



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

EE 01

Titolo dell'allegato:

ELENCO DEGLI ELABORATI

0	EMISSIONE	24/06/2024
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:	24/06/2024
			Revisione:	1
			Codice Elaborato:	EE 01
Società:	NVA Sunflower S.r.l.			

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
ATS Engineering S.r.l.	24/06/2024	ATS Engineering S.r.l	24/06/2024	1	

Elenco Elaborati Progetto Impianto Fotovoltaico "Sunflower"

Progr.	Identificativo Elaborato	Elaborato
1	EE 01	Elenco Degli Elaborati
2	REL 01	Relazione Generale
3	REL 02	Disciplinare Descrittivo E Prestazionale Degli Elementi
4	REL 04A	Relazione Geologica
5	REL 04B	Relazione Geotecnica
6	REL 05	Relazione Idrologica Ed Idraulica
7	REL 06	Sia – Componenti Habitat – Flora - Fauna
8	REL 07	Relazione Agronomica E Piano Colturale
9	REL 08	Relazione Paesaggistica
10	REL 09	Relazione Tecnica E Dimensionamento Del Generatore Fotovoltaico
11	REL 10	Relazione Tecnica Delle Opere Di Connessione Alla Rtn
12	REL 11	Relazione Di Stima Della Producibilità Elettrica
13	REL 12	Valutazione Di Impatto Elettromagnetico – Calcolo Delle Fasce Di Rispetto
14	REL 13	Previsione Di Impatto Acustico
15	REL 14	Piano Preliminare Di Utilizzo In Sito Delle Terre E Rocce Da Scavo Escluse Dalla Disciplina Dei Rifiuti (Art. 24 Dpr 13-6-2017 N.120)
16	REL 15	Relazione Impatti Cumulativi
17	REL 16	Relazione Descrittiva Stato Dei Luoghi
18	REL 17	Relazione Gestione E Manutenzione
19	REL 18	Verifica Iter Valutativo Enac/Enav
20	REL 19	Pma - Piano Di Monitoraggio Ambientale
21	REL 20	Relazione Urbanistica
22	REL 21	Interventi Di Mitigazione Degli Impatti
23	REL 22	Analisi Ricadute Socio Occupazionali
24	REL 23	Elenco N.P. - Prezzi Unitari
25	REL 24	Computo Metrico Estimativo
26	REL 25	Computo Metrico Dismissione Dell'impianto
27	REL 26	Cronoprogramma Degli Interventi
28	REL 27	Piano Particolare Descrittivo
29	REL 28	Quadro Economico Dell'opera
30	REL 29	Studio Di Impatto Ambientale
31	REL 30	Sintesi Non Tecnica
32	REL 31	Relazione Piano Di Sicurezza
33	REL 32	Piano Di Dismissione
34	REL 33	Elenco Esperti Firmatari
35	REL 34	Soluzione Tecnica Minima Generale (Stmg)
36	REL 35 A	Mopr – Sintesi Storico Archeologica
37	REL 35 B	Mosi – Schede Delle Presenze Archeologiche
38	REL 35 C	Rcg – Dettaglio Ricognizione, Carta Della Visibilità E Della Copertura Del Suolo

