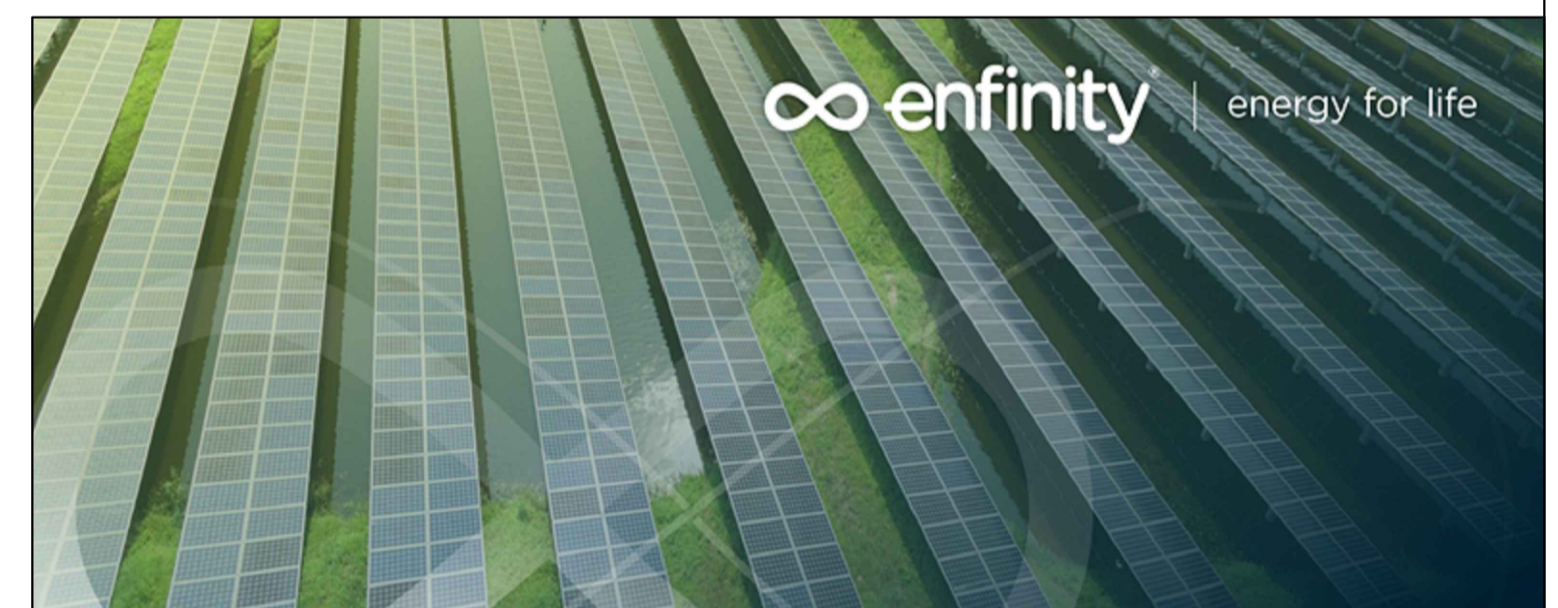


LEGENDA	
	Impianto Agrivoltaico
	Linee elettriche di media tensione (MT)
	Strada locale
	Rete ferroviaria esistente
	Corridoio ecologico
	Sistemi storico ambientali minori
	Vincolo paesaggistico - Corsi d'acqua
	Rete storico ambientale dei grandi fiumi

Vincoli e/o elementi individuati	Riferimento normativo	Distanza individuata da normativa	note
Fascia di rispetto per linee elettriche di media tensione (MT)	DM 29/05/2008	8m di buffer	abbiamo tenuto 10m a favore di sicurezza
Fascia di rispetto strada locale	D.Lgs. 30 aprile 1992, n.285	10m di buffer	
Fascia di rispetto rete ferroviaria esistente	DPR 753/1980, n.49	30m di buffer	
Corridoio ecologico	PAT - Comune di Polesella - art.18.1	Distanza non specificata	
Sistemi storico ambientali minori	PTCP - Provincia di Rovigo - art.115	Distanza non specificata	Territori ad alta naturalità da sottoporre a regime di
Vincolo paesaggistico - corsi d'acqua	D.Lgs. 42/2004 - art.142 (come 1 lettera c) e art.7.1 PAT - Comune di Polesella	150m di buffer	
Rete storico ambientale dei grandi fiumi	PTCP - Provincia di Rovigo	Distanza non specificata	Tavola 5 - Sistema del paesaggio - Paesaggi naturali



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

Proponente
EG BETULLA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttillio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttillio@incico.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

DISTANZA VINCOLI				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV29_24SOL069_PD_TAV29_00_DISTANZA VINCOLI.DWG		GIUGNO '24	1:6.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	RFE	EPO	ARU