



Legenda

-  Area impegnata Stazione TERNA
-  Area Stazione TERNA
-  Area potenzialmente impegnata raccordi
-  Raccordi di progetto
-  Tratto di elettrodotto da demolire
-  Elettrodotto esistente
-  Sostegno esistente
-  Sostegno da realizzare
-  Sostegno da demolire
-  Distanza di prima approssimazione (DM 29-05-2008)



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di SAN SEVERO





Studi Ambientali VEGA sas Arch. Antonio Demaio Via dell'armi, 48 Tel. 0881 580038 71100 Foggia Fax. 0881310803	 	Ingegneria Elettrica, Meccanica e Civile Ingegneria Elettrica Ing. Francesco Gramazio Via Anna Magriani, 28 Tel. 0881 650116 71026 Lucera (FG) Fax. 0881650116 mail: francesco.gramazio@gmail.com			
Ingegneria Civile Ingegneria Elettrica EUROWIND S.r.l. Eurowind S.r.l. Via Mellini km 0,700 71022 ASCOLI SATRIANO (FG)	Ingegneria Elettrica 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  mail: info@tenproject.it p.iva 01465940623	Progettista Ing. Domenico Nuzzolo 			
Opera 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.03 - Catastale					
Oggetto Catastale					
03	09/06/2014	Integrations e revisioni richieste da Terna S.p.A.	NUZZOLO	NUZZOLO	TERNA
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	Cod. Elab.		