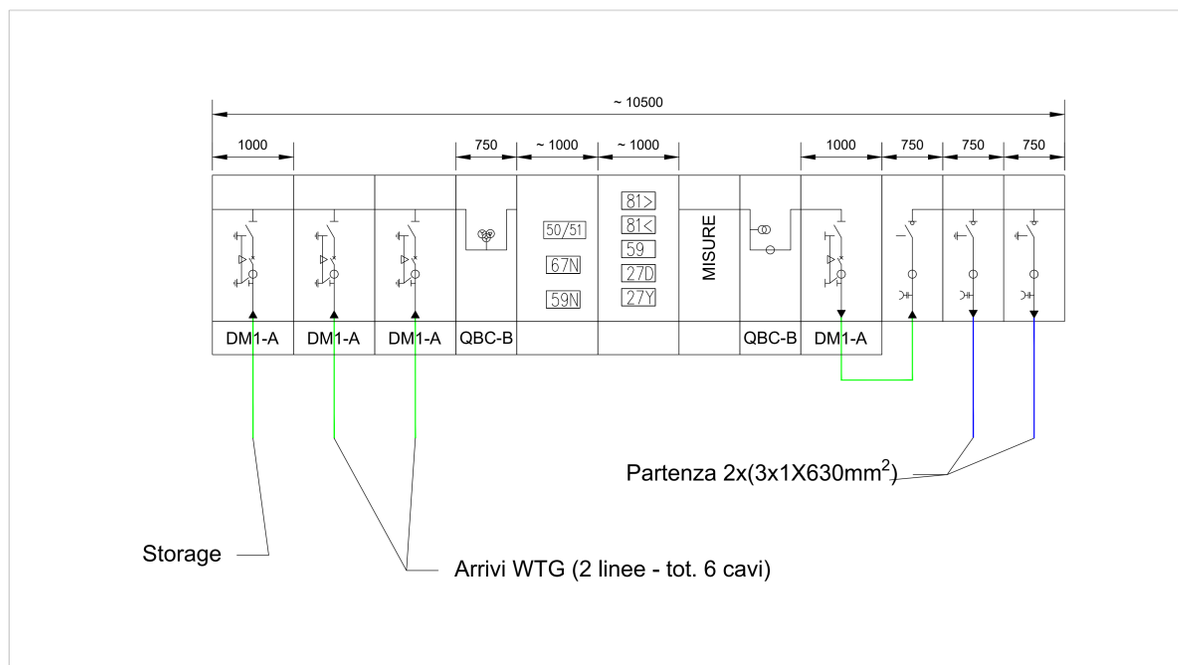




PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE  
Scala 1:50



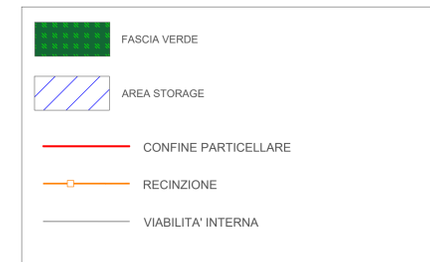
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MINIMO  
Fuori Scala



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE UTENTE  
Scala 1:500



PLANIMETRIA LOCALI TECNICO E TLC  
Scala 1:50



<b>Il Committente:</b> 		<b>NP Sicilia 7 S.r.l.</b> Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.NA - C.F. 12931930965	
<b>Il Progettista:</b> 		dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO  Ing. VINCENZO DI MARCO	
<b>Titolo del progetto:</b> <b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b> <b>POTENZA NOMINALE 46,2 MW</b>			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO		<b>N° Documento:</b> NPS7_RES_G13_EPD	
<b>ID PROGETTO:</b> _____ <b>TIPOLOGIA:</b> _____ <b>FORMATO:</b> Ad			
<b>TITOLO:</b> LAYOUT E PARTICOLARI CABINA UTENTE 36 KV			
<b>FOGLIO:</b> _____		<b>SCALA:</b> VARIE	
<b>Rev:</b> 0		<b>Aggravato:</b> V.R.	
<b>Data:</b>	<b>Descrizione Revisione:</b>	<b>Redatto:</b> L.C.	<b>Controllato:</b> V.D.M.