

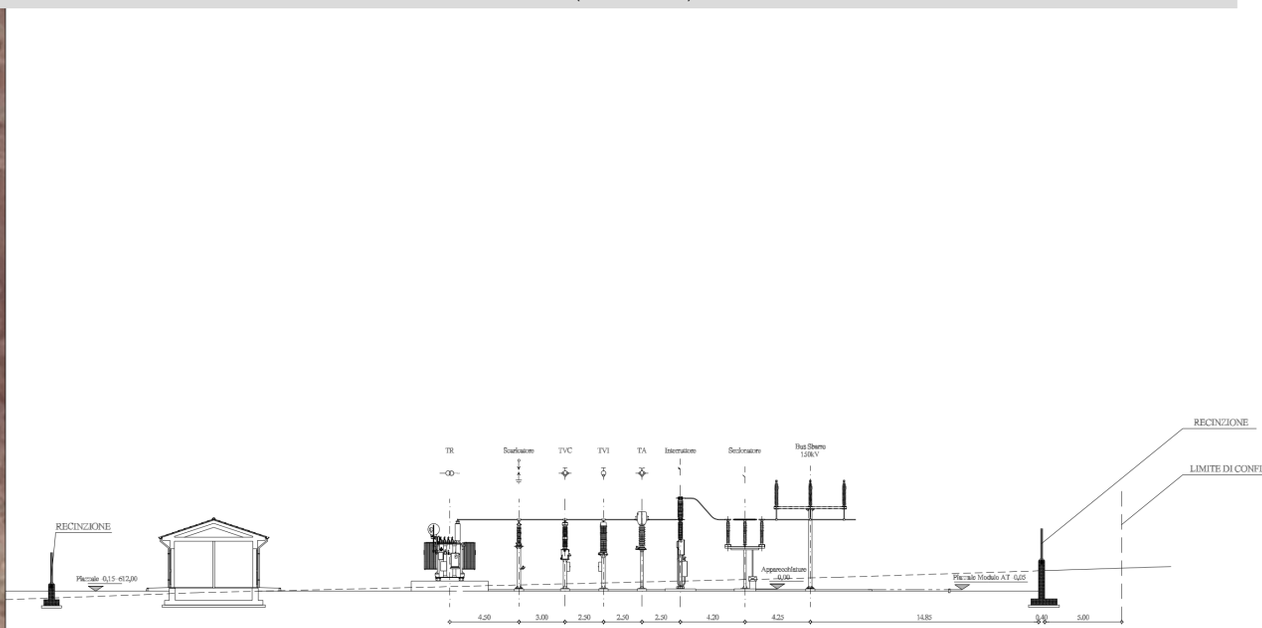
Inquadramento SSE Spinazzola e SE Terna - scala 1:1.000 - STATO DI FATTO



Inquadramento SSE Spinazzola e SE Terna - scala 1:1.000 - STATO DI PROGETTO



SEZ. B-B: profilo elettromeccanico LONGITUDINALE della Sottostazione Elettrica Produttore 30/150 kV (scala 1: 100)



<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studioezzina.net</p>		<p><b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	
<p><b>NOSTOI s.r.l.</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it</p>		<p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY Via S. Maria 100   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 E-Mail: info@vegasas.it</p>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</b></p>			
<p>Nome Elaborazione: LCLJPL2-SUTE_Statione di utenza_pianta elettromeccanica e sezione stato di fatto e di progetto</p>		<p>Foto: VIA_02_Elaborati elettrici di rete</p>	
<p>Obiettivo: Stazione di utenza_pianta elettromeccanica e sezione stato di fatto e di progetto</p>			
00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina TAUW Italia S.r.l Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: varie		PROGETTO DEFINITIVO	
Formato: A1		Codice progetto AU   LCLJPL2	