



LEGENDA

CABINE

238181 POLO OSPEDA

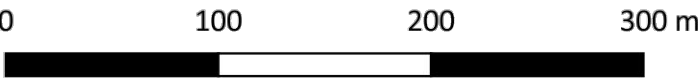
DE10-2-741231 VALLAZZA FTV

CAVIDOTTI DI PROGETTO - MT 15Kv

1x 3x1x240 CU (in cavidotto esistente)

2x 3x1x240 CU

AREA\_ASSERVITA



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

Titolo Elaborato

LAYOUT CONNESSIONE SU CTR 5K TRATTO1

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T08	23-LS15787-IT-CONA-IC_0.DWG	08/03/2023	1:5000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	08/03/2023	FILING	MCA	LST	ARU

lightsourcebp