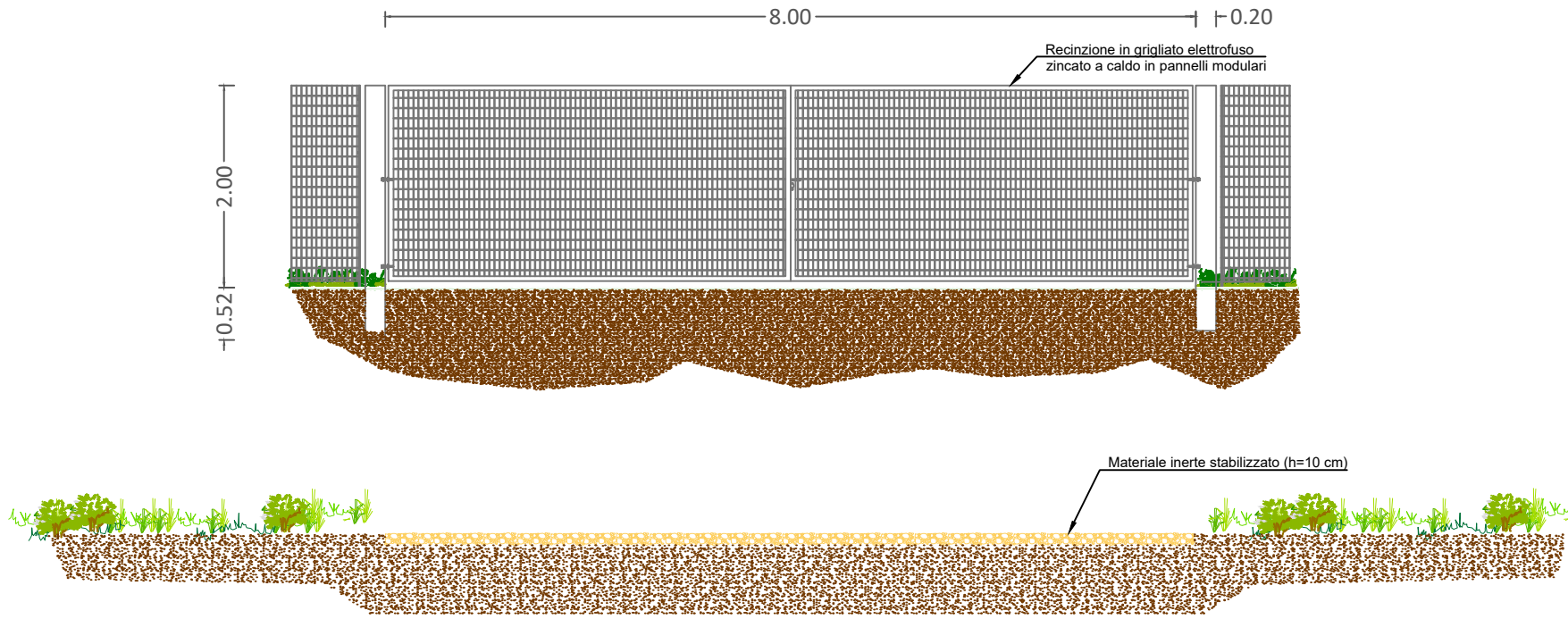
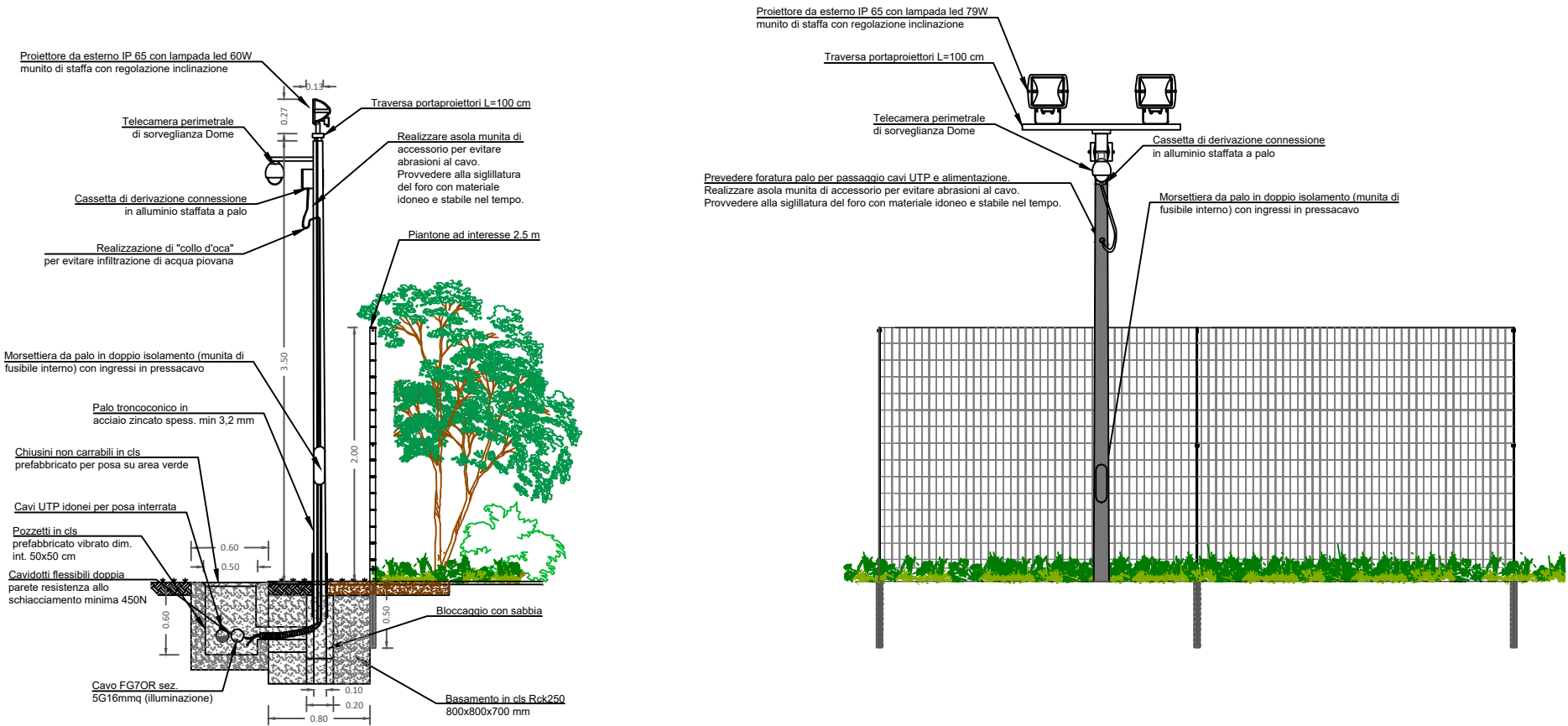


