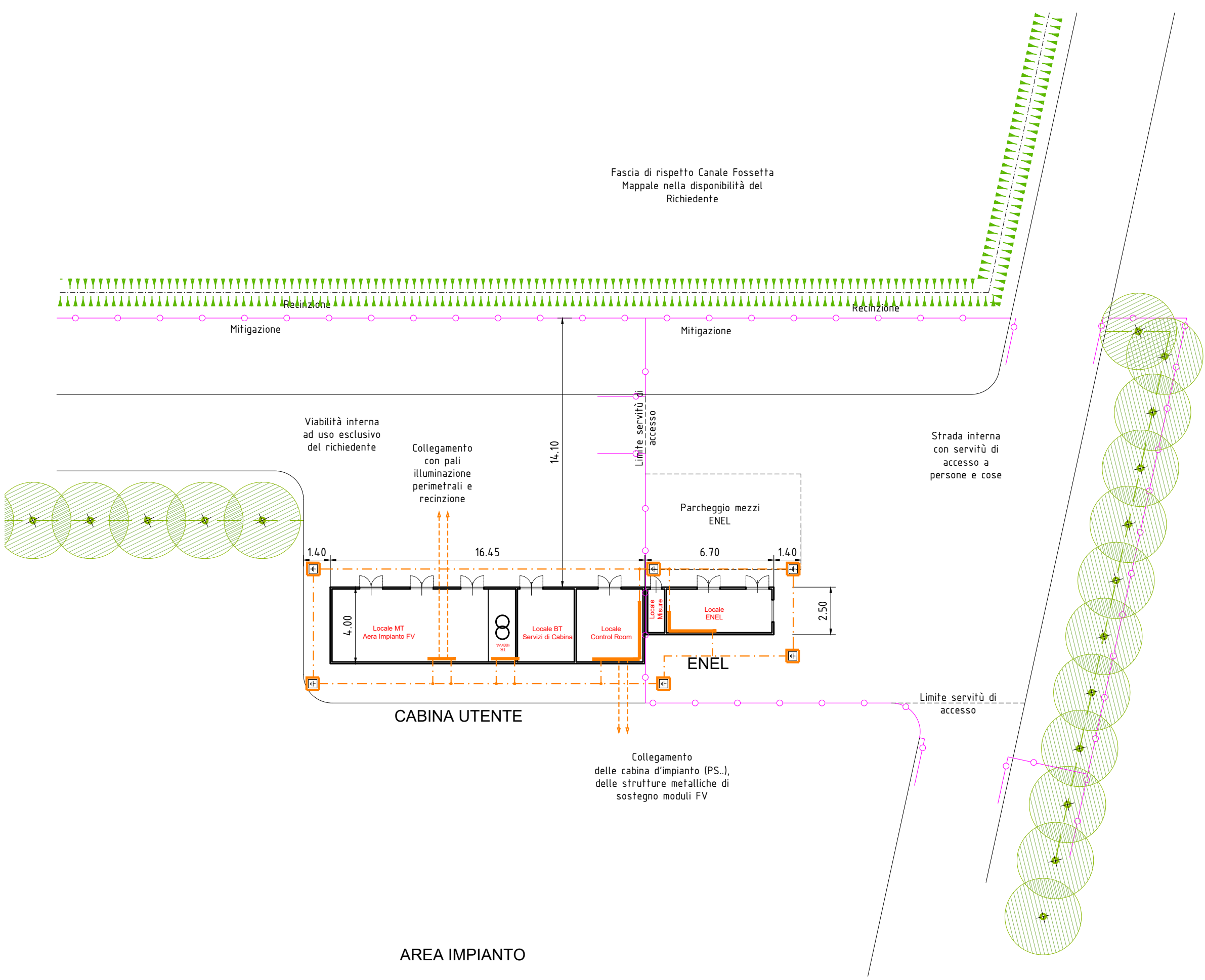


LEGENDA	
	CORDA DI RAME NUDO 35-50 mmq, DIRETTAMENTE INTERRATA (PROF. 0,5/0,8mt)
	CORDA DI RAME ISOLATA 35-50 mmq, INTERRATA/TUBO
	BARRA EQUIPOTENZIALE DI RAME
	DISPERSORE DI TERRA IN POZZETTO D'ISPEZIONE, #20mm L=2,4mt
	RACCORDO A COMPRESSIONE



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

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PI-T13	23-LS15787-IT-CONA-PI-T13_0.DWG	30/05/2023	1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/05/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST	ARU

