

**INQUADRAMENTO SSE SU BASE CATASTALE**

Scala - 1:1000

Larino

6

303A

74

STAZIONE RTN TERNA

STALLO CONDIVISO TRA  
WIND ENERGY FOGGIA SRL e  
WIND ENERGY LA ROCCA SRL

Raccordo aereo WIND  
ENERGY FOGGIA-TERNA

Stazione utente condivisa  
WIND ENERGY FOGGIA SRL (COD.PRAT. 201800077)  
WIND ENERGY LA ROCCA SRL (COD. PRAT. 201900360)

Nuova viabilità di accesso  
alla stazione utente

86

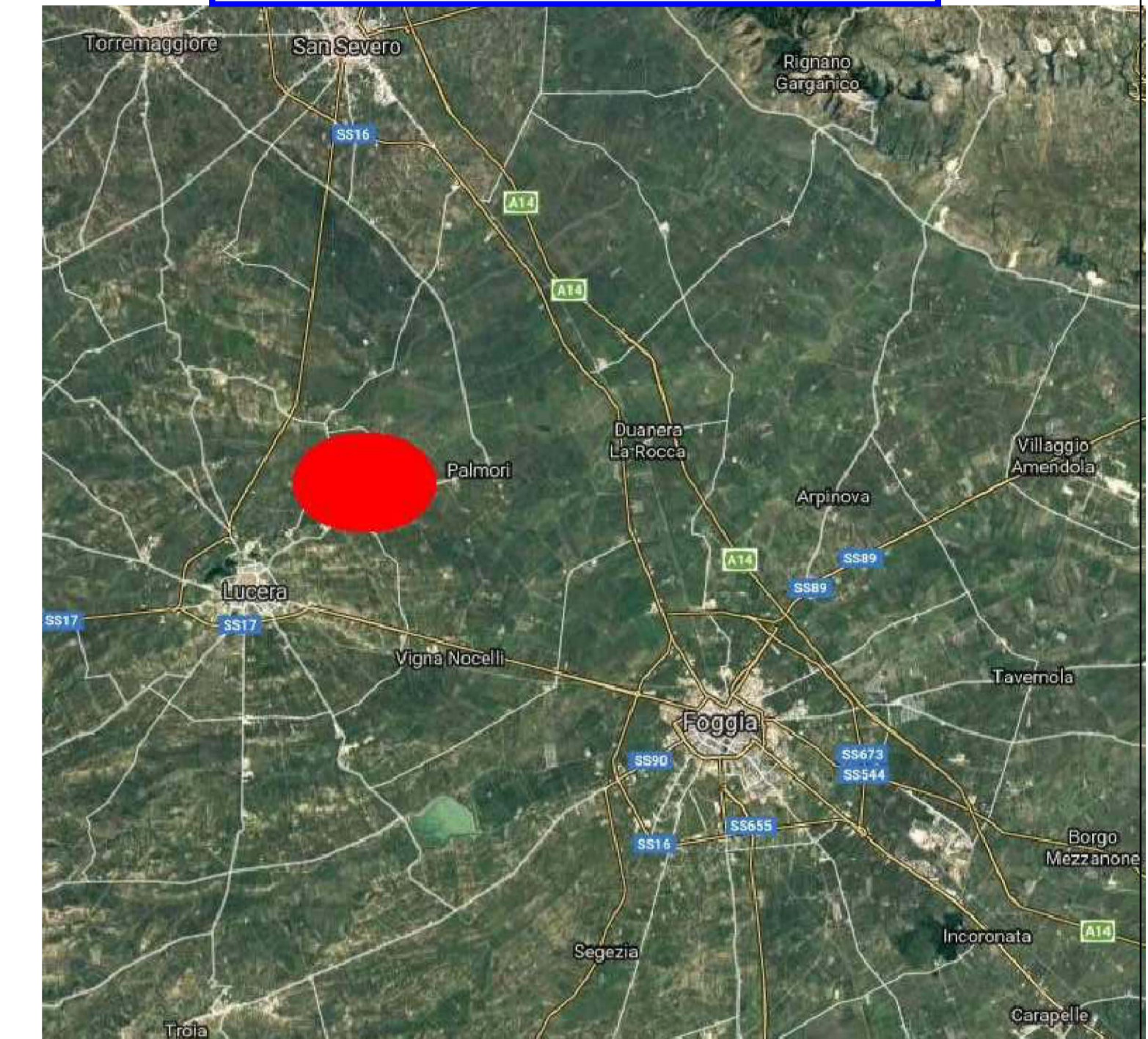
Nuova viabilità di accesso  
alla stazione TERNA

Foglio 38 - Comune di Lucera

75

121

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA di FOGGIA			
COMUNE di FOGGIA					
<b>Proprietà</b> <b>WIND ENERGY LA ROCCA S.R.L.</b> Sede Operativa Via Carpeggio, 125 - 85125 Pescara (PE) P.IVA 02276610686					
<b>Progettazione e Coordinamento</b> 					
<b>Arch. Antonio Demaio</b> Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org		<b>Ditt. Ing. Francesco Gramazio</b> Tel. 338.9722166 E-Mail: francesco.gramazio@carfomaresca.it			
<b>Studio Geologico</b> <b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel/Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it		<b>Studio Acustico</b> <b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sivona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it			
<b>Studio Urbanistico e elettrico</b> <b>Ing. Antonella Laura Giordano &amp; Ing. Michea Napoli</b> Viale degli Aviatori, 73/F14 - 71122 - Foggia e-mail: micheanapoli@gmail.com		<b>Studio Naturalistico</b> <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it			
<b>Studio Archeologico</b> 		<b>Elaborazione e rilievo di campo</b> <b>Geom. Nicola Laonigro</b> E-Mail: nicola.laonigro@gmail.com			
<b>Opera</b> Progetto di un impianto eolico composto da n. 10 Aerogeneratori nel Comune di Foggia (FG) alla località "La Stella - Duanera"					
Foglio: PROGETTO - Parte B Nome Elaborazione: U5U1VR6_ARCH_TAV_B13 Descrizione Elaborazione: Stazione Utente - Inquadramento su base catastale con indicazione dello stallo di connessione alla stazione elettrica "Palmon"					
00	Gennaio 2020	Progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Wind Energy La Rocca
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:1.000		Codice Pratica <b>U5U1VR6</b>			