



COMUNE DI
LOREO



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI
ROVIGO



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COMPOSTO DA
DUE SEZIONI DI PRODUZIONE E SISTEMA DI
ACCUMULO (STORAGE SYSTEM)

ALLEGATO		TITOLO			SCALA
REL. L		STUDIO DI INSERIMENTO TERRITORIALE (RENDERING CON FOTO INSERIMENTO)			---
Data	Rev.	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
30/09/2022	00	EMISSIONE	E.C.	E.C.	E.C.

IL COMMITTENTE



Eridano S.r.l. - Via Vittorio Veneto n° 137
45100 ROVIGO p.lva 01620970291

PROGETTAZIONE
ed integrazione attività tecniche specialistiche

Arch. Enrico CAVALLARO



STUDIO DI INSERIMENTO TERRITORIALE (RENDERING)



PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI CONI VISIVI



Immagine 1A - veduta dalla strada arginale del "Naviglio-Adigetto" prima dell'intervento



Immagine 1B - veduta dalla strada arginale del "Naviglio-Adigetto" dopo l'intervento



Immagine 2A - veduta lungo la capezzagna sul confine est prima dell'intervento



*Immagine 2B - veduta lungo la capezzagna sul confine est dopo l'intervento
(a sinistra la fascia di mitigazione dell'impianto agro-fotovoltaico Marco Polo Solar 2 e a destra quella dell'impianto Eridano)*



Immagine 3A - veduta lungo il canale Retinella prima dell'intervento



Immagine 3B - veduta lungo il canale Retinella dopo l'intervento



Immagine 4A - veduta lungo la viabilità interna dell'area produttiva A.I.A. prima dell'intervento



Immagine 4B - veduta lungo la viabilità interna dell'area produttiva A.I.A. dopo dell'intervento



Immagine 5A - veduta dall'argine del Canalbianco a sud prima dell'intervento



Immagine 5B - veduta dall'argine del Canalbianco a sud dopo l'intervento



Immagine 6A - vista zenitale dell'area prima dell'intervento



*Immagine 6B - vista zenitale dell'area dopo l'intervento
(a sinistra l'impianto agro-fotovoltaico Eridano e a destra l'impianto agro-fotovoltaico Marco Polo Solar 2)*



Immagine 7A - vista aerea dal lato sud dell'area prima dell'intervento



*Immagine 7B - vista aerea dal lato sud dell'area dopo l'intervento
(a sinistra l'impianto agro-fotovoltaico Eridano e a destra l'impianto agro-fotovoltaico Marco Polo Solar 2)*