



- TR Trasformatore 36/30 kV
- BP Soline di Petersen
- TFN Trasformatore formatore di neutro
- RN Resistenza di neutro
- GE Gruppo elettrogeno
- TSA Trasformatore servizi ausiliari

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edile e relative opere di connessione denominato "Contratto Muglina" della potenza complessiva di 50,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p> <p>TITOLO: LTUMBX4_ImplantIDiutenza_04 Planimetria elettromeccanica</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE LEGALE: Via dell'Industria, 57424 Mottola (BR) SEDE OPERATIVA: Via S. Maria Maddalena, 10 - 72014 San Marco d'Alviano (BR) Tel. +39 0874 991222 Fax +39 0874 991223 www.projetto.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABIANO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: AD</p> <p>SCALA: 1:100</p> <p>ELAB. 02</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
--	---