

554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600



**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA (FG)**

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO**  
**"PONTICELLO" NEI COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA (FG)**

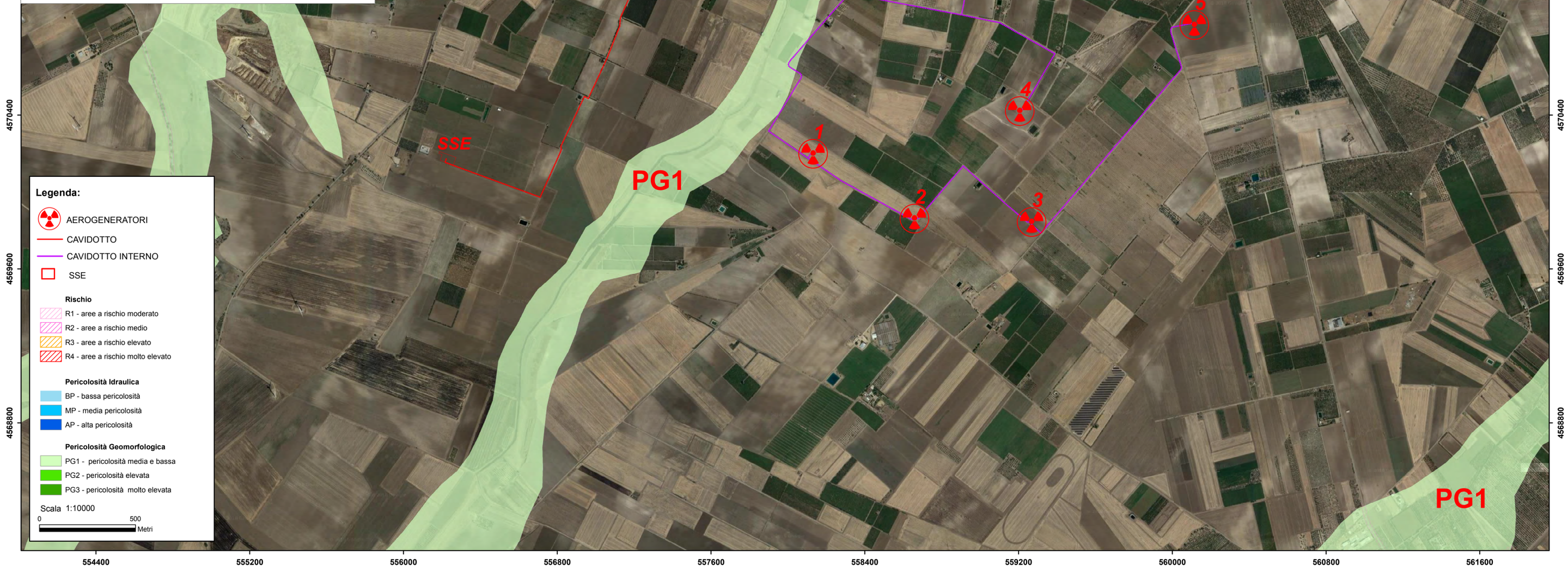
TITOLO

**STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON**  
**PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO"**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
<p><b>M&amp;M ENGINEERING S.r.l.</b> Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com</p> <p>Responsabile Commessa ing. Mariano Marseglia</p> <p>Consulente: geol. Domenico DEL CONTE</p>	<p><b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amante n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342460 Fax: 0736341243</p> <p>Sede Legale: Via Arno 1/21 00198 ROMA Tel.: 0659746380 Fax: 0659746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@gmail.it</p>	

DATI PROGETTAZIONE	
Cod. Elaborato Progettista 01EOL-2018	Commessa 180FN-0137

Scala 1:10.000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-PON-PD-GEO-08	Rev. a	Nome File EO-PON-PD-GEO-08 - Stralco Planimetrico Area di Progetto Con Perimetrazioni "P.A.L.T." .dwg	Elaborato 1	Foglio 1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	
a	07/01/2019	Prima Emissione	M Marseglia	A. Corradetti	R. Carroli	



554400 555200 556000 556800 557600 558400 559200 560000 560800 561600

4573600  
4572800  
4572000  
4571200  
4570400  
4569600  
4568800

4573600  
4572800  
4572000  
4571200  
4570400  
4569600  
4568800

**Legenda:**

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- SSE

**Rischio**

- R1 - aree a rischio moderato
- R2 - aree a rischio medio
- R3 - aree a rischio elevato
- R4 - aree a rischio molto elevato

**Pericolosità Idraulica**

- BP - bassa pericolosità
- MP - media pericolosità
- AP - alta pericolosità

**Pericolosità Geomorfologica**

- PG1 - pericolosità media e bassa
- PG2 - pericolosità elevata
- PG3 - pericolosità molto elevata

Scala 1:10000

0 500  
Metri

Legenda:

**PG1**

**PG1**