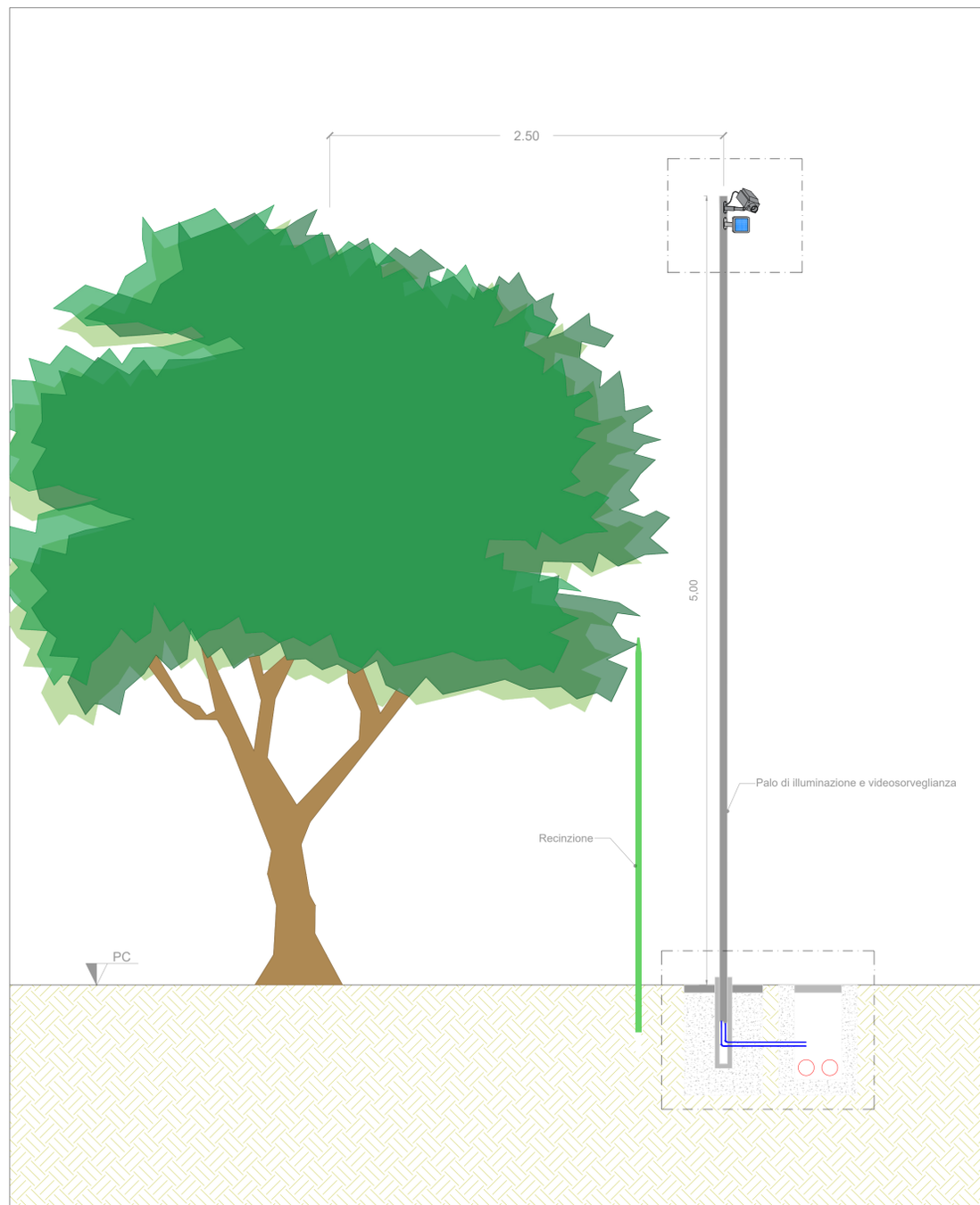
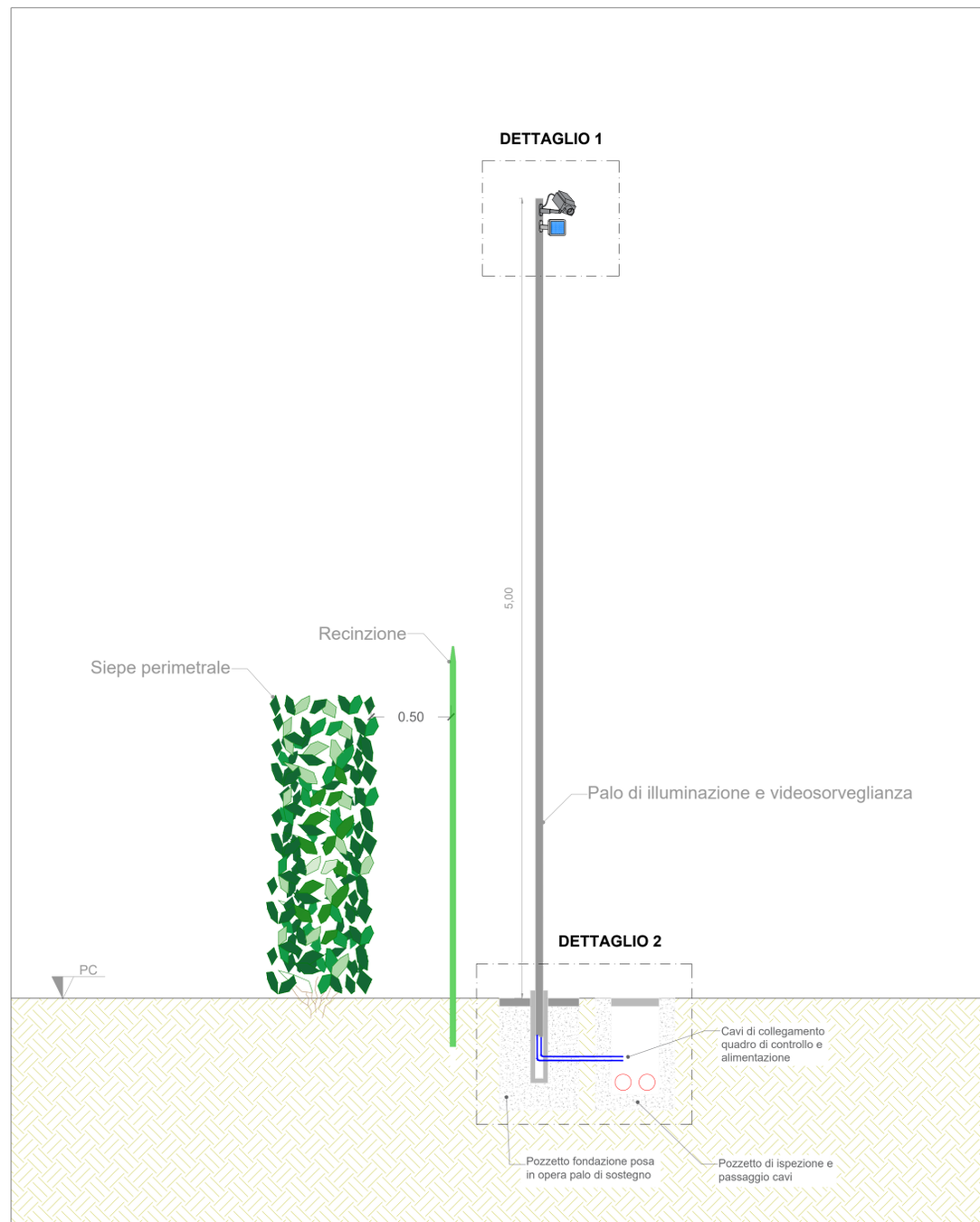


