



1.1 - Insediamenti storici e tessuti pianificati

1.3 - Aree ad alta densita'

1.4 - Aree a media densita'

1.5 - Aree a bassa densita'

1.6 - Aree con modesto incremento della densita' esistente

2 - Sistema insediativo della produzione

2.1 - Polo estrattivo

3.3 - Aree di valore naturale e ambientale

3.4 - Aree agricole di rilievo paesaggistico

3.5 - Aree agricole del forese

3.6 - Aree agricole di cintura

3.7 - Attrezzature sportive e ricreative nel territorio rurale

4.1 - Aree per infrastrutture, attrezzature e spazi collettivi

4.2 - Aree di mitigazione e compensazione ambientale

5 - Aree soggette a POC

Viabilità e corsi d'acqua nel territorio urbano

art. 130 NTA

PIUA vigenti

PSA

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: lightsourcespv_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

RUE: POTENZIALITA' EDIFICATORIE - DENSITA' EDILIZIA

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T37	23-LS15787-IT-CONA-IC_RUE.DWG	04/09/2023	

Revisioni

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

lightsourcebp