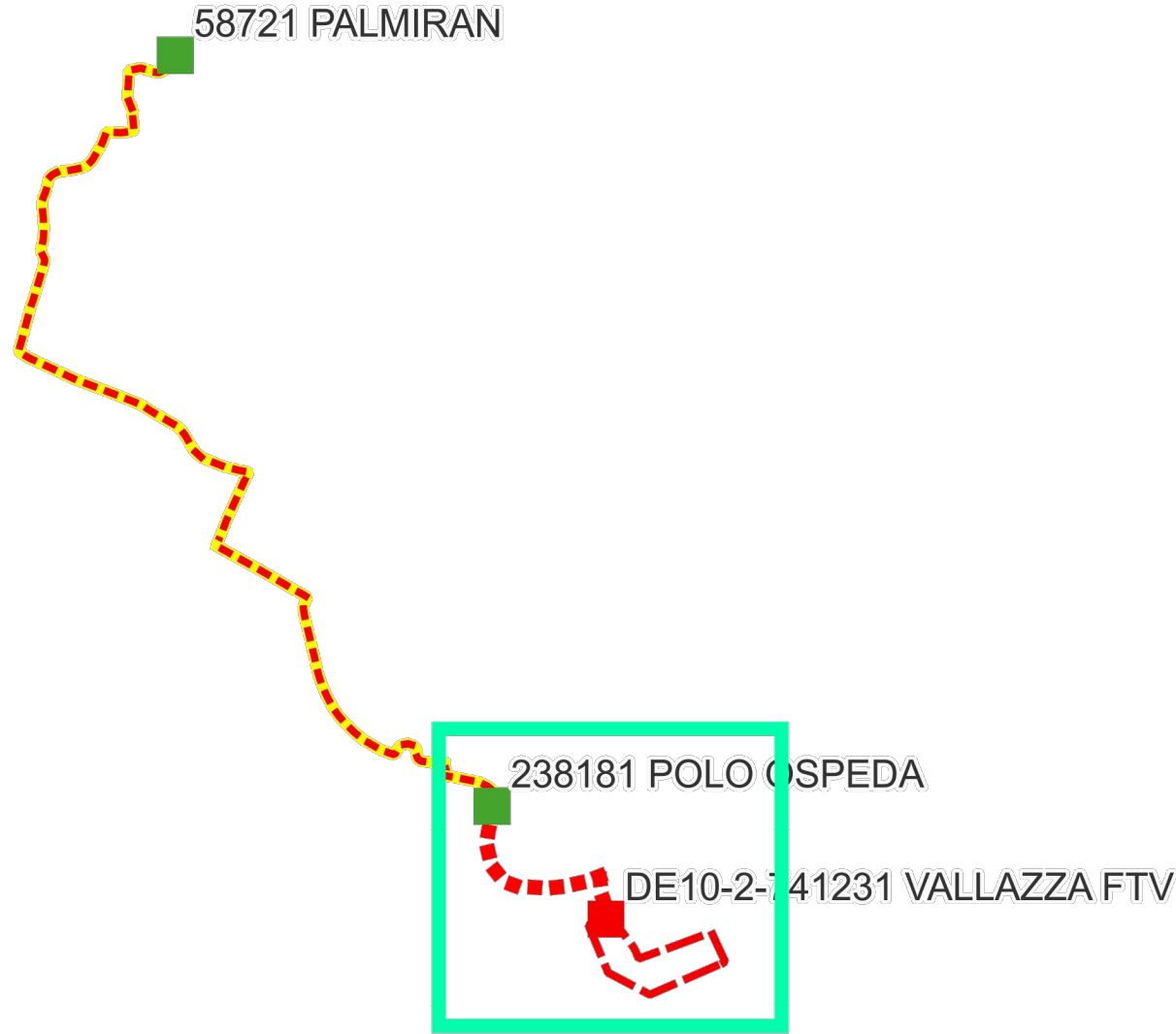




- LEGENDA
- CABINE\_CONA
- 238181 POLO OSPEDA
  - DE10-2-741231 VALLAZZA FTV
- CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15KV
- 1x 3x1x240 CU in Tubo esistente
  - 2x 3x1x240 CU in nuovo Cavidotto
- AREA IMPIANTO FV



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. 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@lamiappec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solariglobal.com

**Titolo Elaborato**

**LAYOUT IMPIANTO FV E CONNESSIONE SU CATASTALE FG 264 - 263**

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PTO-T05_1	23-LS15787-IT-CONA-C_3.DWG	13/03/2023	1:200

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	13/03/2023	PROGETTO DEFINITIVO	MCA	MLA	ARU
1	30/05/2023	PD ADEGUAMENTO TRACCIATO	MCA	LST	ARU

**FIRMA E-DISTRIBUZIONE**

