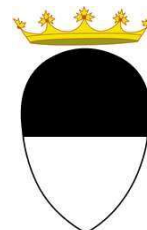




Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp



PROPONENTE



LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.

VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcespv14@legalmail.it

PROGETTAZIONE

Ing. Antonello Ruttilio **incico spa**

Via R. Zandonai, 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com

Ing. Lorenzo Stocchino **incico spa**

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. **solarIT**

VIA I. ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +390425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

TITOLO ELABORATO

Comunicazione Soprintendenza ai sensi dell'Art. 13.3 DM 10/09/2010

LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-Com.Soprint	23-LS15787-IT-CONA-Com.Soprint	30/05/2023

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/08/2023	Emesso per filing	LBO	LST	ARU

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di
Bologna e provincia di Modena, Reggio Emilia e Ferrara**

sabap-bo@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, così come previsto ai sensi dell'art. 13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010.

Il sottoscritto **MASCARI GIOVANNI** nato a **Brescia (BS)** C.F. **MSCGNN78A12B157F**, in qualità di legale rappresentante della Società **LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.**, P. IVA / C.F. 12593780963 , con sede legale in **MILANO (MI)** Via **GIACOMO LEOPARDI n° 7 CAP 20123**, ai fini della procedura di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili, ossia di un **impianto Fotovoltaico a terra della potenza 9,573 Mwp denominato "CONA" da realizzarsi in Comune di Ferrara (FE) Via Vallazza**, identificato catastalmente dalle particelle di cui all'allegato 1

RICHIEDE

a Codesta Soprintendenza, così come previsto ai sensi dell'art.13.3 del DM Sviluppo Economico 30/07/2020, il rilascio dell'attestato comprovante se sussistono o meno procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, nel sito ove sorgerà l'impianto.

Si allega alla presente la documentazione di seguito elencata:

1. Piano particellare impianto fotovoltaico;
2. Estratto di Mappa Catastale con l'individuazione dell'impianto e dell'elettrodotto MT con le particelle interessate dall'intervento.