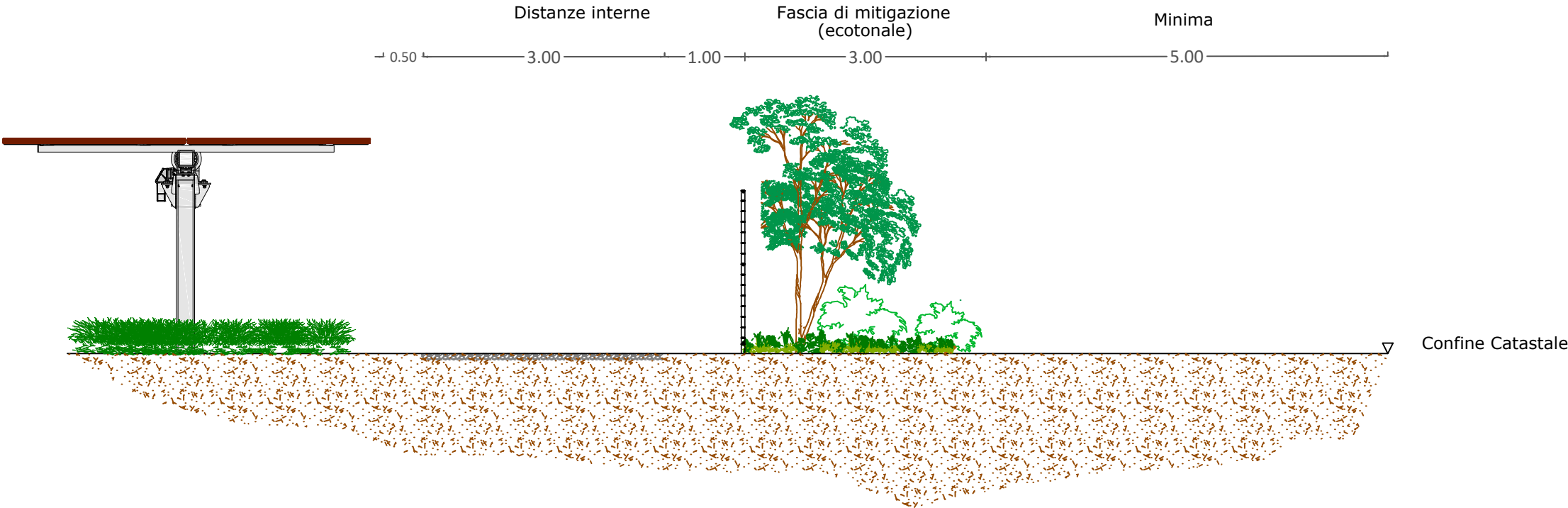
PARTICOLARE CANCELLO E STRADA D'INGRESSO (scala 1:150)