Sezione con barriera perimetrale costituita da alberi esistenti scala 1:20



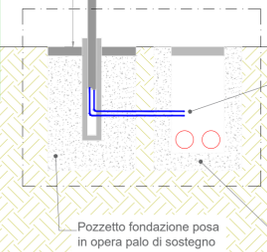
Sezione con barriera perimetrale costituita da siepe scala 1:20



DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



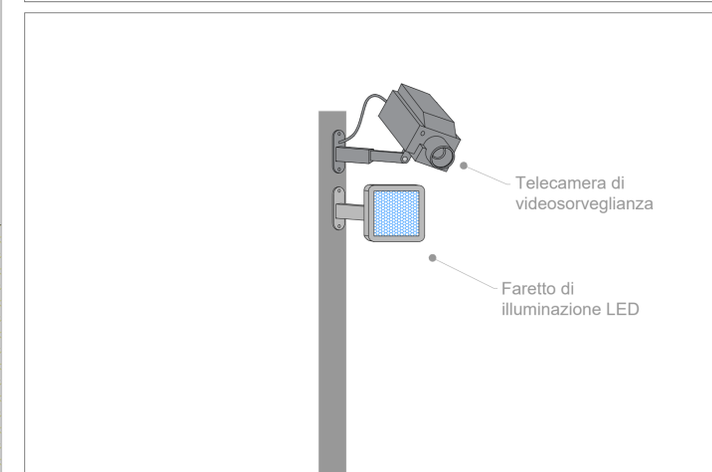
Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
 PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE
 CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Lo Dello Alessia Ing. Scazzari Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Conventi Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Prusali Giulia Ing. Scacciaferro Anna	
TAVOLA	ELABORATO	SCALA	
P6	PARTICOLARE OPERE DI VIDEOSORVEGLIANZA-ILLUMINAZIONE	1:20	
REVISIONE		CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA
rev. 01		201800623	11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2

