



REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI STORNARA (FG)

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI  
UN PARCO EOLICO DENOMINATO "STORNARA NORD"  
NEL COMUNE DI STORNARA (FG)**

TITOLO  
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE CON L'UBICAZIONE DELL'AREA  
DI PROGETTO, DELLA VIABILITÀ E DEI CENTRI ABITATI**


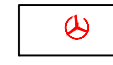

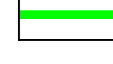
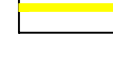


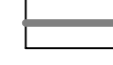
<p>PROGETTISTA</p> <p><b>M&amp;M ENGINEERING S.r.l.</b> Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com</p> <p>Tecnico ing. Mariano Marseglia Collaborazioni: ing. Giovanna Scuderi ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli ing. Anna Maria Campanella geom. Francesco Mangino geom. Claudio A. Zingarelli</p> <p>Responsabile Commessa ing. Mariano Marseglia</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>INERGIA S.p.a.</b></p> <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amatrico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p>Sede legale: Via Arno n.21 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>	<p>VISTI</p> 
--	---	--

PROGETTAZIONE	Cod. Elaborato Progettista <b>04EOL-2018</b>	Commessa <b>180FN-0137</b>
---------------	---	-------------------------------

Scala <b>1:50.000</b>	Formato Stampa <b>A2</b>	Cod. Elaborato <b>EO-SND-PD-OCV-15</b>	Rev. a	Nome File <b>EO-SND-PD-OCV-15 - Inquadramento territoriale con l'ubicazione dell'area di progetto, della viabilità e dei centri abitati.dwg</b>	Foglio <b>1 di 1</b>
--------------------------	-----------------------------	---	--------	--	-------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	20/07/2019	Prima Emissione	M. Marseglia	A. Corradetti	R. Caioli

**LEGENDA**

-  Area di progetto
-  Aerogeneratori di progetto
-  Viabilità principale
-  Autostrade - Strade Statali
-  Ferrovia
-  Città consolidata (PPTR)
-  Aree urbanizzate (PTCP)
-  Limite comunale

