

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 131,7 MWp
Comune di Ascoli Satriano (FG)

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 – 00144 Roma
P. IVA e C.F. 04292570712 – REA RM - 1651669

PROGETTISTA:

ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

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

Elenco Elaborati

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2564_4100_A3_AS_PDVIA_R00_Re v0_Elenco Elaborati	02/2022	Prima emissione	ML/CP	CP	L.Conti

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODICE FILE
RELAZIONE	Elenco Elaborati di progetto	R00	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R00_Rev0_Elenco Elaborati di progetto
RELAZIONE	Relazione tecnico descrittiva di progetto	R01	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R01_Rev0_Relazione tecnico descrittiva di progetto
RELAZIONE	Studio inserimento urbanistico	R02	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R02_Rev0_Studio inserimento urbanistico
RELAZIONE	Relazione geologica e geotecnica	R03	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R03_Rev0_Relazione geologica e geotecnica
RELAZIONE	Relazione idrologica e idraulica	R04	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R04_Rev0_Relazione idrologica e idraulica
RELAZIONE	Relazione di calcolo preliminare strutture	R05	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R05_Rev0_Relazione calcolo preliminare strutture
RELAZIONE	Relazione calcolo preliminare impianti	R06	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R06_Rev0_Relazione calcolo preliminare impianti
RELAZIONE	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R07	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R07_Rev0_Disciplinare descrittivo
RELAZIONE	Censimento e risoluzione interferenze	R08	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R08_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze
RELAZIONE	Computo metrico estimativo secondo prezzario regione Puglia	R09	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R09_Rev0_Computo metrico estimativo
RELAZIONE	Quadro economico	R10	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R10_Rev0_Quadro economico
RELAZIONE	Prime indicazioni per sicurezza	R11	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R11_Rev0_Prime indicazioni per sicurezza
RELAZIONE	Cronoprogramma lavori di costruzione	R12	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R12_Rev0_Cronoprogramma
RELAZIONE	Piano di dismissione (crono e stima costi)	R13	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R13_Rev0_Piano di dismissione
RELAZIONE	Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni	R14	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R14_Rev0_Documentazione Fotografica
RELAZIONE	Opere di Mitigazione e Compensazione	R15	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R15_Rev0_Opere di Mitigazione e compensazione
RELAZIONE	Calcolo Producibilità	R16	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R16_Rev0_Calcolo Producibilità
RELAZIONE	Relazione pedo-agronomica	R17	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R17_Rev0_Relazione pedo-agronomica
RELAZIONE	Rilievo delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al contesto paesaggistico	R18	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R18_Rev0_Rilievo delle produzioni agricole
RELAZIONE	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	R19	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R19_Rev0_Rilievo paesaggio agrario
RELAZIONE	Relazione sugli aspetti paesaggistici	R20	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_R20_Rev0_Relazione sugli aspetti paesaggistici
TAVOLA	Inquadramento_IGM	T01	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T01_Rev0_Inquadramento_IGM
TAVOLA	Inquadramento_CTR	T02	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T02_Rev0_Inquadramento_CTR

