

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 SALVIA" da realizzarsi in comune di Collesalveti (LI), di potenza nominale 32,12 MWp collegato alla RTN. Proponente: EG SALVIA SRL

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

CODICE	NOME ELABORATO
PD_REL01	Relazione descrittiva generale
PD_REL02	Dati tecnici dell'impianto
PD_REL03	Stima producibilità
PD_REL04	Analisi ricadute sociali e occupazionali
PD_REL05	Relazione analisi quantitative volumi e superfici
PD_REL06	Impianti elettrici e linea elettrica
PD_REL07	Relazione campi elettromagnetici
PD_REL08	Relazione tecnica sistema di accumulo
PD_REL09	Opere di connessione_ Relazione tecnica generale
PD_REL10	Piano particellare aree d'impianto
PD_REL12	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
PD_REL14	Computo metrico estimativo
PD_REL15	Quadro economico
PD_REL16	Piano di dismissione e ripristino
PD_REL17	Cronoprogramma dei lavori
PD_REL19	Piano particellare di esproprio descrittivo
PD_REL20	Piano di gestione e manutenzione
PD_REL23	Relazione invarianza idraulica
PD_REL24	Relazione impatto acustico
PD_REL_STAZ_5.10	Relazione tecnica stazione utenza e cavo AT
PD_REL_STAZ_5.11	Relazione tecnica campi elettromagnetici
PD_REL_STAZ_5.12	Piano particellare
DOC_SIA_01	Studio di Impatto Ambientale
DOC_SIA_02	Sintesi Non Tecnica
DOC_SIA_03	Progetto di Piano di Monitoraggio
DOC_SIA_04	Relazione Geologica
DOC_SIA_05	Piano di Utilizzo - Terre e Rocce da scavo
DOC_SIA_06	Relazione Paesaggistica
TAV 1.1_INQ	Inquadramento su CTR 25.000
TAV 1.2_INQ	Inquadramento sui ORTOFOTO
TAV 1.3_INQ	Inquadramento su CATASTALE
TAV 2.1_FOTOV	Rilievo Planoaltimetrico
TAV 2.2_FOTOV	LAYOUT su Ortofoto
TAV 2.3_FOTOV	LYOUT su Catastale
TAV 2.4_FOTOV	Layout Campo Fotovoltaico - Schema Elettrico

CODICE	NOME ELABORATO
TAV 2.5_FOTOV	Layout Campo Fotovoltaico - Cavidotti
TAV 2.6_FOTOV	Layout Campo Fotovoltaico - Mitigazione
TAV 3.1_CAB	Cabina di Raccolta
TAV 3.2_CAB	Cabine Batterie ed Accumulo
TAV 3.3_CAB	Cabina Centrale Inverter
TAV 3.4_CAB	Tracker
TAV 3.5_CAB	Particolare Tracker
TAV 3.6_CAB	Particolare String-inverter
TAV 3.7_CAB	Particolare Recinzione e videosorveglianza
TAV 4.1_CAV	Interferenze con la viabilità principale
TAV 4.2_CAV	Interferenze con i corpi idrici
TAV 4.3.0_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 4.3.1_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 4.3.2_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 4.3.3_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 4.3.4_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 4.3.5_CAV	Piano Particellare d'Esproprio
TAV 5.1_STAZ	Corografia
TAV 5.2_STAZ	CTR
TAV 5.3_STAZ	Ortofoto
TAV 5.4_STAZ	Catastale_API
TAV 5.5_STAZ	Catastale_DPA
TAV 5.6_STAZ	Planimetria Elettromeccanica
TAV 5.7_STAZ	Edificio Quadri
TAV 5.8_STAZ	Opere Civili
TAV 5.9.1_STAZ	Stallo AT RTN_1
TAV 5.9.2_STAZ	Stallo AT RTN_2