

DISTANZE DI SICUREZZA
DALLE PARTI IN TENSIONE

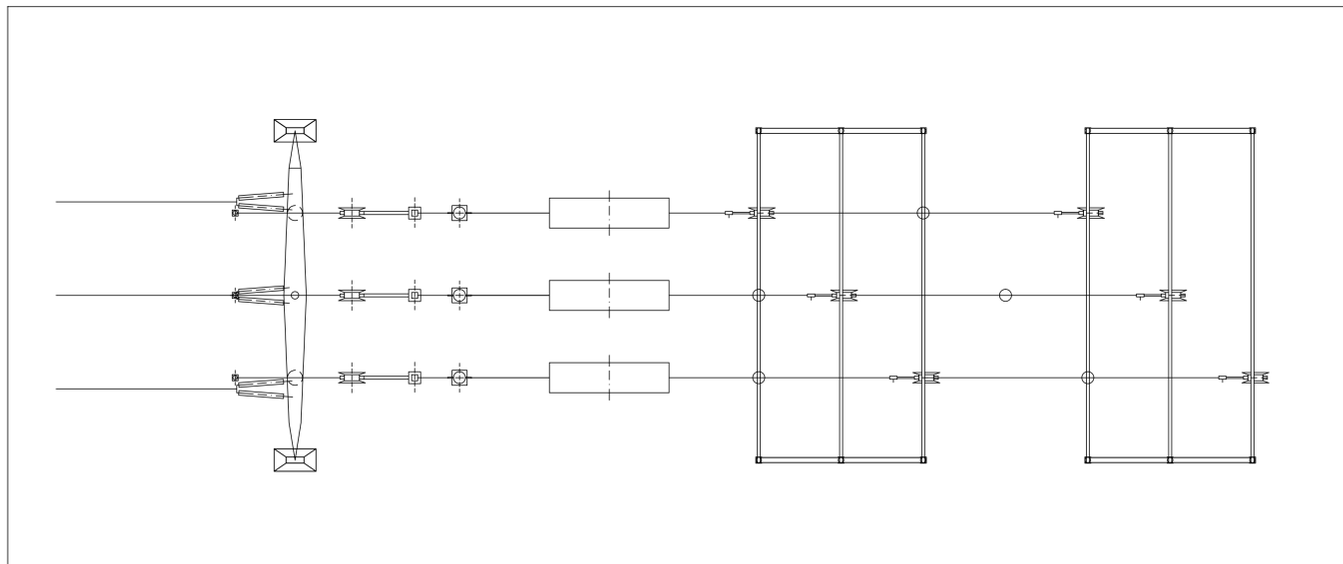
dg = 3.940

dvo = 5.190

SBARRA " A "

SBARRA " B "

77.10



VEGA sas Arch. Antonio Dentice Via dell'arte, 45 71100 Foggia Tel. 0881.580038 Fax 0881.310803					
Ingegnere Elettrica, Meccanica e Civile Ing. Francesco Gramazio Via Arma Magrari, 29 71036 Lucera (FG) Tel. 0881.552116 Fax 0881.650116 mail: francesco.gramazio@gmail.com	Ingegneria Elettrica TENPROJECT 82018 S. Giorgio del Sannio (BN) mail: info@tenproject.it p.iva 01465940623				
Progettista EUROWIND S.r.l. Eurwind S.r.l. Via Mellè km 0.700 71022 ASCOLI SATRIANO (FG)	Progettista Ing. Domenico Nuzzolo 				
Opere NUOVA SE 380/150 kV E RACCORDI A 380 kV COMUNE DI LUCERA (FG)					
Foglio SY3YTF4_ Impianto di Rete					
Nome File SY3YTF4_ ImpiantiDiRete_054.09.01.W.14 - Sezione Stallo Linea 380 kV					
Descrizione elaborato Sezione Stallo Linea 380 kV					
02	08/05/2014	Adeguamento alle prescrizioni contenute nel parere del 11.04.2014 del Servizio Assalto del Territorio - Ufficio valutazione pianificazione paesaggistica	NUZZOLO	NUZZOLO	TERNI
01	15/07/2010	Revisione Generale	DANI	SARACENO	TERNI
00	27/10/2009	Emissione	DANI	SARACENO	TERNI
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	varie				
Formato:	varie				
Codice Documento SY3YTF4		IMPIANTO DI RETE			
		N° Pagine		Cdt. Esib.	