



LEGENDA

IMPATTI CUMULATIVI

- IMPIANTI FV A TERRA ESISTENTI
- BUFFER 5km

MAPPA DI INTERVISIBILITA'

INTERVISIBILITA' ANTE

Alta visibilità

Bassa visibilità

La mappa di intervisibilità proposta rappresenta qualitativamente i luoghi che risultano essere maggiormente sensibili dal punto di vista della visibilità rispetto agli impianti FV con moduli installati a terra rappresentati.

La mappa di intervisibilità è stata redatta in funzione della sola orografia del suolo, sfruttando come base di calcolo il DTM fornito dalla Regione Emilia Romagna, che per definizione rappresenta l'andamento della superficie del suolo al netto degli elementi antropici e vegetazionali, quali ad esempio:

- Ostacoli vegetazionali;
- Ostacoli artificiali;
- Effetto filtro dell'atmosfera;
- Limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.



Scala Grafica 1: 25000.000000000164
 WGS 84 / UTM zone 32N - EPSG:32632



Regione Emilia Romagna
 Comune di Alfonsine (RA)

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE**

Potenza Impianto 37,49 MWp

Proponente
 LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 8 S.R.L.
 VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepv_8@legalmail.it

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

Collaboratori **Incoo**
 Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale **SolarIT**
 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

Planimetria di Interisibilità Ante-Operam

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	RS-T01	LS15781-RS-T01_0	06/12/2023	1:25000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/12/2023	RICHIESTA INTEGRAZIONE	MCA	LST	ARU