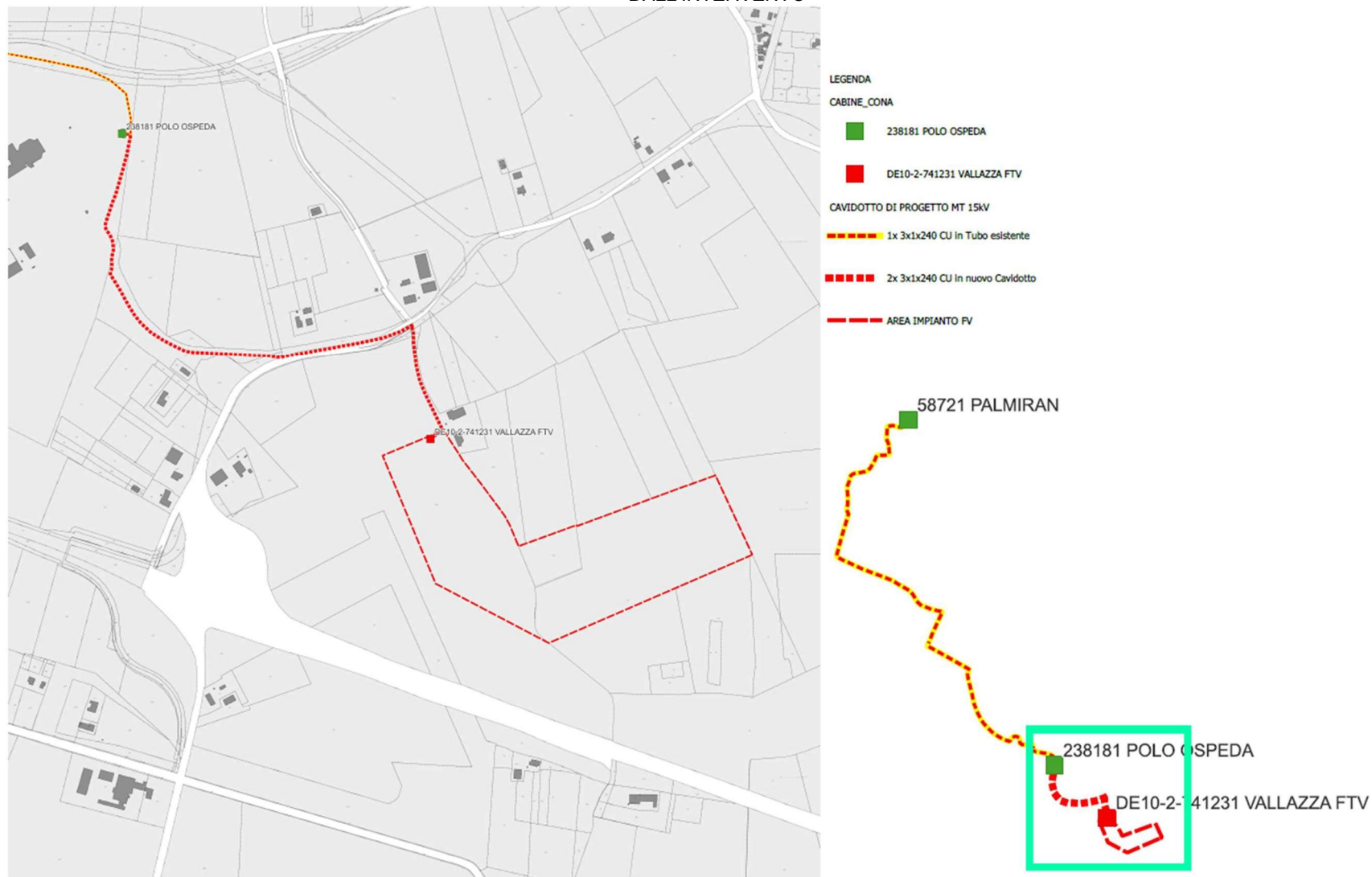
Il dichiarante

MASCARI GIOVANNI

Allegato 1. PIANO PARTICELLARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO RICADENTE INTERAMENTE NEL COMUNE DI FERRARA

id	FOGLIO	PARTICELLA	SUB	PROPRIETA'	NOTE
1	263	217	4	MENARBIN RANIERI	TRATTO PRIVATO DI VIA VALLAZZA VIA VALLAZZA
2	263	129	-	PROVINCIA DI FERRARA	
4	263	127	-	PROVINCIA DI FERRARA	
5	263	156	-	PROVINCIA DI FERRARA	
6	263	224	-	PROVINCIA DI FERRARA	
8	263	222	-	PROVINCIA DI FERRARA	
9	263	228	1	AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI FERRARA	
10	261	4	14-47	AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI FERRARA	CABINA ELETTRICA POLO OSPEDALIERO
3	263	128	-	PROVINCIA DI FERRARA	
7	263	153	-	PROVINCIA DI FERRARA	

Allegato 2. ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE CON L'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPIANTO E DELL'ELETTRODOTTO MT CON LE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO





LEGENDA

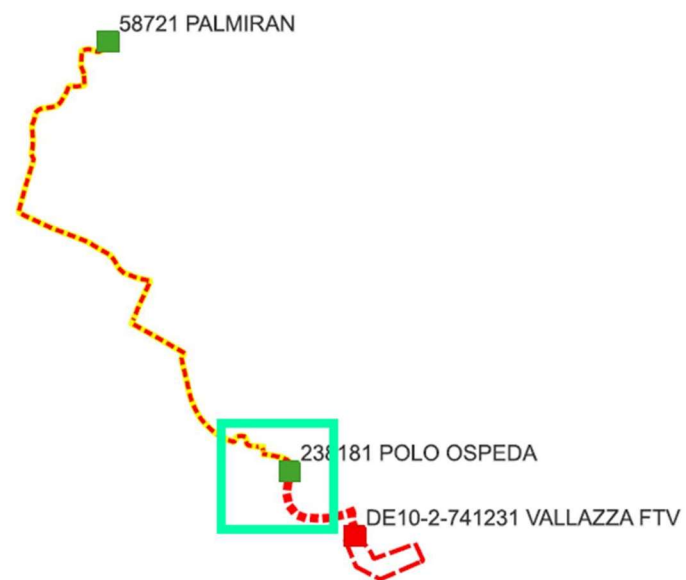
CABINE_CONA

■ 238181 POLO OSPEDA

CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15kV

--- 1x 3x1x240 CU in Tubo esistente

--- 2x 3x1x240 CU in nuovo Cavidotto

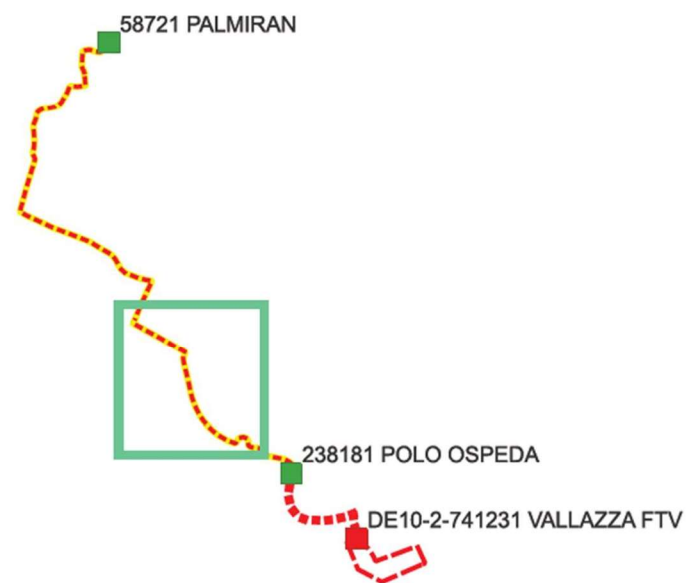




LEGENDA

CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15kV

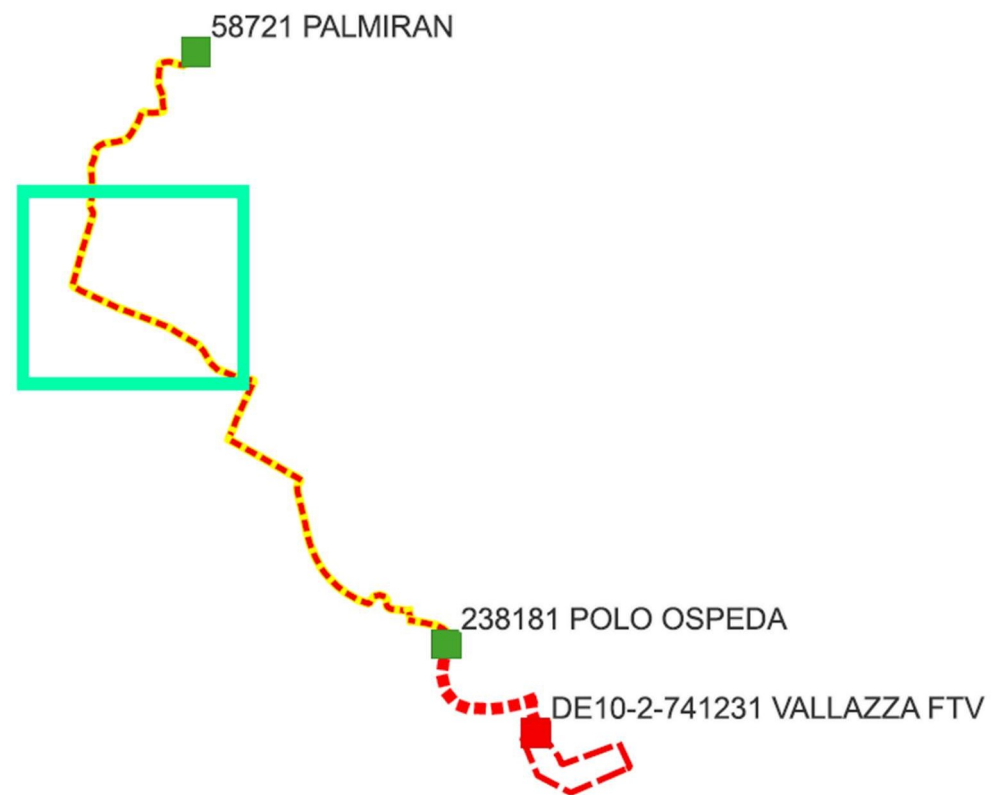
1x 3x1x240 CU in Tubo esistente

