



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO

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

SUNFLOWER

DITTA

NVA Sunflower srl

REL 16

Titolo dell'allegato:

RELAZIONE DESCRITTIVA STATO DEI LUOGHI

0	EMISSIONE	21/06/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO

IMPIANTO

- PANNELLI: 47.436 u
- POTENZA UNITARIA: 695 W

- Potenza complessiva: 32,97 MW

Il proponente:

NVA Sunflower Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legalmail.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197 - atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



SUNFLOWER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 32,97 MW UBICATO NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI APRICENA			Data:	21/06/2024
			Revisione:	1
			Codice Elaborato:	REL 16
Società:	NVA Sunflower S.r.l.			

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
ATS Engineering S.r.l.	21/06/2024	ATS Engineering S.r.l	21/06/2024	1	

INDICE

1	PREMESSA.....	2
2	DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI "ANTE OPERAM"	2
2.1	Inquadramento generale area d'intervento	2
2.2	Inquadramento territoriale.....	6

1 PREMESSA

La presente relazione descrive lo stato dei luoghi nello stato precedente la realizzazione (“anteoperam”) di un Impianto fotovoltaico di potenza in immissione di circa 32,97 MWp, denominato “SUNFLOWER”, e connesso alla R.T.N. in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV “Apricena – S. Severo”, finalizzato alla produzione di energia elettrica rinnovabile.

L’impianto verrà realizzato nel territorio comunale di Poggio Imperiale in provincia di Foggia (FG) e le opere per la connessione dell’impianto alla R.T.N. verranno realizzate nel territorio comunale di Apricena in provincia di Foggia (FG).

Si chiarisce in premessa che la scelta del sito in cui localizzare l’impianto è stata oggetto di ampia analisi e valutazione preliminare.

2 DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI “ANTE OPERAM”

2.1 Inquadramento generale area d’intervento

L’impianto fotovoltaico in progetto sorgerà nella zona industriale di Poggio Imperiale, prevedendo l’installazione a terra, su un unico lotto di terreno, a destinazione industriale ovvero area limitrofa nei 500 metri da area industriale, di estensione complessiva di circa 351.658 m², di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 695 Wp.

L’impianto fotovoltaico oggetto della presente relazione sarà installato a terra su apposite strutture di sostegno, in un appezzamento agricolo distinto al catasto terreni del Comune di Poggio Imperiale al foglio 6 particelle 421, 385, 785, 781, 779, 194, 787, 783, 197, 324, 326, 737, 736, 325, 198, 647, 648, 207, 188, 425, 426, 327, 328, 409, 408, 407, 209, 210, 206, 187, mentre la stazione di trasformazione sarà ubicata nella particella 18 del foglio 49 del comune di Apricena (FG).

Il sito interessato alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico si sviluppa nel territorio del Comune di Poggio Imperiale (FG), in località “Mezza Fucicchia” in un’area a nord-ovest rispetto al centro abitato di Poggio Imperiale.

L’area di intervento è raggiungibile attraverso la Strada Provinciale 35.

La superficie lorda dell’area di intervento è di circa 39,43 ha.

L'area in oggetto si trova ad un'altitudine media di m 23-38 s.l.m. e le coordinate geografiche sono: 4632216 Nord - 527177 Est – UTM-WGS84 fuso 33



Inquadramento su orto foto dell'impianto fotovoltaico

Il cavidotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la sottostazione elettrica si estenderà, per circa 14 km, nei territori di Poggio Imperiale e Apricena (FG).

L'elettrodotto percorrerà completamente la viabilità esistente, in parte pubblica, in parte privata. Esso interferirà in alcuni punti con vari reticoli idrografici della carta idrogeomorfologica.



Inquadramento su ortofoto dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione

L'area di ubicazione dell'impianto fotovoltaico si trova a circa 3 km dal Comune di Poggio Imperiale.

Rispetto ai comuni limitrofi l'area di ubicazione dell'impianto fotovoltaico si trova a circa:

- 2,36 km da Lesina;
- 10 km da Apricena;
- 11,5 km da San Paolo Civitate;
- 18,5 km da San Nicandro Garganico;

ed a seguire:

- 7 km da Marina di Lesina;
- 4,37 km da frazione di Ripalta – Lesina;
- 12,8 km da Cheuti;
- 13 km da Serra Capriola:
- 16 km da Torre Maggiore:
- 16 km da San Severo.



Posizione del futuro impianto fotovoltaico rispetto ai comuni limitrofi

Da un riscontro di immagini relative al sito di localizzazione, si evince che:

- i terreni oggetto di intervento sono liberi, privi di vegetazione rilevante e/o alberature di pregio;
- i terreni presentano delle ondulazioni poco accentuate, risultando in larga parte pianeggianti, con presenza localizzata di lievi depressioni e avvallamenti;
- la localizzazione dell'area risulta totalmente esterna al contesto comunale urbanizzato.

2.2 Inquadramento territoriale

I terreni oggetto di intervento sono a Destinazione d'Uso Industriale.

Sono altresì escluse dal progetto tutte le aree con presenza di vincoli ambientali, paesistici e idrogeologici.

Tutta la zona circostante non presenta motivi di attrattiva naturalistica legati alla presenza di flora e fauna particolari.

Non si segnala la presenza di USI CIVICI.