

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Laguna E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 13.8 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE

## Proponente

EG Laguna S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11769770964 · PEC: eglaguna@pec.it

## Progettazione

Ing. Piero FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC -  
03030 Santopadre (FR) · tel.: 0776531040 · e-mail: info@farenti.it  
PEC: piero@pec.farenti.it



## Collaboratori

Ing. Andrea FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)  
tel.: 0776531040 · e-mail: info@farenti.it · PEC: andrea@pec.farenti.it

## Coordinamento progettuale

FARENTI S.R.L.  
Via Don Giuseppe Corda, snc · 03030 Santopadre (FR) · P.Iva 02604750600 ·  
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

## Titolo Elaborato

ELENCO ELABORATI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	-		A4	07/21	-

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/07/2021	-	AF	PF	ENF



## ISTANZA E ALLEGATI

ALL. 1	DATI DEL DICHIARANTE
ALL. 2	DOCUMENTO DICHIARANTE
ALL. 3	ELENCO AUTORIZZAZIONI
ALL. 4	ELENCO ELABORATI
ALL. 5	ATTO NOTORIO
ALL. 6	MARCA DA BOLLO
ALL. 7	AVVISO PUBBLICO VIA
ALL. 8	MODULO PUBBLICAZIONE BUR_VIA_RER
ALL. 9	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ANTIMAFIA
ALL.10	ISTANZA ATTIVAZIONE VIA
ALL. 11	ATTESTAZIONE CONFORMITA'
ALL. 12	DICHIARAZIONE PROGETTISTA – DICHIARAZIONE COSTO D'OPERA
ALL.13	ISTANZA DISPONIBILITA' DELLE AREE
ALL. 14	ISTANZA GARANZIA FIDEIUSSORIA
ALL. 15	ISTANZA LINEE ELETTRICHE
ALL. 16	ISTANZA RINNOVABILI
ALL. 17	ISTANZA SOPRINTENDENZA-VINCOLI

## TAVOLE

VIA.TAV 1	Layout di impianto
VIA.TAV 2	Inquadramento territoriale
VIA.TAV 3	Schema elettrico unifilare
VIA.TAV 4	Particolari costruttivi
VIA.TAV 5	Planimetria quadri di campo e canalizzazioni
VIA.TAV 6	Layout stringhe
VIA.TAV 7	Layout su ortofoto
VIA.TAV 8	Layout su catastale
VIA.TAV 9	Cabine e control room
VIA.TAV 10	Layout power station
VIA.TAV 11	Inquadramento opere di connessione
VIA.TAV 12	Carta di intervisibilità su IGM
VIA.TAV 13	Carta di intervisibilità su ortofoto
VIA.TAV 14	Soluzione tecnica di connessione
VIA.TAV 15	Inquadramento geologico ed idrogeologico
VIA.TAV 16	Rilievo planoaltimetrico

## PROGETTO

VIA.REL 1	Sintesi non tecnica
VIA.REL 2	Studio di impatto ambientale
VIA.REL 3	Relazione paesaggistica
VIA.REL 4	Relazione idrologica
VIA.REL 5	Relazione geologica
VIA.REL 6	Relazione illustrativa
VIA.REL 7	Dati tecnici impianto
VIA.REL 8	Relazione fotografica e fotoinserimento
VIA.REL 9	Studio di impatto acustico
VIA.REL 10	Relazione tecnica
VIA.REL 11	Relazione impianti elettrici e linea elettrica
VIA.REL 12	Relazione tecnica sistema di accumulo
VIA.REL 13	Calcoli preliminari delle strutture
VIA.REL 14	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
VIA.REL 15	Relazione campi elettromagnetici
VIA.REL 16	Piano particellare impianto
VIA.REL 17	Computo metrico generale
VIA.REL 18	Computo metrico sicurezza
VIA.REL 19	Computo metrico dismissione e ripristino
VIA.REL 20	Quadro economico
VIA.REL 21	Elenco prezzi unitari
VIA.REL 22	Cronoprogramma
VIA.REL 23	Piano cantierizzazione e analisi ricadute socio occupazionali
VIA.REL 24	Piano di dismissione e ripristino
VIA.REL 25	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo
VIA.REL 26	Analisi intervisibilità
VIA.REL 27	Mitigazione
VIA.REL 28	Stima producibilità

