

LEGENDA

CABINE\_CONA

238181 POLO OSPEDA

58721 PALMIRAN

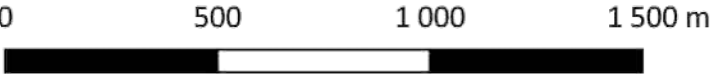
DE10-2-741231 VALLAZZA FTV

CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15KV

1x 3x1x240 CU in Tubo esistente

2x 3x1x240 CU in nuovo Cavidotto

AREA IMPIANTO FV



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. ZANONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incico@pec.it

Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

Coordinamento progettuale

Solar IT

Solar IT s.r.l.

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 0267240209 - PEC: solarit@lamiapec.it

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

LAYOUT DI IMPIANTO E CONNESSIONE SU CTR 25K				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PT0-T01_1	23-LS15787-IT-CONA-C_3.DWG	13/03/2023	1:25000
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