



UTO - Stato di fatto

UTO - Stato di progetto

PUA vigenti

Comparti POC

Territorio urbanizzato e urbanizzabile

Classe acustica

Classe I - aree particolarmente protette

Classe II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Classe III - aree di tipo misto

Classe IV - aree di intensa attivita' umana

Classe V - aree prevalentemente industriali

Classe VI - aree esclusivamente industriali

Conflitti acustici tra UTO contigue nel territorio urbanizzato e urbanizzabile

n. salto : conflitti da inserire nel Piano di risanamento

n. salto : conflitti che non richiedono inserimento nel Piano di risanamento

Regione Emilia Romagna  
Comune di Ferrara (FE)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE

Potenza Impianto 9,573 MWp

Proponente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.  
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepv\_14@legalmail.it

Progettazione

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

Collaboratori

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

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

CLAC: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC- T34	23-LS15787-IT-CONA-IC_PSC.DWG	04/09/2023	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	04/09/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU

lightsourcebp