



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

Relazione fotografica e fotoinserimento

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	VIA.REL 8	-	A4	07/21	-

Revisioni

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



COMUNE DI PORTOMAGGIORE
REGIONE EMILIA ROMAGNA



RELAZIONE FOTOGRAFICA E FOTO INSERIMENTO

Index

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO.....	2
RENDERING FOTOREALISTICO inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione	4
CONI DI RIPRESA	4
CONO DI RIPRESA 1	5
CONO DI RIPRESA 2	7
CONO DI RIPRESA 3	9

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO



Figura 1 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI FATTO



Figura 2 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI PROGETTO

RENDERING FOTOREALISTICO

INSERIMENTO MODULI FOTOVOLTAICI E MITIGAZIONE

CONI DI RIPRESA



Figura 3 – ORTOFOTO IMPIANTO CON PUNTI DI VISUALE

CONO DI RIPRESA 1



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

CONO DI RIPRESA 2



STATO DI FATTO

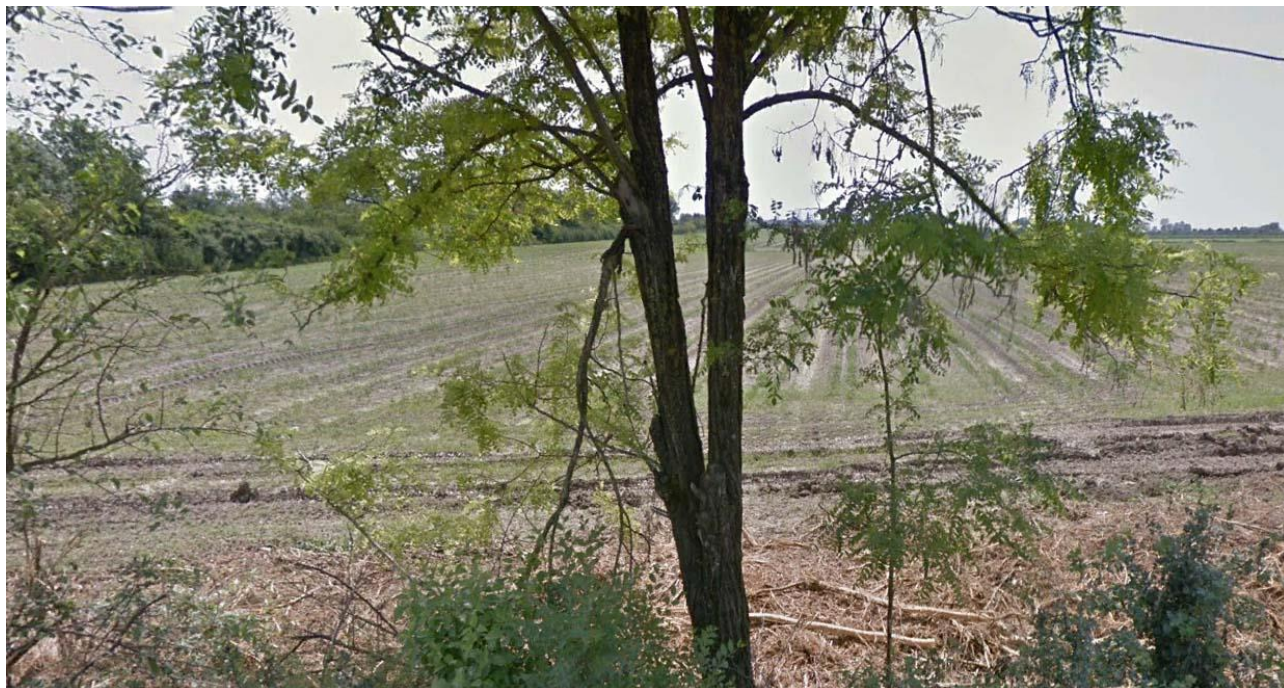


STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

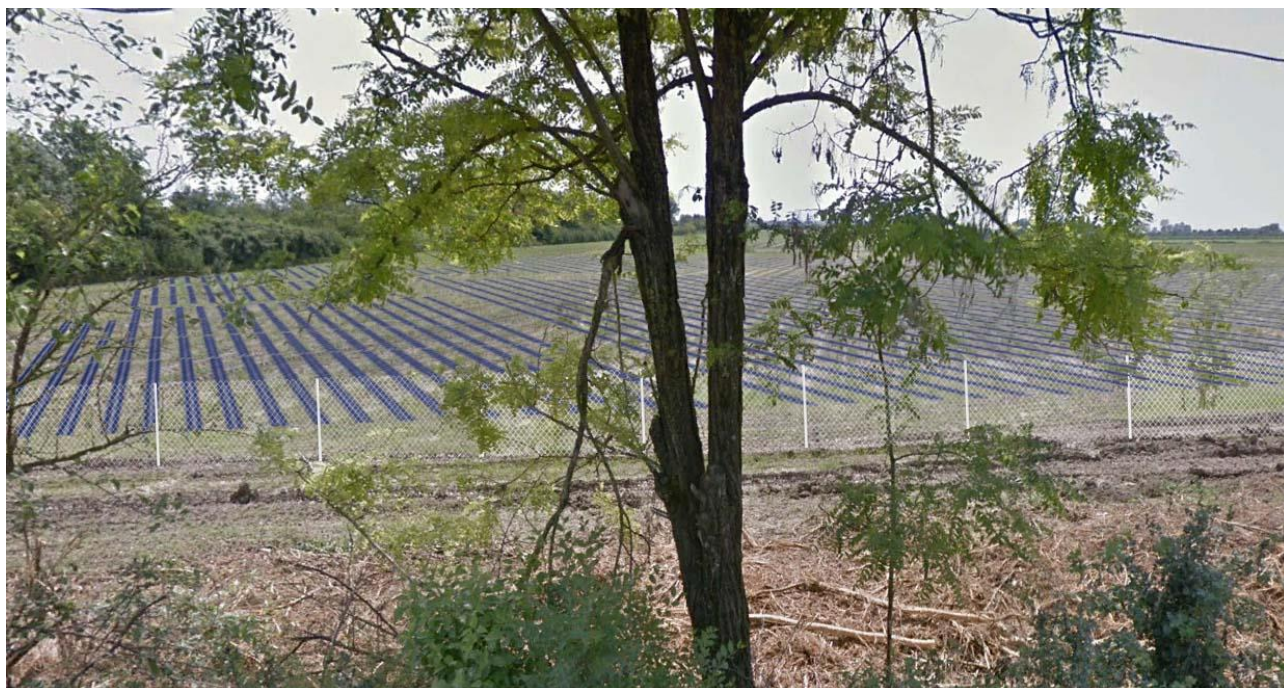


STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

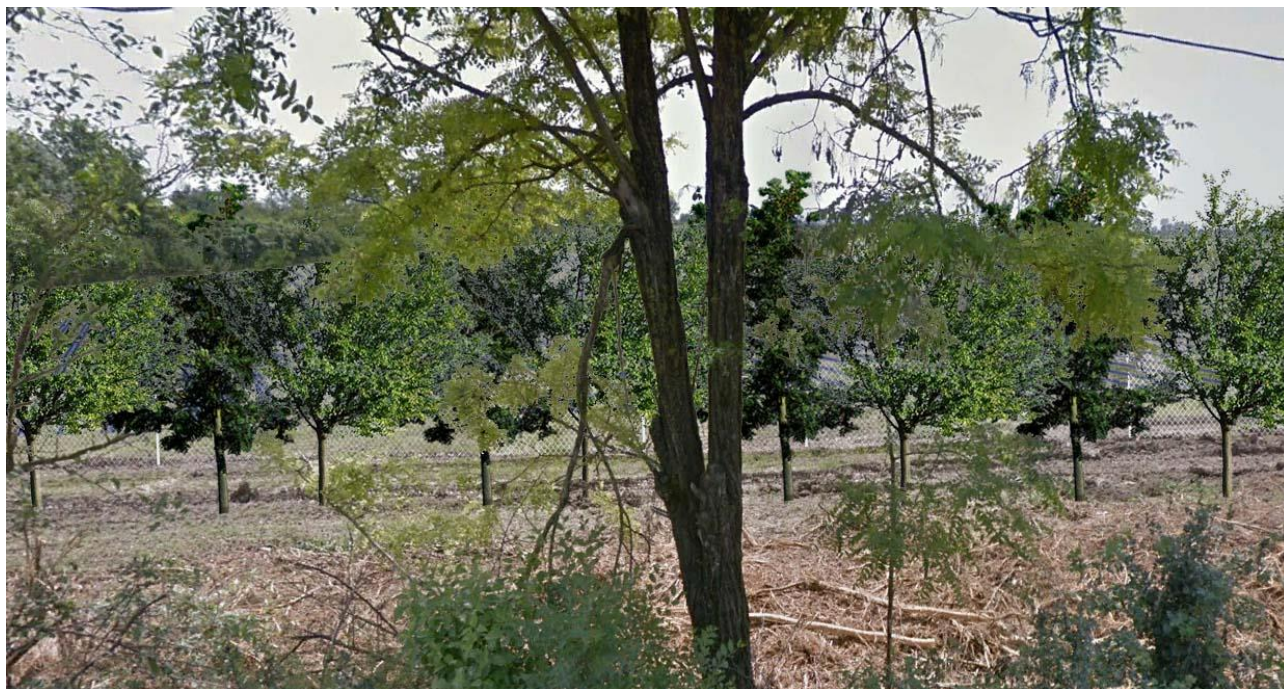
CONO DI RIPRESA 3



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione