

549600 550400 551200 552000 552800 553600 554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600 562400 563200 564000 564800 565600 566400 567200 568000 568800

**inergia**  
costruiamo energia pura

**REGIONE PUGLIA**  
COMUNI DI CERIGNOLA E STORNARELLA (FG)

PROGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "TRE PERAZZI" NEI COMUNI DI CERIGNOLA E STORNARELLA (FG) IN LOCALITA' "TRE PERAZZI"**

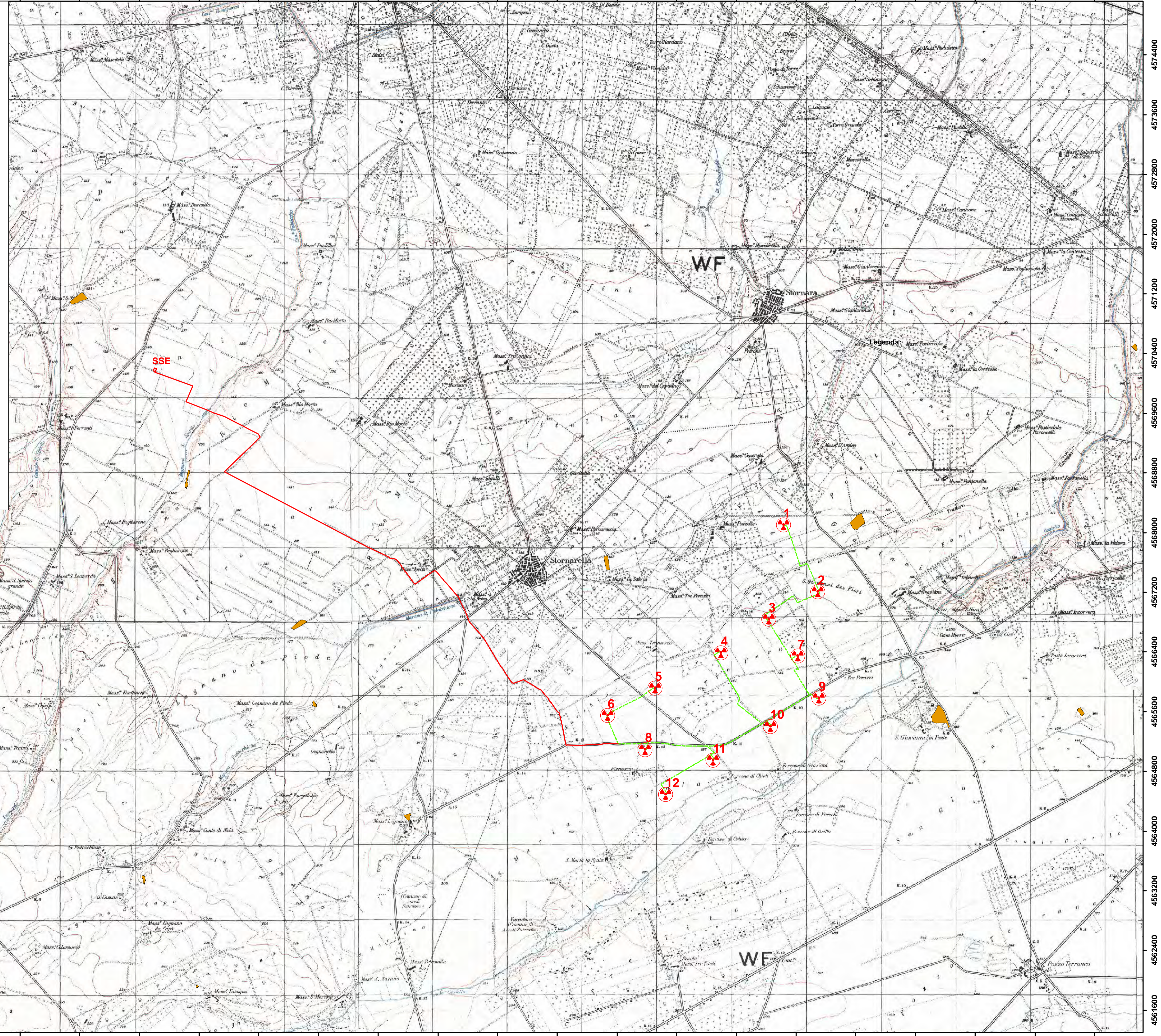
TITOLO  
**STRALCIO CARTA PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE**

<b>PROGETTAZIONE</b> M&M ENGINEERING S.r.l. Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianmarcegaglia@gmail.com	<b>PROPONENTE</b> <b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cole Starnone n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243	<b>VISTI</b> 
<b>Responsabile Commessa</b> ing. Mariano Marcegaglia	<b>Sede legale:</b> Via Arno n.21 00186 ROMA Tel.: 0697746380 Fax: 0697746381	
<b>Consulente:</b> geol. Domenico DEL CONTE	<b>www.inergia.it</b> e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legattmail.it	






<b>DATI PROGETTAZIONE</b>	Cod. Elaborato Progettata	Commessa
	01EOL-2018	180FN-0137

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Elaborato	Foglio
1:25.000	A1	EO-PER-PD-GEO-09	a	EO-PER-PD-GEO-10 - Stralcio Carta Piano Regionale Attività Estrattive.dwg	1	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	01/09/2018	Prima Emissione	M.Marcegaglia	A.Corradetti	R.Carilli

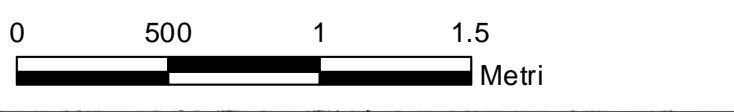


**Legenda:**

-  AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO
-  CAVIDOTTO INTERNO
-  SSE
-  Cava

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N  
 Proiezione: Transverse Mercator  
 Datum: WGS 1984  
 False Easting: 500.000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: 15.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Unità: Meter

Scala 1:25000



549600 550400 551200 552000 552800 553600 554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600 562400 563200 564000 564800 565600 566400 567200 568000 568800