

**Spett. Provincia di Foggia**  
**Assessorato Risorse Ambientali**  
**Settore Ambiente**  
Via Telesforo 25  
71122 FOGGIA

**e p.c. Spett. Comune di Stornara**  
Via Ettore Fieramosca, 20  
71047 STORNARA (FG)

**Spett. Comune di Orta Nova**  
Piazza P.nenni 34  
71045 Orta Nova (FG)

**Spett. Comune di Cerignola**  
Piazza della Repubblica, 1  
71022 CERIGNOLA (FG)

**Spett. Regione Puglia**  
**Assessorato Sviluppo Economico**  
**Settore Industria ed Energia**  
Corso Sonnino 177  
70121 B A R I

Ascoli Piceno, 05 Febbraio 2014

Ns. Rif. LT/GIA/EC/2014026

**Oggetto:** Procedimento di V.I.A. ai sensi della LR 11/2011 relativo alla costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione da realizzarsi Comune di Stornara (FG) in località "Posticciola Ampliamento"

Il sottoscritto, Onorio Onori, nato a San Ginesio (MC) il 28/06/1939, in qualità di Amministratore Delegato della Inergia S.p.A. con sede in Roma, via del Tritone 125,

**premessi che**

- La società Inergia in data 30/03/2009 ha inoltrato presso Vs. Spett. Ufficio istanza di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della LR. 11/2001 e s.m.i. per l'installazione di un impianto alimentato da fonte eolica sito nel comune di Stornara (FG), denominato "Posticciola Ampliamento";
- Contestualmente in data 30/03/2009, la società Inergia ha inoltrato istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e della DGR 35/2007 presso la competente Regione Puglia, Assessorato Sviluppo Economico, Settore Energia;



➤ in data 05.09.2013 con Determinazione n.1181, il Settore Ambiente della Provincia di Foggia ha disposto l'assoggettamento a VIA del suddetto progetto ai sensi dell'art 16 LR. Del 12 aprile 2001n. 11 e ss.m.i.;

### Trasmette

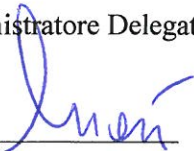
Ai fini della conclusione del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi della normativa vigente la seguente documentazione:

- Studio di Impatto Ambientale, comprensivo della sintesi non tecnica
- Progetto architettonico completo dell'intero impianto eolico comprensivo delle opere di connessione

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Covesnon Enza [enza.covesnon@inergia.it](mailto:enza.covesnon@inergia.it) (0736 342490), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

**Inergia S.p.A.**

L'Amministratore Delegato



Onorio ONORI

*Allegato 1 - **ELENCO ELABORATI***

*Deposito su supporto cartaceo e digitale:*



## 1) PARCO EOLICO DI STORNARA “GIANLORENZO”

### 1.a) PROGETTO ARCHITETTONICO

Codice	Elaborato
EO-TC2-PD-REL-00	R00 – RELAZIONE TECNICA
EO- TC2-PD-TAV-01	A01 - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
EO- TC2 -PD-TAV-02	A02 - COROGRAFIA
EO- TC2 -PD-TAV-03	A03 - PLANIMETRIA TERRITORIO COMUNALE
EO- TC2 -PD-TAV-04	A04 - INQUADRAMENTO CATASTALE
EO- TC2-PD-TAV-05	A05 - LOCALIZZAZIONE PALE EOLICHE E CAVIDOTTO
EO- TC2-PD-TAV-06	A06 -PLANIMETRIA VIABILITA' ESISTENTE E DA REALIZZARE
EO- TC2 -PD-TAV-07	A07 - SEZIONI STRADALI TIPO
EO- TC2-PD-TAV-08	A08 - SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO DELLE TORRI EOLICHE
EO- TC2 -PD-TAV-09	A09 - SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE
EO- TC2-PD-TAV-10	A10 - SCHEMA TIPO DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO DEI CAVIDOTTI
EO- TC2 -PD-TAV-11	A11 - SCHEMA TIPO DELLA TORRE EOLICA
EO- TC2 -PD-TAV-12	A12 - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEGLI IMPIANTI UTENTE E DI RETE
EO-TC2-PD-TAV-13	A13 - PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT E CONSEGNA

