



art. 101 NTA

1.1 - insediamenti storici

ISP

1.2 - 8 piani

8

1.3 - 5 piani

5

1.4 - 3 piani

3

1.5 - 2 piani

2

1.6 - orti e giardini urbani

0

2 - sistema insediativo della produzione

3 - territorio rurale

2

4.1 - aree per infrastrutture e attrezzature spazi collettivi

4.2 - aree di mitigazione e compensazione ambientale

0

5 - aree soggette a Poc

POC

viabilità' e corsi d'acqua nel territorio urbano

art. 119.3 NTA rispetto aeroporti

aeroporto San Luca

aeroporto di progetto

art. 130 NTA

PUA vigente

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: 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@lamiaptec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

TITOLO ELABORATO				
RUE: REGOLE SPECIFICHE PER I LUOGHI - ALTEZZE DEGLI EDIFICI				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T36	23-LS15787-IT-CONA-IC_RUE.DWG	04/09/2023	

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

