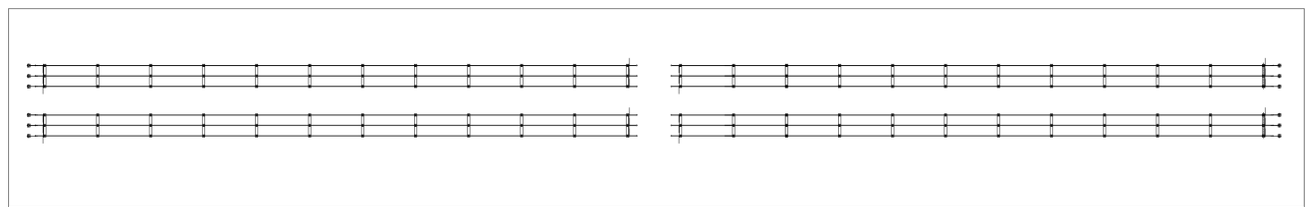
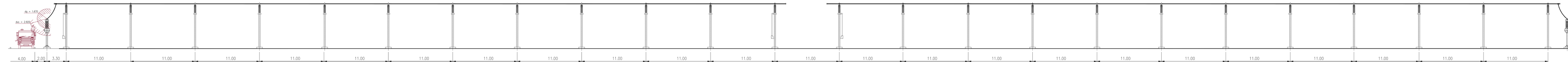


DISTANZE DI SICUREZZA  
DALLE PARTI IN TENSIONE



scala 1:200

<b>VEGA sas</b> Arch. Antonio Demaio Via dell'armi, 48 71100 Foggia Tel. 0881.580038 Fax. 0881.580033					
Ingegneria Elettrica, Meccanica e Civile <b>Ing. Francesco Gramazio</b> Via Anna Magnani, 28 71036 Lucera (FG) Tel. 0881.650116 Fax. 0881.650116 mail: francesco.gramazio@gmail.com	Ingegneria Elettrica  82018 S. Giorgio del Sannio (BN) mail: info@tenproject.it p.va 01465940623				
<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> 				
<b>Opere</b> NUOVA SE 380/150 kV E RACCORDI A 380 kV COMUNE DI LUCERA (FG)					
Folder <b>SY3YTF4_ Impianto di Rete</b>					
Nome File <b>SY3YTF4_ ImpiantiDiRete_054.09.01.W.11 - Sezione Sbarre 150 kV</b>					
Descrizione elaborato <b>Sezione Sbarre 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	SY3YTF4	IMPIANTO DI RETE		
		N° Pratica	Ccd_Elab		