

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un Impianto fotovoltaico denominato "EG Dolomiti – Filo D'Argenta" da realizzarsi in comune di Argenta (FE) di potenza nominale 38,5 MWp collegato alla RTN. Proponente: EG DOLOMITI SRL

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

CODICE	NOME ELABORATO
SNT01	Sintesi Non Tecnica
SIA01	Studio di Impatto Ambientale
INC01	Studio di Incidenza Ambientale
TAV01	Natura2000_Habitat
TAV02	Natura2000
TAV03	Parchi
TAV04	PTPR
TAV05	PTCP
PD_REL01	Relazione illustrativa
PD_REL02	Relazione opere di mitigazione
PD_REL03	Dati tecnici dell'impianto
PD_REL04	Stima producibilità
PD_REL05	Analisi ricadute sociali e occupazionali
PD_REL06	Relazione dati quantitativi volumi e superfici
PD_REL07	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
PD_REL08	Relazione tecnica e di calcolo di dimensionamento degli impianti elettrici e linea elettrica
PD_REL09	Relazione di conformità alla L.R. 10/1993
PD_REL10	Relazione tecnica e di calcolo di dimensionamento delle strutture
PD_REL11	Relazione tecnica su modalità di posa dei cavidotti e risoluzione delle interferenze
PD_REL12	Computo metrico estimativo
PD_REL13	Quadro economico
PD_REL14	Cronoprogramma
PD_REL15	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo
PD_REL16	Piano di manutenzione dell'impianto
PD_REL17	Piano di dismissione e ripristino
PD_REL18	Piano particellare aree d'impianto e delle opere di connessione tabellare
PD_REL19	Piano particellare di esproprio tabellare
PD_REL20	Relazione analisi compatibilità elettromagnetica
PD_REL21	Relazione analisi di previsione di Impatto acustico
PD_REL22	Relazione geologica e geotecnica
PD_REL23	Relazione compatibilità idraulica ed idrogeologica
PD_REL25	Relazione paesaggistica
PD_REL26	Relazione pedo-agronomico
PD_REL27	Relazione produzioni agricole di pregio
PD_REL28	Relazione naturalistica (flora, vegetazione, fauna)

CODICE	NOME ELABORATO
PD_REL29	Relazione intervisibilità impianti
PD_REL30	Verifica preliminare potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea
PD_TAV 01	Inquadramento impianto ed opere di connessione su CTR (Scala 1:10.000)
PD_TAV 02	Inquadramento impianto ed opere di connessione su Ortofoto (Scala 1:10.000)
PD_TAV 03	Inquadramento impianto Fotovoltaico su rilievo planoaltimetrico
PD_TAV 04	Layout dell'impianto su CTR (Scala 1:5.000)
PD_TAV 05	Layout dell'impianto su Ortofoto (Scala 1:5.000)
PD_TAV 06	Layout dell'impianto su Catastale (Scala 1:5.000)
PD_TAV 07	Planimetria indicazione cabinati, quadri di campo, sottocampi e tracciato interni dei cavidotti
PD_TAV 08	Prospetti, Sezioni e Particolari costruttivi impiantistici - Strutture, moduli e sezione posa cavi
PD_TAV 09	Prospetti, Sezioni e Particolari costruttivi impiantistici - Container inverter e trasformatore
PD_TAV 10	Prospetti, Sezioni e Particolari costruttivi impiantistici - Storage
PD_TAV 11	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
PD_TAV 12	Planimetria con accessi, viabilità interna, illuminazione/videosorveglianza, recinzione e mitigazione arborea (Scala 1:5000)
PD_TAV 13	Planimetria sistema di drenaggio e raccolta delle acque meteoriche nell'area d'impianto (Scala 1:5000)
PD_TAV 14	Particolari costruttivi di accessi, viabilità interna, illuminazione/videosorveglianza, recinzione e mitigazione arborea
PD_TAV 15	Planimetria con tracciato cavidotto ed identificazione delle interferenze (Scala 1:10.000)
PD_TAV 16	Sezione di posa dei cavidotti e particolari analisi delle interferenze
PD_TAV 17	Piano particellare grafico aree d'impianto e delle opere di connessione (Scala 1:2000)
PD_TAV 18	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) (PIANI REGIONALI) (Scala 1:10.000)
PD_TAV 19	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) (PIANI PROVINCIALI) (Scala 1:10.000)
PD_TAV 20	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) (PIANI COMUNALI) (Scala 1:10.000)
PD_TAV 23	Carta Intervisibilità su CTR (Scala 1:10.000)
PD_TAV 26	Report Fotografico ante e post operam
PD_TAV 28	Fondazioni Cabina di Raccolta e Controllo - carpenterie e armature
PD_TAV 29	Fondazioni cabine skid+storage e ausiliari - carpenterie e armature
MT_REL01	Relazione tecnica opere di connessione
MT_TAV 01	Dettaglio cabina di connessione e raccolta
MT_TAV 02	Dettaglio cabina di sezionamento
48432A	Inquadramento generale su carta CTR - Stazione utente e raccordi con RTN (scala 1:5.000)
48452A	Planimetria reparto AT
48465A	Architettonico del chiosco periferico
48466A	Cabina di ricezione
48467A	Architettonico del magazzino
48468A	Architettonico ausiliari
48469A	Architettonico comandi
48470A	Architettonico quadri