



art. 100 NTA

1.1 - Insediamenti storici e tessuti pianificati

1.2 - Aree del centro urbano e della prima corona

1.3 - Aree urbane del forese

1.4 - Aree di frangia urbana e corti storiche

2 - Sistema insediativo della produzione

2.1 - Polo estrattivo

3 - Territorio rurale

4.1 - Aree per infrastrutture

4.2 - Aree per attrezzature e spazi collettivi

4.3 - Aree di mitigazione e compensazione ambientale

5 - Aree soggette a POC

Viabilità' e corsi d'acqua nel territorio urbano

art. 130 NTA

PUA 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: solariti@lamiapec.it

Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarlglobal.com

Titolo Elaborato

RUE: POTENZIALITA' EDIFICATORIE - INDICI DI COPERTURA E RAPPORTI DI VERDE

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T35	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