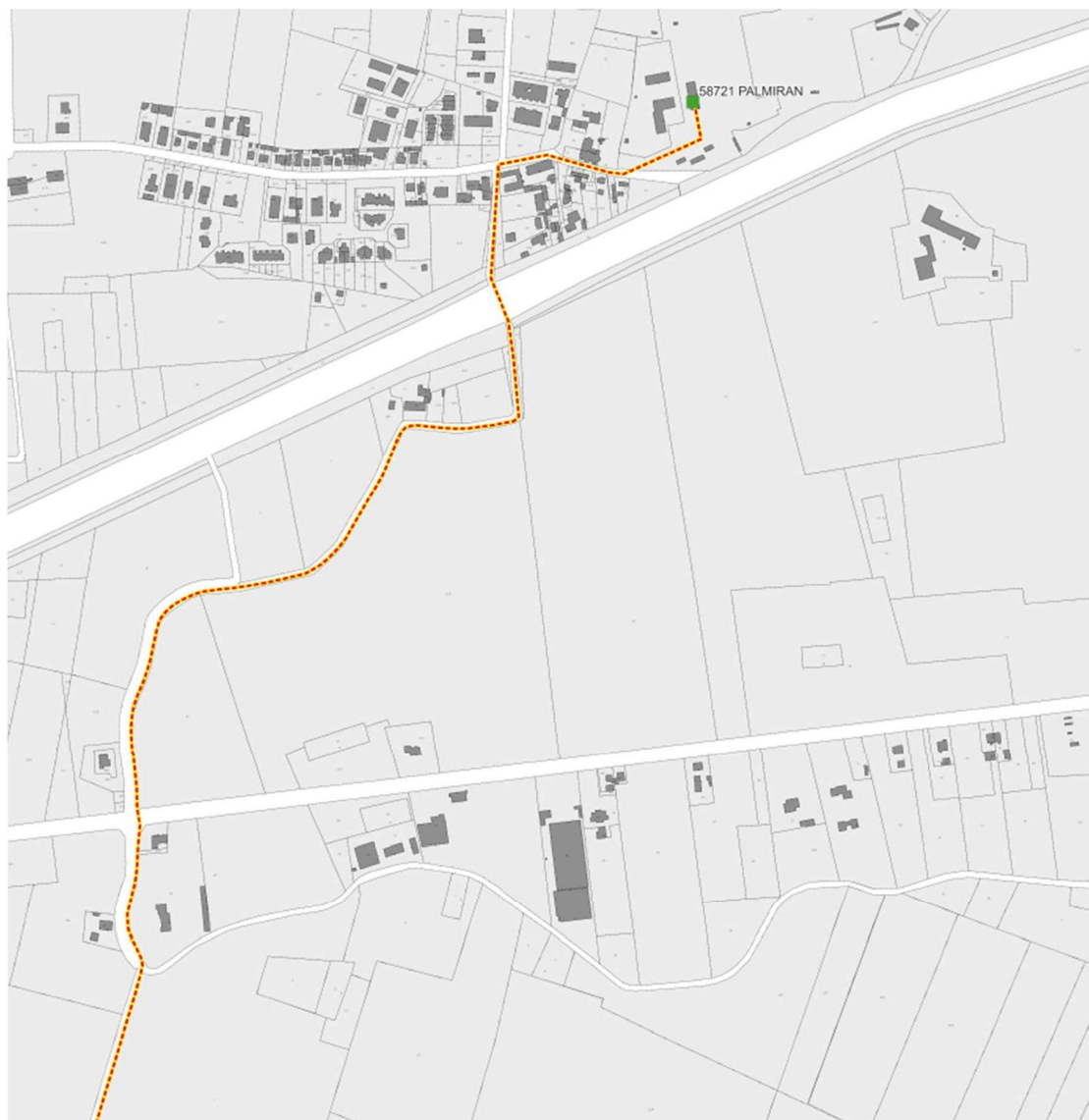


LEGENDA

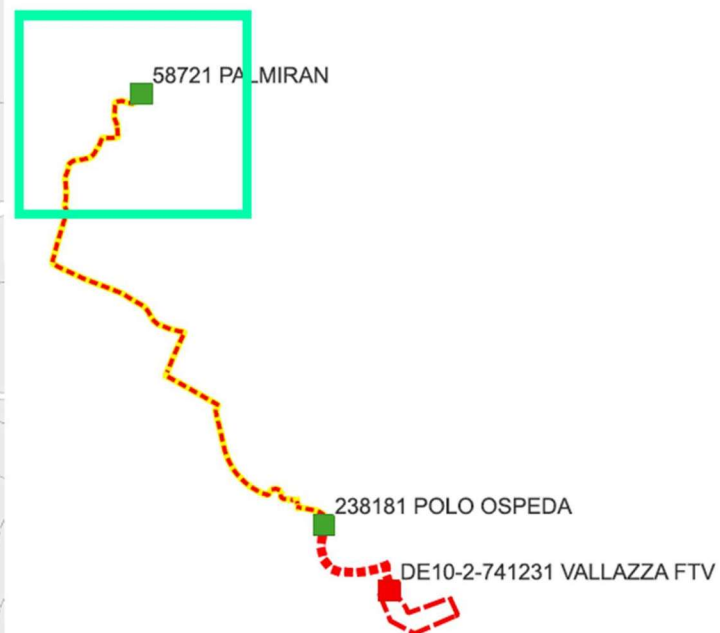
CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15kV

1x 3x1x240 CU in Tubo esistente





LEGENDA
CABINE_CONA
■ 58721 PALMIRAN
CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15KV
- - - 1x 3x1x240 CU In Tubo esistente





LEGENDA
CABINE_CONA

58721 PALMIRAN

CAVIDOTTO DI PROGETTO MT 15KV

1x 3x1x240 CU in Tubo esistente

