



Progetto Uno s.r.l. - via Napoli, 116 - cap. 95127 Catania (CT)
 num.: 095 471277 - cod. fax: 095 5151974 - Tel.: 3386386396

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**

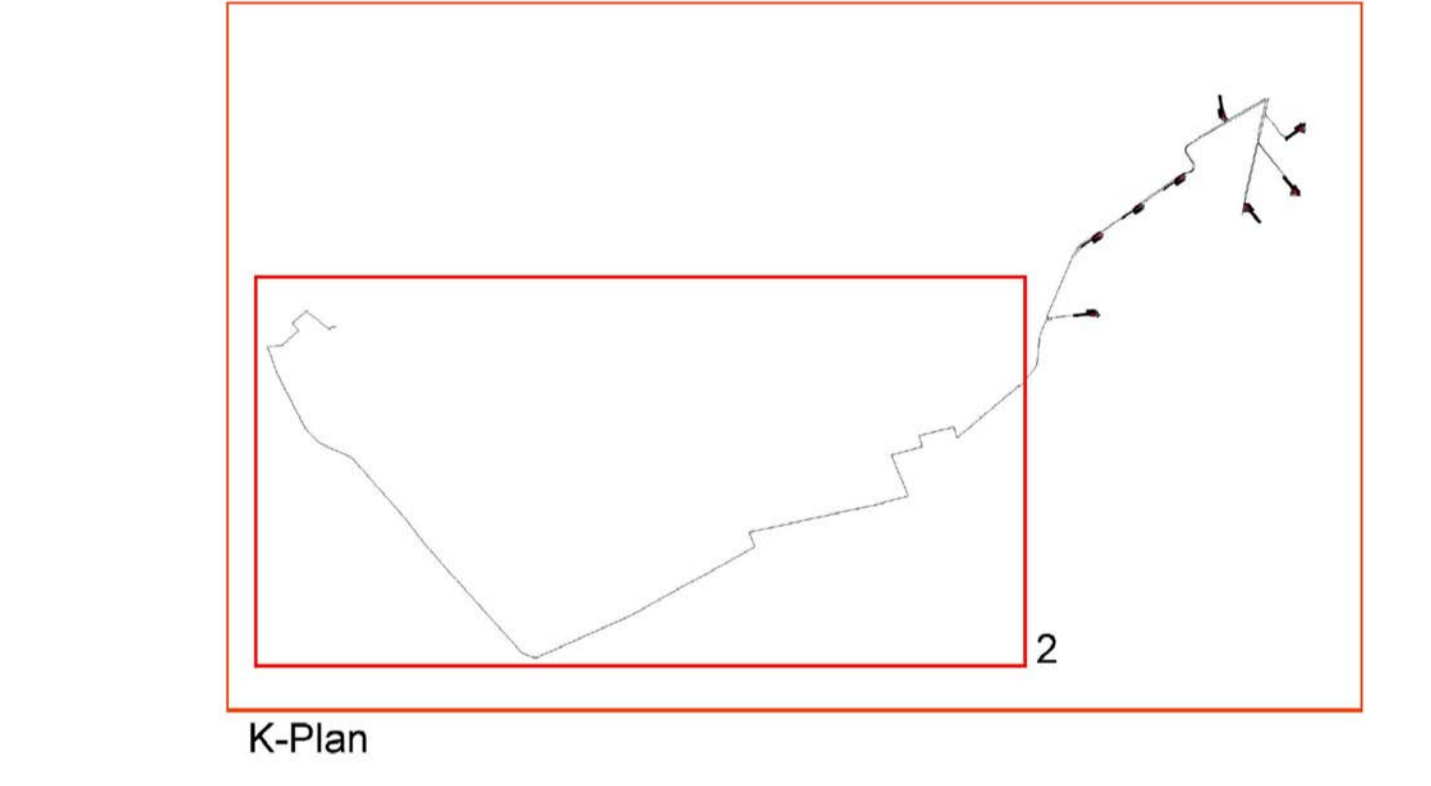
Decreto Legislativo 29 dicembre 2007 n° 387 - Attuazione della direttiva 2007/70/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

**VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
 TAV. 2 DI 2**

ELABORATO	FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE
			PRO	ARC	DIS	006	
	1400X594	1:10.000	PRO	ARC	DIS	006	PRO-ARC-DIS-006

<p>Condizionamento e Programmazione</p> <p>Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Brusca - arch. G. Farfala Viale Europa, 42-a Foggia (FG) Tel. 0881313996 - 3356451719 E-mail: ingbrusca@stato.it</p>	<p>ARCHEO</p> <p>Dott. Antonio Mesisca Via Sisto Moro 20 83021 Agropoli (BN) Tel. 3271618386 E-mail: mesisca.antonio@alice.it</p>
<p>Stato Ambientale</p> <p>Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Indillo Nuovo n. 76 Foggia (FG) Tel. 0881421216 - 3356454717 E-mail: ferrantogeo@gmail.com</p>	<p>Stato Ambientale</p> <p>Dott. Antonio Totaro Via L. De Vico, 3 Manfredonia (FG) Tel. 348449329 E-mail: aantonio13@gmail.com</p>
<p>Stato Prevedibile</p> <p>Arch. Giuseppe Farinola Viale Europa, 42-a Foggia (FG) Tel. 0881313996 - 3351358391 E-mail: archfarinola@stato.it</p>	<p>Stato Prevedibile</p> <p>Sciacca & Partners S.r.l. Via Vittorio Emanuele III, 51 84013 Bracciano (RM) CF e P.IVA: 01871780892 E-mail: info@sciaccapartners.it</p>
<p>Stato Fattuale</p> <p>Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Antonio da Olivola, 49 - Foggia Tel. 0881625392 - 3938951945 E-mail: studio@stato.it</p>	<p>Stato Fattuale</p> <p>Ing. Michele Russo Via Marconi, 1 - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3493547724 E-mail: rrossom@stato.it</p>

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione



- LEGENDA**
- MOSI**
 - MOSI_multipoint [4]
 - area di materiale mobile [N/D]
 - POTESI RICOSTRUTTIVE**
 - R_MOSI_multilinea
 - AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
 - VRD_multipolygon [2]
 - rischio medio [N/D]
 - rischio basso [N/D]
 - Google Satellite