39	REL 35 D	Vrp – Carta Del Potenziale
40	REL 35 E	Vrd – Carta Del Rischio
41	TAV 01	Documentazione Fotografica Ante Operam
42	TAV 02	Corografia Generale
43	TAV 03	Inquadramento Impianto Fotovoltaico Su Igm
44	TAV 04	Inquadramento Impianto Fotovoltaico Su Ctr
45	TAV 05	Inquadramento Impianto Fotovoltaico Su Ortofoto
46	TAV 06	Inquadramento Impianto Fotovoltaico Su Catastale
47	TAV 07	Lay-Out Generale Dell'impianto Fotovoltaico
48	TAV 08	Carta Dei Principali Vincoli E Tutele
49	TAV 09	Aree Idonee Comma 8 Art 20 DI 199/2021 - Carta Dei Beni Sottoposti A Tutela
50	TAV 10	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Geomorfologiche
51	TAV 11	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Idrologiche
52	TAV 12	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Botanico Vegetazionali
53	TAV 13	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Delle Aree Protette E Siti Naturalistici
54	TAV 14	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Culturali E Insediative
55	TAV 15	Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - Componenti Dei Valori Precettivi
56	TAV 16	Carta Del Vincolo Idrogeologico
57	TAV 17	Carta Forestale L.R. Regionale
58	TAV 18	Classi Inventariali Forestali
59	TAV 19	Aree Percorse Dal Fuoco
60	TAV 20	Rete Natura 2000, Sic E Zps
61	TAV 21	Aree Importanti Per L'avifauna (Iba)
62	TAV 22	Parchi E Riserve Regionali
63	TAV 23	Carta Dell'uso Dei Suoli
64	TAV 24	Carta Degli Habitat Secondo Natura 2000
65	TAV 25	Carta Degli Habitat Secondo Corine Biotopes
66	TAV 26	Carta Regionale Dei Geositi
67	TAV 27	Carta Regionale Del Piano Cave
68	TAV 28	Carta Della Pressione Antropica
69	TAV 29	Carta Della Fragilit� Ambientale
70	TAV 30	Carta Del Valore Ecologico
71	TAV 31	Carta Della Sensibilit� Ecologica
72	TAV 32	Carta Della Visibilit� Teorica Dell'impianto
73	TAV 33	Carta Della Visibilit� Teorica Cumulata
74	TAV 34	Rilievo Plancaltimetrico
75	TAV 35	Stato Di Fatto: Sezioni Longitudinali E Trasversali
76	TAV 36	Stato Di Progetto: Sezioni Longitudinali E Trasversali
77	TAV 37A	Planimetria Generale Di Impianto Su Igm
78	TAV 37B	Planimetria Generale Di Impianto Su Ctr
79	TAV 38A	Planimetria Generale Di Impianto Su Ortofoto
80	TAV 38B	Planimetria Generale Di Impianto Su Catastale

81	TAV 39	Planimetria Impianto Con Suddivisione In Campi
82	TAV 40	Planimetria Percorso Cavi Interni
83	TAV 41	Planimetria Campo Fv
84	TAV 42	Sezioni Tipo Cavidotti
85	TAV 43	Schema Elettrico Unifilare Di Impianto
86	TAV 44	Piante, Sezioni E Particolari Strutture Di Supporto Moduli Fotovoltaici
87	TAV 45	Piante, Sezioni E Particolari Costruttivi Cabina Inverter
88	TAV 46	Piante, Sezioni E Particolari Costruttivi Cabina Di Trasformazione
89	TAV 47	Piante, Sezioni E Particolari Costruttivi Cabina Di Sezionamento
90	TAV 48	Sottostazione Di Trasformazione Utente
91	TAV 49	Viabilità Interna Al Parco Sezioni Tipo
92	TAV 50	Recinzione: Particolari Costruttivi
93	TAV 51	Ingressi: Particolari Costruttivi
94	TAV 52	Fascia Di Mitigazione: Particolari Costruttivi
95	TAV 53	Interventi Di Mitigazione Degli Impatti
96	TAV 54	Planimetria Sistema Di Sorveglianza
97	TAV 55	Planimetria Delle Aree Occupate Nelle Fasi Di Cantiere, Esercizio E Dismissione
98	TAV 56	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Igm
99	TAV 57A	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Ctr
100	TAV 57B	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Ctr
101	TAV 57C	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Ctr
102	TAV 58	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Ortofoto
103	TAV 59A	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Catastale
104	TAV 59B	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Catastale
105	TAV 59C	Planimetria Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Su Catastale
106	TAV 60	Sezioni Tipo Elettrodotti Di Collegamento Alla Se Rtn
107	TAV 61	Individuazione Delle Interferenze Degli Elettrodotti Su Ctr
108	TAV 62	Tipologici Risoluzione Interferenze Degli Elettrodotti
109	TAV 63	Schema Elettrico Unifilare Opere Di Connessione Alla Rtn
110	TAV 64	Carta Impianti Fer
111	TAV 65	Carta Della Pericolosità Geomorfologica
112	TAV 66A	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "A"
113	TAV 66B	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "B"
114	TAV 66C	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "C"
115	TAV 66D	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "D"
116	TAV 66E	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "E"
117	TAV 66G	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "G"
118	TAV 66H	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "H"
119	TAV 66I	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "I"
120	TAV 66L	Fotosimulazioni dal Punto di Vista "L"