

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 25,7 MWp
*Località "Podere Fredella" – Comune di Foggia (FG)***

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (FOGGIA 6 PV) S.R.L.
Corso Vercelli, 27 – 20144 Milano
P. IVA e C.F. 11621270963 – REA MI - 2615131

PROGETTISTA:

ING. GIULIA GIOMBINI
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo
al n. A 1009

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Elenco elaborati della documentazione tecnica

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
B35_FG_PD_R00_Rev0_Elenco elaborati della documentazione tecnica	11/2022	Prima emissione	GG	GC	F. Battafarano

Identificativo Progetto TEP	Descrizione Progetto TEP	Numero del Documento TEP	Descrizione del Documento	Revisione	Tipologia R - Relazione D - Disegno/ Tavola	Scala
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T01	Inquadramento_IGM	Rev0	D	1:25000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T02	Inquadramento_CTR	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T03	Inquadramento_PRG	Rev0	D	1:10000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T04.1	Vincoli_Aree Non Idonee	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T04	Vincoli_PAI	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T05	Inquadramento_catastale_impianto	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T06	Stato di Fatto rilievo planoaltimetrico_impianto	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T07	Stato di Fatto Planoaltimetrico_area stazione di utenza	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T08	Layout di progetto con dettaglio campi	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T09	Layout di progetto	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T10	Planimetria area di cantiere	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T11	Sezioni di confronto	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T12	Indicazione percorso viabilistico	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T13	Particolare strutture sostegno moduli	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T14	Particolare accessi e recinzione	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T15	Cabine elettriche - Power station	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T16	Cabina elettrica smistamento MT	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T17	Cabine Uffici	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T18	Cabine_Magazzino	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T19	Percorso cavi MT_tipologico trench	Rev0	D	1:1000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T20	Rete di terra	Rev0	D	1:1000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T21	Schema elettrico unifilare impianto FV	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T22	Rete di drenaggio superficiale	Rev0	D	1:1000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T23	Elaborato Analisi PTPR	Rev0	D	1:10000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T24	Inquadramento su CTR con attraversamenti 1-5000	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T25	Corografia 1-25000	Rev0	D	1:25000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T26	Planimetria su mappa catastale con API-2	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T27	Planimetria elettromeccanica sezioni unifilare SE	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T28	Particolari costruttivi	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_T29	Pianta a sezione edificio quadri cabina	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R01	Relazione descrittiva generale di progetto	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R02	Relazione tecnica del progetto	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R03	Studio di inserimento urbanistico	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R04	Relazione geologica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R05	Relazione geologica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R06	Relazione idrologica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R07	Relazione idraulica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R08	Relazione calcolo preliminare strutture e fondazioni	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R09	Relazione calcolo preliminare impianti	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R10	Calcolo Producibilità	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R11	Disciplinare descrittivo e presentazione degli elementi tecnici	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R12	Censimento e risoluzione interferenze	Rev0	R	NA

Identificativo Progetto TEP	Descrizione Progetto TEP	Numero del Documento TEP	Descrizione del Documento	Revisione	Tipologia R - Relazione D - Disegno/ Tavola	Scala
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R13	Computo metrico estimativo Realizzazione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R14	Computo metrico estimativo Dismissione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R15	Quadro economico_QE_Realizzazione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R16	Quadro economico_QE_Dismissione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R17	Relazione compatibilita' PTA	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R18	Analisi PPTR	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R19	Prime indicazioni per sicurezza	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R20	Cronoprogramma lavori di costruzione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R21	Cronoprogramma lavori di dismissione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R22	Piano di dismissione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R23	Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R24	Opere di Mitigazione e Compensazione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R25	Relazione pedo-agronomica impianto e connessione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R26	Rilievo delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al contesto paesaggistico	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R27	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R28	Particellare e disponibilita'	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R29	Relazione Inquinamento Luminoso	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R30	Relazione previsionale impatto acustico	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R31	Relazione Paesaggistica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R32	Relazione campi elettromagnetici impianto	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R33	Relazione Archeologica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R34	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R35	Relazione previsionale impatto acustico di cantiere	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R36	Relazione tecnica cavo MT di connessione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PD_R37	Relazione impatto elettromagnetico connessione	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_VIA_V01	Studio Impatto Ambientale	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_VIA_V02	Sintesi NON tecnica	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_R01	Relazione Stazione MT_AT e collegamento AT alla RTN	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_R02	Stazione MT_AT e Cavo AT - Relazione impatto elettromagnetico	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_R03	Stazione utenza - Relazione Inquinamento fonte luminoso	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_R04	Piano Particellare Estimativo	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_R05	Stazione utenza - Calcolo strutturale preliminare	Rev0	R	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T01	Corografia	Rev0	D	1:25000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T02	Inquadramento su CTR	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T03	Planimetria su mappa catastale con API	Rev0	D	1:2000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T04	Planimetria elettromeccanica, sezioni, unificare	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T05	Stazione utenza - Pianta e prospetti edificio quadri	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T06	Stazione utenza - Particolari costruttivi	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T07	Stazione utenza - Illuminazione, Videosorveglianza	Rev0	D	NA
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T08	Stazione utenza - Cancelli, Recinzioni	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T09	Assieme opere di rete	Rev0	D	1:5000
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T10	Stallo AT	Rev0	D	1:100
B35.IT.20.PG	FOGGIA 3	B35_FG_PC_T11	Inquadramento planoaltimetrico	Rev0	D	1:5000