



scala 1: 100

<b>VEGA sas</b> Arch. Antonio Demaio Via degli cam, 48 Tel. 0881.580038 71100 Foggia Fax 0881310803					
Ingegneria Elettrica, Meccanica e Civile <b>Ing. Francesco Gramazio</b> Via Anna Magnani, 28 Tel. 0881.650116 71036 Lucera (FG) Fax 0881650116 mail: francesco.gramazio@gmail.com	Ingegneria Elettrica  82018 S. Giorgio del Sannio (BN) mail: info@tenproject.it p.iva 01465940623				
Proponente <b>EUROWIND S.r.l.</b> Eurowind S.r.l. Via Melfi km 0,700 71022 ASCOLI SATRIANO (FG)	Progettista <b>Ing. Domenico Nuzzolo</b> 				
Opera <b>NUOVA SE 380/150 kV E RACCORDI A 380 kV          COMUNE DI LUCERA (FG)</b>					
Folder <b>SY3YTF4_Impianto di Rete</b>					
Nome File <b>SY3YTF4_ImpiantiDiRete_054.09.01.W.09 - Sezione Stallo Parallelo 150 kV</b>					
Descrizione elaborato <b>Sezione Stallo Parallelo 150 kV</b>					
02	08/05/2014	Adeguamento alle prescrizioni contenute nel parere del 11.04.2014 del Servizio Assetto del Territorio - Ufficio attuazione pianificazione paesaggistica	NUZZOLO	NUZZOLO	TERNA
01	15/07/2010	Revisione Generale	DANI	SARACENO	TERNA
00	27/10/2009	Emissione	DANI	SARACENO	TERNA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:		varie			
Formato:		Codice Documento	<b>SY3YTF4</b>	<b>IMPIANTO DI RETE</b>	
			N° Pratica	Cod_Elab	