



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



COMUNE di MANFREDONIA

Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu							
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org					 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING		
Studio Naturalistico	Dott. Forestale L. Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico				 ODOS		
Studio Geologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iiscail.it					Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Proponente	 Via Cino del Duca 5, 20122 Milano (MI) Tel. +39 0882 381083 - P.IVA 04235260710		EPC	 SENS STEAG Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965				
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"							
Oggetto	Folder Elaborati di Progetto							
	Nome file A6SJ8A1_PianoEsproprio_01_2021							
	Descrizione elaborato Piano Esproprio 01							
03		Emissione per progetto definitivo	A.V.M	Ing. G. Cis	Energie Alternative			
Rev.	Ottobre 2021	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione			
Scala:	Varie							
Formato:	A4							
Codice Pratica	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A6SJ8A1</div>							

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza pari a 62,148 MWp e relative opere di connessione, integrato con la coltivazione olivicola ed allevamento ovi-caprino, da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (in Località "Borgo Mezzanone")

Spett.le

REGIONE PUGLIA

Area Politiche per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e l'Innovazione

Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo
Ufficio Energia e Reti Energetiche

Corso Sonnino, 177
70121 Bari

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 D.Lgs. n. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un "FOTOVOLTAICO, della potenza complessiva di 62,148 MW sito nel Comune di MANFREDONIA (FG), Località "Borgo Mezzanone" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Richiesta di Dichiarazione di Pubblica Utilità dei lavori e delle opere e di Apposizione del Vincolo Preordinato all'esproprio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. e del DPR 327/2001, in conformità a quanto richiesto dal punto 2.2. lettera k) della DGR 3029 del 30/12/2010.

Il sottoscritto ANGELORO IVANO nato a TORREMAGGIORE (FG) il 17/01/1964 ed ivi residente in Via LUIGI ROSSI, 24 in qualità di legale rappresentante della società ENERGIE ALTERNATIVE SRL con sede a TORREMAGGIORE in Via REINELLA, SNC – 71017 Torremaggiore avente CF/P.IVA n. 04235260710 e iscritta alla CCIA di FOGGIA con il n. 311766 titolare del progetto di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza pari a 62,148 MWp e relative opere di connessione, integrato con la coltivazione olivicola, da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (Località "Borgo Mezzanone - Macchiarotonda").

Codice Pratica A6SJ8A1,

CHIEDE

Che sia dichiarata la pubblica utilità dell'opera e che sia apposto il vincolo preordinato all'esproprio ai sensi e per gli effetti di cui al D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità" e successive modifiche ed integrazioni.

Cordiali saluti

Torremaggiore, 02 Marzo 2021

ENERGIE ALTERNATIVE SRL
Il Legale Rappresentante
ANGELORO IVANO

Progetto di un impianto agro-fotovoltaico avente potenza pari a 62,148 MWp e relative opere di connessione, integrato con la coltivazione olivicola ed allevamento ovi-caprino, da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (in Località "Borgo Mezzanone")