

LEGENDA

CONNESSIONE DI PROGETTO MT 15KV

- 1x 3x1x240 CU in Tubo esistente
- 2x 3x1x240 CU in nuovo Cavidotto

CAVIDOTTO

- 1x 3x1x240 CU
- 2x 3x1x240 CU

AREA IMPIANTO FV

Centroscale

PTPR

art6_unipae

- BONIFICA FERRARESE
- BONIFICA ROMAGNOLA
- BONIFICHE BOLOGNESE
- BONIFICHE ESTENSE
- COLLINA BOLOGNESE
- COSTA NORD
- PIANURA BOLOGNESE MODENESE E REGGIANA
- PIANURA ROMAGNOLA

0 2,5 5 km



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: lightsourceespv_14@legalmail.it

Progettazione 

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 

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

Titolo Elaborato

PTPR: UNITA' DI PAESAGGIO DI RANGO REGIONALE

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T52	23-LS15787-IT-CONA-IC_PTPR.DWG	12/09/2023	1:100000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12/09/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU

