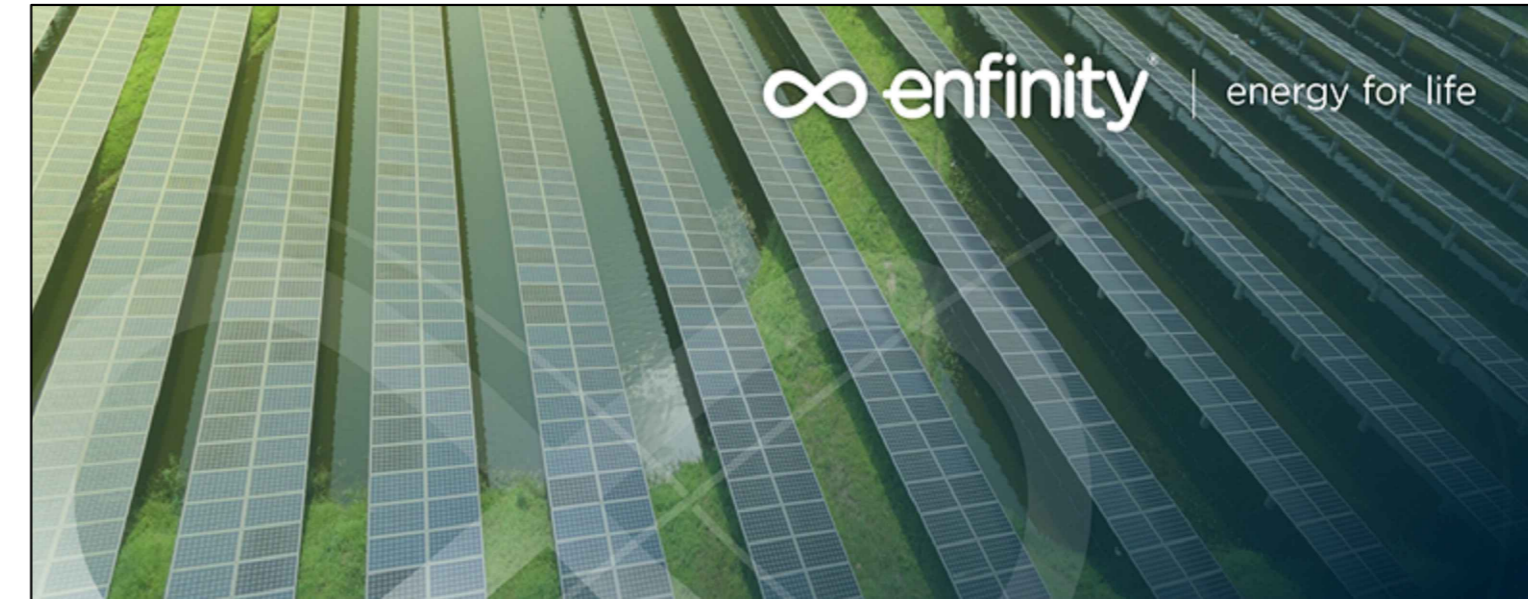




- Imp.FV esistente autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n.2127 del 07-09-2010
- Imp.FV autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n.1391 del 11-11-2022 [1]
- IMPIANTO RIZZATO SUD - potenza 998 KWp
- IMPIANTO RIZZATO NORD - potenza 998 KWp
- IMPIANTO A.I.E.M. S.r.l. – potenza complessiva 12,816 MWp_1
- IMPIANTO BORGHI – potenza 99 KWp
- Impianto esistente Canaro
- IMPIANTO A.I.E.M. S.r.l. – potenza complessiva 12,816 MWp_2
- IMPIANTO
- Buffer 4,5km
- Buffer 10km
- Ciglio Strada
- Google Satellite
- OpenStreetMap



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente

EG MARCO POLO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutilio

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzioli@inclco.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

EFFETTO CUMULO IMPIANTI FV

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	INT_TAV08	IT-2021-0130_INT_TAV08-00-EFFETTO CUMULO.DWG	FEBBRAIO '24	1:60.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	FEB. '24	INTEGRAZIONE	LBO	LBO	ARU



COMUNE DI CANARO (RO)
REGIONE VENETO



 enfinity®