



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

ChMultiscala

PTCP

uni_pae

Ambiti naturali fluviali

U.P. dei Serragli

U.P. della gronda

U.P. della Partecipanza

U.P. delle dune

U.P. delle Masserie

U.P. delle risaie

U.P. delle terre vecchie

U.P. delle valli

U.P. delle valli del Reno

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

Titolo Elaborato

PTCP: UNITA' DI PAEAGGIO DI RANGO PROVINCIALE

| LIVELLO PROGETTO | COD. ELABORATO | FILE NAME | DATA | SCALA |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| DEFINITIVO | 23-LS15787-IT-CONA-IC-T50 | 23-LS15787-IT-CONA-IC_PTCP.DWG | 13/09/2023 | 1:175000 |

Revisioni

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------------------|----------|------------|-----------|
| 0 | 13/09/2023 | INTEGRAZIONE VOLONTARIA | MCA | LST | ARU |