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODICE FILE
TAVOLA	Inquadramento piano urbanistico generale (Stralcio PUG)	T03	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T03_Rev0_Inquadramento_PUG
TAVOLA	Vincoli	T04	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T04_Rev0_Vincoli
TAVOLA	Inquadramento_catastale_impianto	T05	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T05_Rev0_Inquadramento_catastale_impianto
TAVOLA	Stato di Fatto - planimetria con rilievo planoaltimetrico	T06	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T06_Rev0_Stato di Fatto
TAVOLA	Layout di progetto	T07	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T07_Rev0_Layout di progetto
TAVOLA	Planimetria area di cantiere	T08	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T08_Rev0_Planimetria area di cantiere
TAVOLA	Sezioni di confronto	T09	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T09_Rev0_Sezioni di confronto
TAVOLA	Indicazione percorso viabilistico	T10	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T10_Rev0_Indicazione percorso viabilistico
TAVOLA	Particolare strutture sostegno moduli	T11	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T11_Rev0_Particolare strutture sostegno moduli
TAVOLA	Particolare accessi e recinzione	T12	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T12_Rev0_Particolare accessi e recinzione
TAVOLA	Cabine elettriche - Power station	T13	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T13_Rev0_Cabine elettriche - cabine di campo
TAVOLA	Cabine elettriche - Cabina di smistamento MT-ausiliari	T14	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T14_Rev0_Cabine elettriche - Cabina di smistamento MT-ausiliari
TAVOLA	Cabine elettriche - Uffici	T15.1	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T15.1_Rev0_Cabine elettriche - Uffici
TAVOLA	Cabine elettriche - Magazzino	T15.2	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T15.2_Rev0_Cabine elettriche - Magazzino
TAVOLA	Percorso cavi MT - tipologico trench	T16	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T16_Rev0_Percorso cavi MT
TAVOLA	Rete di terra	T17	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T17_Rev0_Rete di terra
TAVOLA	Schema elettrico unifilare impianto FV	T18	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T18_Rev0_Schema elettrico unifilare impianto FV
RELAZIONE	Relazione Tecnica Stazione e cavo AT	R01	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PCR01_Rev0_Relazione Tecnica Stazione e cavo AT
RELAZIONE	Relazione impatto elettromagnetico	R03	_Rev0_	A88_AS_PC_R03_Rev1_Impatto elettromagnetico
TAVOLA	Corografia 1:25.000	T01	_Rev0_	A88_AS_PC__T01_Rev1_Corografia_25000
TAVOLA	Inquadramento su CTR con attraversamenti 1:5.000	T02	_Rev0_	A88_AS_PC__T02_Rev1_Inquadramento_CTR_5000 con Attrav
TAVOLA	Planimetria su mappa catastale con API 1:4.000	T03	_Rev0_	A88_AS_PC__T03_Rev1_Catastale_API_4000
TAVOLA	Planimetria elettromeccanica-sezioni-unifilare	T04	_Rev0_	A88_AS_PC__T04_Rev1_Plan elettromeccanica, sezioni, unifilare

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE	TIPO DOCUMENTO	REVISIONE	CODICE FILE
TAVOLA	Particolari costruttivi	T06	_Rev0_	A88_AS_PC__T06_Rev1_Particolari costruttivi
TAVOLA	Stallo AT-Catasto	T07	_Rev0_	A88_AS_PC__T07_Rev1_Stallo AT
DOC	Dichiarazione di valutazione Enac - Enav, asseverazione che esclude iter valutativo	D01	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_D01_Rev0_Dichiarazione di valutazione ostacoli preliminare Enac-Enav
DOC	Visura camerale proponente	D02	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_D02_Rev0_Visura camerale
DOC	Certificato di destinazione urbanistica	D03	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_D03_Rev0_Certificato di destinazione urbanistica
DOC	STMG-Progetto di connessione+voltura	D04	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_D04_Rev0_STMG-Progetto di connessione
DOC	Disponibilità aree	D05	_Rev0_	2564_4100_A3_AS_PDVIA_D05_Rev0_Disponibilità aree
SIA	RELAZIONE	SIA	R01_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R01_Rev0_SIA
SIA	RELAZIONE	SNT	R02_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R02_Rev0_SNT
SIA	RELAZIONE	Relazione impatto acustico	R03_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R03_Rev0_Relazione impatto acustico
SIA	RELAZIONE	Relazione campi elettromagnetici	R04_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R04_Rev0_Relazione campi elettromagnetici
SIA	RELAZIONE	Relazione valutazione archeologica	R05_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R05_Rev0_Relazione valutazione archeologica
PD	RELAZIONE	Relazione terre e rocce da scavo	R06_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_R06_Rev0_Relazione terre e rocce da scavo
SIA	TAVOLA	TAVOLA 1 – Inquadramento territoriale	T01_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T01_Rev0_TAVOLA 1 – Inquadramento territoriale
SIA	TAVOLA	TAVOLA 2 – Vincoli e aree tutelate	T02_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T02_Rev0_TAVOLA 2 – Vincoli e aree tutelate
SIA	TAVOLA	TAVOLA 3 – Layout impianto e connessione	T03_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T03_Rev0_TAVOLA 3 – Layout impianto e connessione
SIA	TAVOLA	TAVOLA 4 – Usi Civici	T04_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T04_Rev0_TAVOLA 4 – Usi Civici
SIA	TAVOLA	TAVOLA 5 – Fotoinserimenti	T05_	2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T05_Rev0_TAVOLA 5 – Fotoinserimenti