



- Tutte le misure sono in millimetri (mm) se non diversamente indicato.

LEGENDA

	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso
	Cavo di media tensione per collegamento tra campo Agrivoltaico e SE 132 / 36 kV di nuova realizzazione
	Mitigazione
	Stazione di conversione (PCS)

INFORMAZIONI IMPIANTO:

Interasse strutture pannelli FV (Pitch): 10,50m;
 Larghezza strade: 4,00m;
 Ingressi [cancelli]: larghezza 4,00m;
 Superficie recintata [campi visualizzati]: 1361717,91mq, 136,18ha;
 Numero moduli [totale impianto]: 133896;
 Numero strutture pannelli : 1486;



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

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_TAV05	2450LD09_VVF_TAV05.00 - PLANIMETRIA LAYOUT.DWG	GIUGNO '24	1:2500

Revisions

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