### 1.b) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE e STUDI SPECIALISTICI

EO-TC2-PD-SIA-01	Relazione generale
EO-TC2-PD-SIA-02	Elaborati Cartografici degli studi di S.I.A.
EO-TC2-PD-SIA-03	Sintesi non tecnica
EO-TC2-PD-SIA-04	Allegato fotografico
EO-TC2-PD-SIA-05	Verifica dei fabbricati
EO-TC2-PD-SIA-06	Schede tecniche riepilogative
EO-TC2-PD-SIA-07	Analisi climatologica, udometrica e eolica (tratta dallo studio di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.)
EO-TC2-PD-SIA-08	Analisi dell'ambiente biologico (tratta dallo studio di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.)
EO-TC2-PD-SIA-09	Valutazione Impatto Acustico (tratta dallo studio di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.)





## 2) CONNESSIONE ALLA RTN DELL'IMPIANTO EOLICO DI STORNARA "GIANLORENZO"

### 2.a) PIANO TECNICO DELLE OPERE

#### PIANO TECNICO DELLE OPERE

- Sottostazione di Consegna Utente (ESISTENTE)

CODICE	NOME ELABORATO	REV.	DATA
EO-TC2-PD-OEL-00	Elenco elaborati - Impianto di connessione alla RTN	a	04.07.2013
EO-TC2-PD-OEL-10	Relazione Tecnica Illustrativa – Impianto di connessione alla RTN	a	04.07.2013
EO-TC2-PD-OEL-04	Inquadramento Geografico Sottostazione di Trasformazione AT/MT e Consegna	c	04.07.2013
EO-TC2-PD-OEL-06	Planimetria elettromeccanica Sottostazione Utente di Trasformazione e Consegna AT/MT e Sottostazione Terna	b	04.07.2013
EO-TC2-PD-OEL-11	Sezione elettromeccanica Sottostazione Utente di Trasformazione e Consegna AT/MT e Sottostazione Terna	a	04.07.2013
EO-TC2-PD-OEL-03	Schema unifilare – Impianto di connessione alla RTN	b	04.07.2013

- Sottostazione Elettrica RTN 150 kV di Stornara e relativi Raccordi AT
- Elettrodotto AT a doppia terna a 150kV Stornara-Cerignola

CODICE	NOME ELABORATO	Rev	Data
E03	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Caratteristiche Componenti Linee	01 15/02/2011
R02	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Relazione Tecnica Illustrativa	03 08/04/2011
TAV.01	S/E Stornara 150kV	Planimetriaelettromeccanica	02 18/03/2011
TAV.02	S/E Stornara 150kV	Schema unifilare	02 18/03/2011
TAV.03	S/E Stornara 150kV	Planimetria catastale	01 15/02/2011
TAV.04	S/E Stornara 150kV	Edificio integrato SQ/SA	01 15/02/2011
TAV.06	S/E Stornara 150kV	Chiosco apparecchiature	01 15/02/2011
TAV.07	S/E Stornara 150kV	Edificio consegna MT/TLC	01 15/02/2011
TAV.08	S/E Stornara 150kV	Sezione stallo linea	01 15/02/2011



TAV.10	S/E Stornara 150kV	Sezione stallo parallelo	01	15/02/2011
TAV.11	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Corografia su CTR	02	08/04/2011
TAV.12	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Tracciati su Ortofoto	02	08/04/2011
TAV.13	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Corografia con Attraversamenti	02	08/04/2011
TAV.14	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Corografia CTR con DPA	02	08/04/2011
TAV.15	S/E Stornara, Raccordi ed Elettrodotti 150kV	Planimetria Catastale	02	08/04/2011
TAV.16	Elettrodotto 150kV ST Stornara Cerignola 1	Profilo Palificato	02	08/04/2011
TAV.17	Elettrodotto 150kV ST Stornara Cerignola 2	Profilo Palificato	02	08/04/2011
TAV.18	Raccordo Elettrodotto 150kV CP Ortanova-Stornara	Profilo Palificato	02	08/04/2011
TAV.19	Raccordo Elettrodotto 150kV CP Cerignola-Stornara	Profilo Palificato	02	08/04/2011
	Relazione Archeologica			Marzo 2011
	Relazione Geologica			15/02/2011

