



COMUNE DI LUCERA

E FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FV LUCERA

DITTA NVA I S.r.l.

24193-PD-G-INT_05

TITOLO DELL'ALLEGATO:
AREE IDONEE, BENI II PARTE ED EX. ART. 136
DEL D.LGS.42/2004

SCALA 1:25.000

REV	DESCRIZIONE	DATA
1	EMMISSIONE	20/05/2024
2	REVISIONE	05/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
Parcella: 82.766	Potenza complessiva: 30.00 MW
Area: 100.000 m ²	Conversione alla massima di efficienza 30/30%

Il progettista: ATS Engineering srl
Via Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0862393197
atseng@pec.it

Il progettista: Simgem Global Service S.r.l.
Via degli Ulivi, 57
30022 - Ceggia (VE)
info@simgem.it

Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@simgem.it

Il proponente: NVA I S.r.l.
Via Lepori, 8 20045 Lissone (MI)
www.nvaenergy.it

LEGENDA

Progetto Lucera

- Buffer 3km dall'impianto Lucera
- Area Impianto
- Stazione di Elevazione
- Stazione Tema
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT

Aree Idonee

- Buffer 500m da impianto industriale (impianto fotovoltaico)
- Impianti Fotovoltaici Esistenti

Beni parte II D.Lgs. 42/2004

- Beni culturali definiti ai sensi della Parte II del D.Lgs. 42/2004
- Buffer 500m dai beni culturali definiti ai sensi della Parte II del D.Lgs. 42/2004
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- Buffer 500m dalla rete tratturi

Art. 136 D.Lgs. 42/2004 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

- PAE0025 - ZONA CIRCOSTANTE IL CASTELLO ANGIOINO E L'ABITATO DI LUCERA (FOGGIA)
- Buffer 500m Art.136 D.Lgs. 42/2004 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Art. 142 D.Lgs. 42/2004

- lett. a) Territori costieri (300m)
- lett. b) Territori contermini ai laghi (300m)
- lett. c) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- lett. d) Montagne (1.600 metri catena alpina - 1.200 metri catena appenninica e isole)
- lett. e) Ghiacciai e circhi glaciali
- lett. f) Parchi e riserve
- lett. g) Boschi
- lett. h) Zone gravate da usi civici (validate)
- lett. h) Zone gravate da usi civici (non validate)
- lett. i) Zone Ramsar
- lett. l) Vulcani
- lett. m) Zone di interesse archeologico

- Elenco Beni**
- Chiesa di San Domenico
 - Chiesa di San Francesco
 - Chiesa di Santo Mario della Libera
 - Chiesa di San Matteo di Corinne
 - Chiesa della Pietà Sec. XVI
 - Chiesa di San Bartolomeo
 - Resti delle Terme Romane
 - Ex Convento delle Benedettine
 - Chiesa di San Pasquale
 - (Rovine) Fortezza Angioina
 - Teatro Comunale G. Garibaldi Sec. XIX
 - Dalmine
 - Pozzo composto di una colonna e di un parapetto
 - Porta di Troia
 - Innesadamento tardo-antico con complesso religioso
 - Ruderi di antico imperiale romano fuori porta San Severo
 - Abitato Neolitico in località Ripaletta
 - Casa Sec. XVII
 - Casa di Vico III Pergola n. 1
 - Casa in Via Giovanni Amendola n. 65
 - Casa in Via Quaranta Angelo Vico Piazza del Vecchio
 - Casa in Via Regina Margherita n. 69
 - Casa con stemma e lapide del Sec. XVII
 - Palazzo De Troia antico Palazzo Valletta
 - Palazzo Vesovite
 - Neopoli
 - Ex Ospedale civile dell'Arciconfraternita S. Maria delle Grazie
 - Unità immobiliari facente parte del Palazzo Calasanto sito in Lucera alla Via San Domenico n. 82
 - Caserma della Pietà
 - Porta Troia
 - Porta Foggia
 - Immobile dell'Arciconfraternita di S. Maria della Misericordia sotto il Titolo della Morte in Lucera
 - Edificio - via San Domenico
 - Palazzo Valletta ora De Troia
 - Ex Chiesa Parrocchiale San Matteo Apostolo ed Evangelista
 - Fabbricato ex monastero di San Domenico
 - Pozzo del Re
 - Palazzo Pascale - Cavilli
 - Palazzo di Giustato
 - Palazzo Calasanto
 - Palazzo Coretti
 - Palazzo Uvo
 - Palazzo De Nicastri
 - Palazzo Cavalli
 - Palazzo De Peggio
 - Palazzo De Troia
 - Palazzo Curato
 - Palazzo Lombardo
 - Palazzo Ramondani
 - Palazzo Gratto
 - Palazzo Mozzogruppo
 - Palazzo Petilli

