

Regione Emilia Romagna - Comune di Ferrara

CONNESSIONE ALLA RETE MT E-Distribuzione

PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

sito in Via Vallazza snc nel Comune di Ferrara (FE) frazione Cona

CODICE DI RINTRACCIABILITA': 310462012

Potenza Impianto 9.573 MWp


PROGETTO DEFINITIVO

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


Coordinamento progettuale 

Solar IT s.r.l.

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it

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

Titolo Elaborato



LAYOUT DI IMPIANTO E CONNESSIONE SU CTR 5K				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PTO-T04_1	23-LS15787-IT-CONA-C_3.DWG	13/03/2023	1:10000
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	13/03/2023	PROGETTO DEFINITIVO	MCA	MLA
1	30/05/2023	PD ADEGUAMENTO TRACCIATO	MCA	LST

FIRMA E-DISTRIBUZIONE