• Stazione Elettrica RTN 380/150 kV di Cerignola e Raccordi AT

CODICE	NOME ELABORATO	Rev.	Data
DOCBFP0858-00	Elenco documenti ed elaborati grafici	0	Lug 2013
DOCBFP0858-01	Relazione tecnica descrittiva	0	Lug 2013
DOCBFP0858-02	Relazione geologica, geotecnica, idrogeologica, idraulica e sismica	0	Lug 2013
DOCBFP0858-03	Elenco dei beni soggetti al vincolo preordinato all'esproprio	0	Lug 2013
DISBFP0858-00	Elenco fogli del disegno	0	Lug 2013
DISBFP0858-01	Inquadramento corografico	0	Lug 2013
DISBFP0858-02	Inquadramento su mappa catastale	0	Lug 2013
DISBFP0858-03	Inquadramento su carta numerica comunale con planoaltimetrico	0	Lug 2013
DISBFP0858-04	Schema elettrico unifilare	0	Lug 2013
DISBFP0858-05	Planimetria elettromeccanica	0	Lug 2013
DISBFP0858-06	Sezioni elettromeccaniche	0	Lug 2013
DISBFP0858-07	Edificio quadri-Pianta, prospetti e sezioni	0	Lug 2013
DISBFP0858-08	Edificio SA – Pianta, prospetti e sezioni	0	Lug 2013
DISBFP0858-09	Edificio punto di consegna MT e TLC	0	Lug 2013





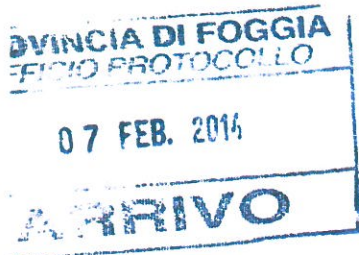
DISBFP0858-10	Chiosco per apparecchiature elettriche	0	Lug 2013
DISBFP0858-11	Torre faro	0	Lug 2013
DISBFP0858-12	Recinzione	0	Lug 2013
DISBFP0858-13	Cancello	0	Lug 2013
DISBFP0858-14	Rilievo piano altimetrico – Stato dei luoghi	0	Lug 2013
DISBFP0858-15	Inquadramento piano altimetrico della stazione elettrica a realizzarsi	0	Lug 2013
DISBFP0858-16	Profilo piano altimetrico raccordo aereo 380kV	0	Lug 2013

## 2.b) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

### S/E di Stornara – Raccordi ed Elettrodotti 150 kV

- Quadro di Riferimento Programmatico
- Quadro di Riferimento Progettuale
- Quadro di Riferimento Ambientale





**Spett. Provincia di Foggia**  
**Assessorato Risorse Ambientali**  
**Settore Ambiente**  
Via Telesforo 25  
71122 FOGGIA

**e p.c. Spett. Comune di Stornara**  
Via Ettore Fieramosca, 20  
71047 STORNARA (FG)

**Spett. Comune di Orta Nova**  
Piazza P.nenni 34  
71045 Orta Nova (FG)

**Spett. Comune di Cerignola**  
Piazza della Repubblica, 1  
71022 CERIGNOLA (FG)

**Spett. Regione Puglia**  
**Assessorato Sviluppo Economico**  
**Settore Industria ed Energia**  
Corso Sonnino 177  
70121 B A R I

Ascoli Piceno, 05 Febbraio 2014

Ns. Rif. LT/TC2/EC/2014026

**Oggetto:** Procedimento di V.I.A. ai sensi della LR 11/2011 relativo alla costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione da realizzarsi Comune di Stornara (FG) in località "Posticciola Ampliamento"

Il sottoscritto, Onorio Onori, nato a San Ginesio (MC) il 28/06/1939, in qualità di Amministratore Delegato della Inergia S.p.A. con sede in Roma, via del Tritone 125,

**premessato che**

- La società Inergia in data 30/03/2009 ha inoltrato presso Vs. Spett. Ufficio istanza di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi della LR. 11/2001 e s.m.i. per l'installazione di un impianto alimentato da fonte eolica sito nel comune di Stornara (FG), denominato "Posticciola Ampliamento";
- Contestualmente in data 30/03/2009, la società Inergia ha inoltrato istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/03 e della DGR 35/2007 presso la competente Regione Puglia, Assessorato Sviluppo Economico, Settore Energia;

