



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA

Progetto Uno s.r.l. via Napoli, 116 - cap. 93127 Catania (CT)
 ammi. Oliver Lutz - cod. fis. 0583151074 Tel. 0385383636

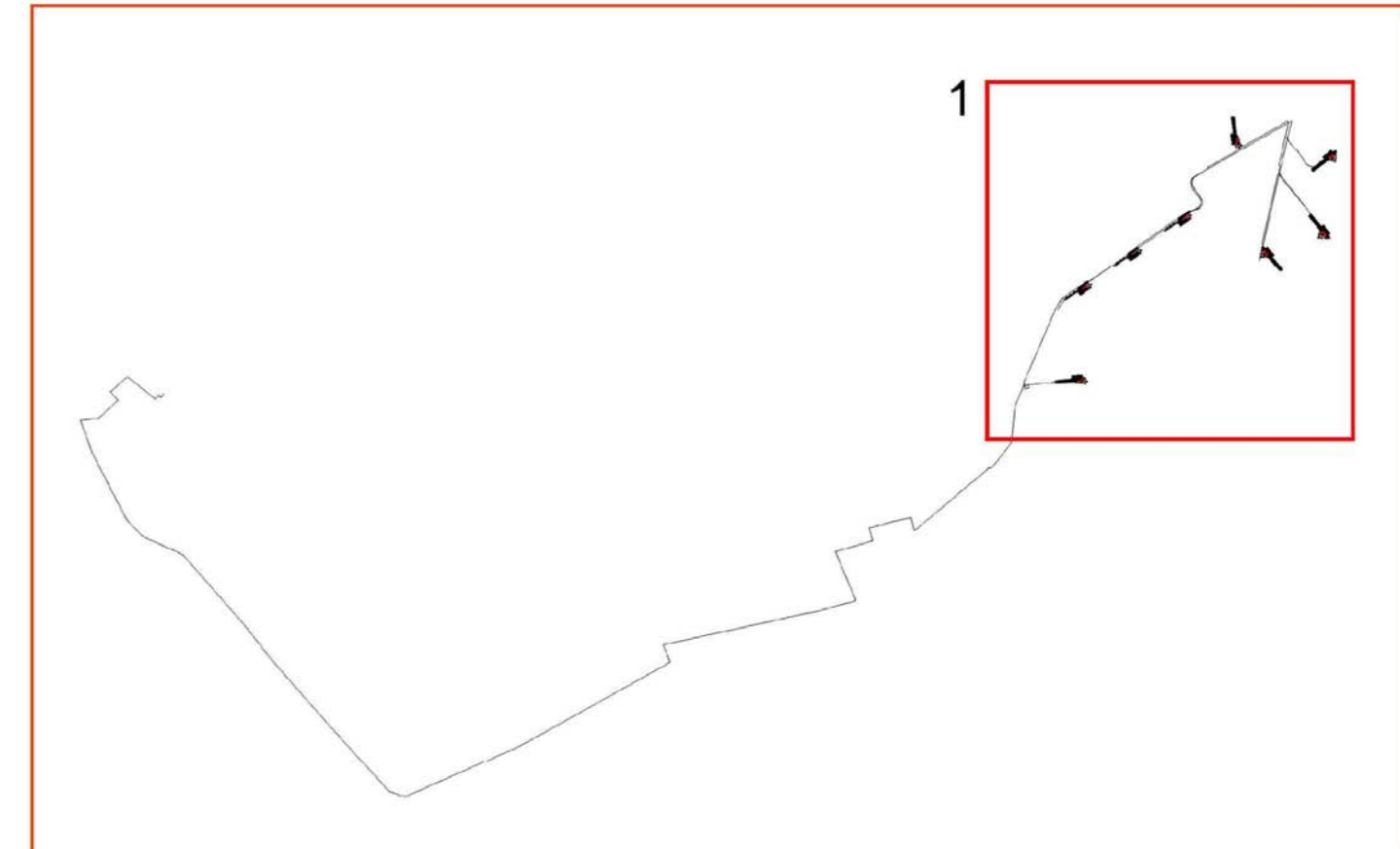
PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54 MW nel Comune di Foggia loc. Cantone

Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili sul mercato interno dell'Unione

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE
		PRO	ARC	DIS	005	
A0	1:10.000	PRO	ARC	DIS	005	PRO-ARC-DIS-005

<p>Coordinamento di Progettazione</p> <p>Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Ferraro - arch. G. Farinola Via Ferrare, 42/a Foggia (FG) Tel. 0881/37991 - 3316419149 E-mail: ingferraro@stta.it</p>	<p>ARCHEO Dott. Antonio Micaletta Via. S. Maria B. 57 82021 Aversa (BN) Tel. 071/616100 E-mail: micaletta.antonio@vlg.it</p>
<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Terziaria e Ambientale Via. S. Maria B. 57 Foggia (FG) Tel. 0881/42314 - 330454277 E-mail: ferrantegeo@gmail.com</p>	<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Dott. Antonio Totaro Via. S. Maria B. 57 Foggia (FG) Tel. 349448329 E-mail: aantonio1@gmail.com</p>
<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Arch. Giuseppe Farinola Via Ferrare, 42/a Foggia (FG) Tel. 0881/37991 - 3316419149 E-mail: gfarinola@stta.it</p>	<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Sciacca & Partners S.r.l. con Voce Rappresentativa D.L. 30 94022 Francavilla (SR) C.F. e P. IVA: 03071080532 E-mail: arch@sciaccapartners.it</p>
<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via. P. S. Maria B. 57 Foggia (FG) Tel. 0881/400093 - 3039851940 E-mail: roccoiacullo@stta.it</p>	<p>Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Ing. Michele Russo Via. S. Maria B. 57 Foggia (FG) Tel. 0881/400093 E-mail: michele.russo@stta.it</p>

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaboratore	Verifica	Approvazione



K-Plan

LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [2]

- rischio medio [ND]
- rischio basso [ND]

Google Satellite