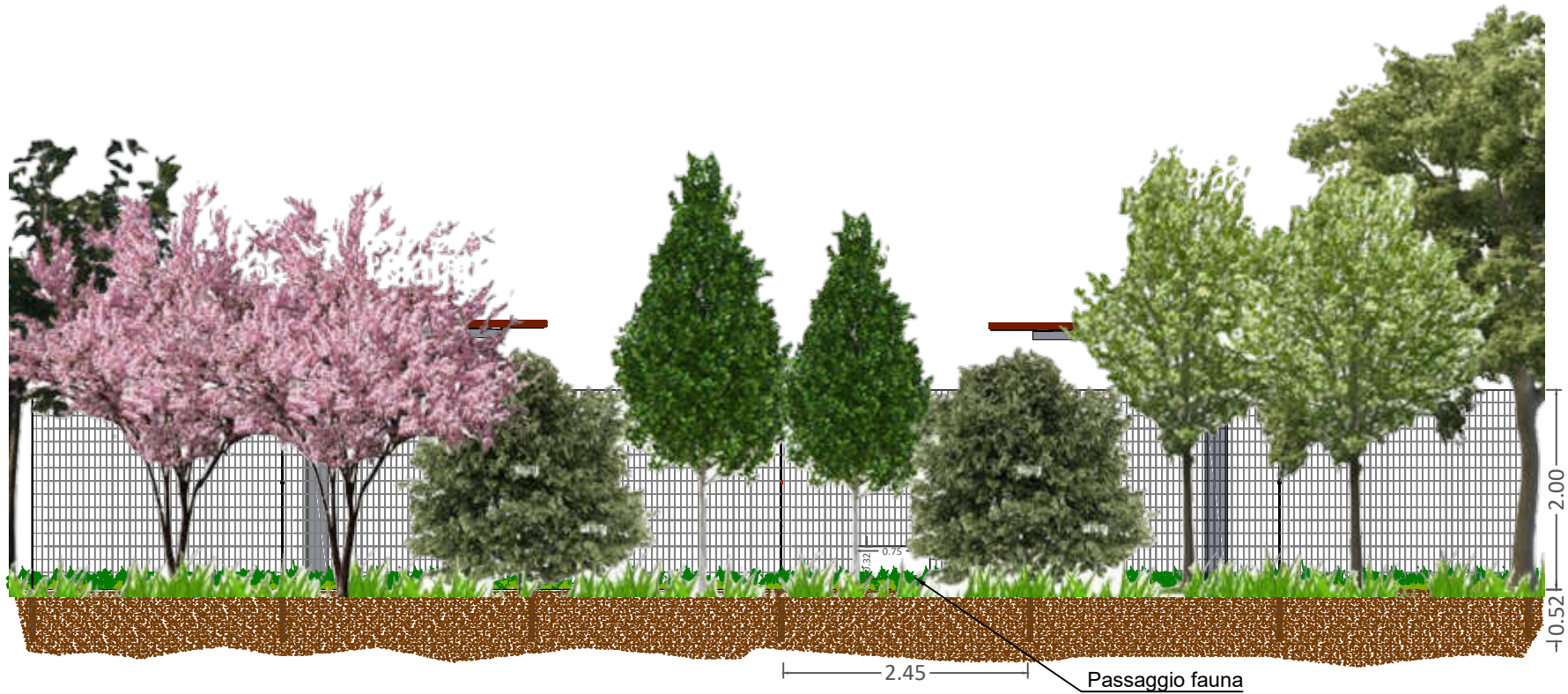
PARTICOLARE IMP. ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA (scala 1:150)



PARTICOLARE SEZIONE INTERDISTANZE (scala 1:150)



PARTICOLARE RECINZIONE E FASCIA ECOTONALE CON ESEMPIO VISIBILITA' TRACKER (scala 1:150)



COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO

PARTICOLARI VIDEOSORVEGLIANZA, RECINZIONI E CANCELLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA
PFTE	EG	AU_02:ASS_VIA_2	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_02_TAV1P_VIDREC	12/23
REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Particolari strutture recinzioni e cancelli	IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580969	Dott. Ing. Vito Calì S.C. Boschetto 27, 70017, Putignano (BA) E: v.calì@iliositalia.com M: +39 328 4819015 
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	 Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F.12857360965 E: sxleonardo.pec@maildoc.it