

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 Pascolo – Bando" da realizzarsi in comune di Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN. Proponente: EG PASCOLO SRL

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

CODICE	NOME ELABORATO
SNT01	Sintesi Non Tecnica
SIA01	Studio di Impatto Ambientale
TAV 6.1_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) - PTPR
TAV 6.2_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) - PTCP
TAV 6.3_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) - PTCP
TAV 6.4_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – POC Portomaggiore
TAV 6.5_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – POC Portomaggiore
TAV 6.6_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – POC Argenta
TAV 6.7_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – POC Argenta
TAV 6.8_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – Natura 2000
TAV 6.9_SIA	Inserimento urbanistico (impianto e opere di connessione) – Carta Natura
TAV 6.10_SIA	Carta Intervisibilità su Ortofoto (Scala 1:10.000)
TAV 6.11_SIA	Carta Intervisibilità su CTR (Scala 1:10.000)
INC01	Studio di Incidenza Ambientale
INC01	Natura2000_Habitat
INC01	Natura2000
INC01	Parchi
INC01	PTPR
INC01	PTCP
PD_RELO1	Relazione illustrativa
PD_RELO2	Relazione opere di mitigazione
PD_RELO3	Dati tecnici dell'impianto
PD_RELO4	Stima producibilità
PD_RELO5	Analisi ricadute sociali e occupazionali
PD_RELO6	Relazione dati quantitativi volumi e superfici
PD_RELO7	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
PD_RELO8	Relazione tecnica e di calcolo di dimensionamento degli impianti elettrici e linea elettrica
PD_RELO9	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

CODICE	NOME ELABORATO
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)
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 17.1	Piano particellare grafico aree d'impianto
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
48404A	Relazione CEM
48441A	Relazione SE RTN
48451A	Schema unifilare AT

CODICE	NOME ELABORATO
48452B	Planimetria reparto AT
48453A	Sezioni reparto AT
48463A	Recinzione cancello
48464A	Torre Faro
48465A	Architettonico del chiosco periferico
48466B	Cabina di ricezione
48467A	Architettonico del magazzino
48468A	Architettonico ausiliari
48469A	Architettonico comandi
48470A	Architettonico quadri