

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

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

PROGETTAZIONE: **M&M ENGINEERING S.r.l.**  
Sede Operativa:  
Via I Maggio, n.4  
71045 Orta Nova (FG) - Italy  
tel./fax (+39) 0885791912 -  
ing.marianomareglia@gmail.com

PROPRONENTE: **INERGIA S.p.a.**  
Sede Operativa:  
Via Cola Di Rienzo, n.1  
63100 ASCOLI PICENO  
Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243

VISTI:

Responsabile Commessa: **ing. Mariano Mareglia**

Consulente: **geol. Domenico DEL CONTE**

Sede legale:  
Via Arno n.21  
00186 ROMA  
Tel.: 0697746380 Fax: 0697746381  
www.inergia.it e-mail: info@inergia.it  
PEC: direzione.inergia@legalmail.it

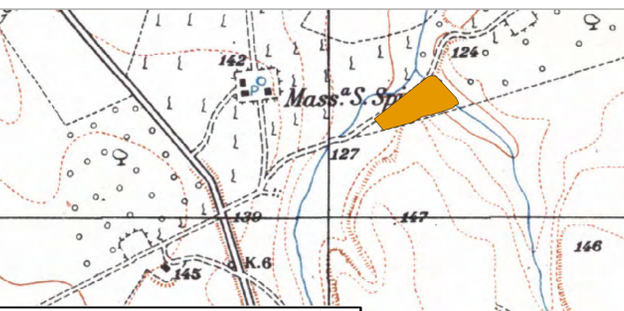


DATI PROGETTAZIONE

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Cod. Elaborato Progettata | Commissa   |
| 01EOL-2018                | 180FN-0137 |

|          |                |                  |      |   |           |        |
|----------|----------------|------------------|------|---|-----------|--------|
| Scala    | Formato Stampa | Cod. Elaborato   | Rev. | Nome File   | Elaborato | Foglio |
| 1:10.000 | A1             | EO-PON-PD-GEO-09 | a    | EO-PON-PD-GEO-09_Stralcio Carta Piano Regionale Attività Estrattive.dwg | 1         | 1 di 1 |

| Rev. | Data       | Descrizione     | Elaborato   | Controllato   | Approvato |
|------|------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|
| a    | 07/01/2019 | Prima Emissione | M. Mareglia | A. Corradetti | R. Carrii |
|      |            |                 |             |               |           |
|      |            |                 |             |               |           |
|      |            |                 |             |               |           |



**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 1:10000

