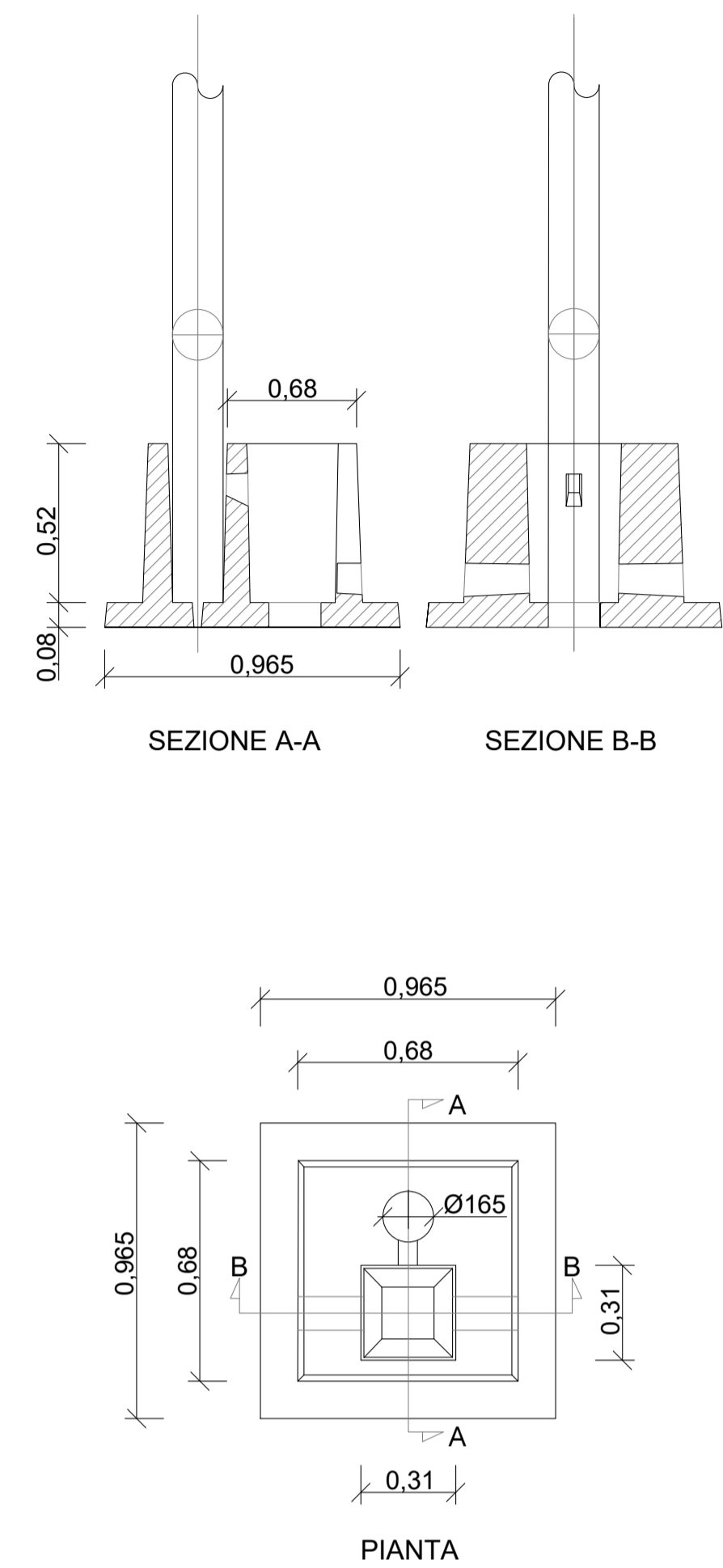
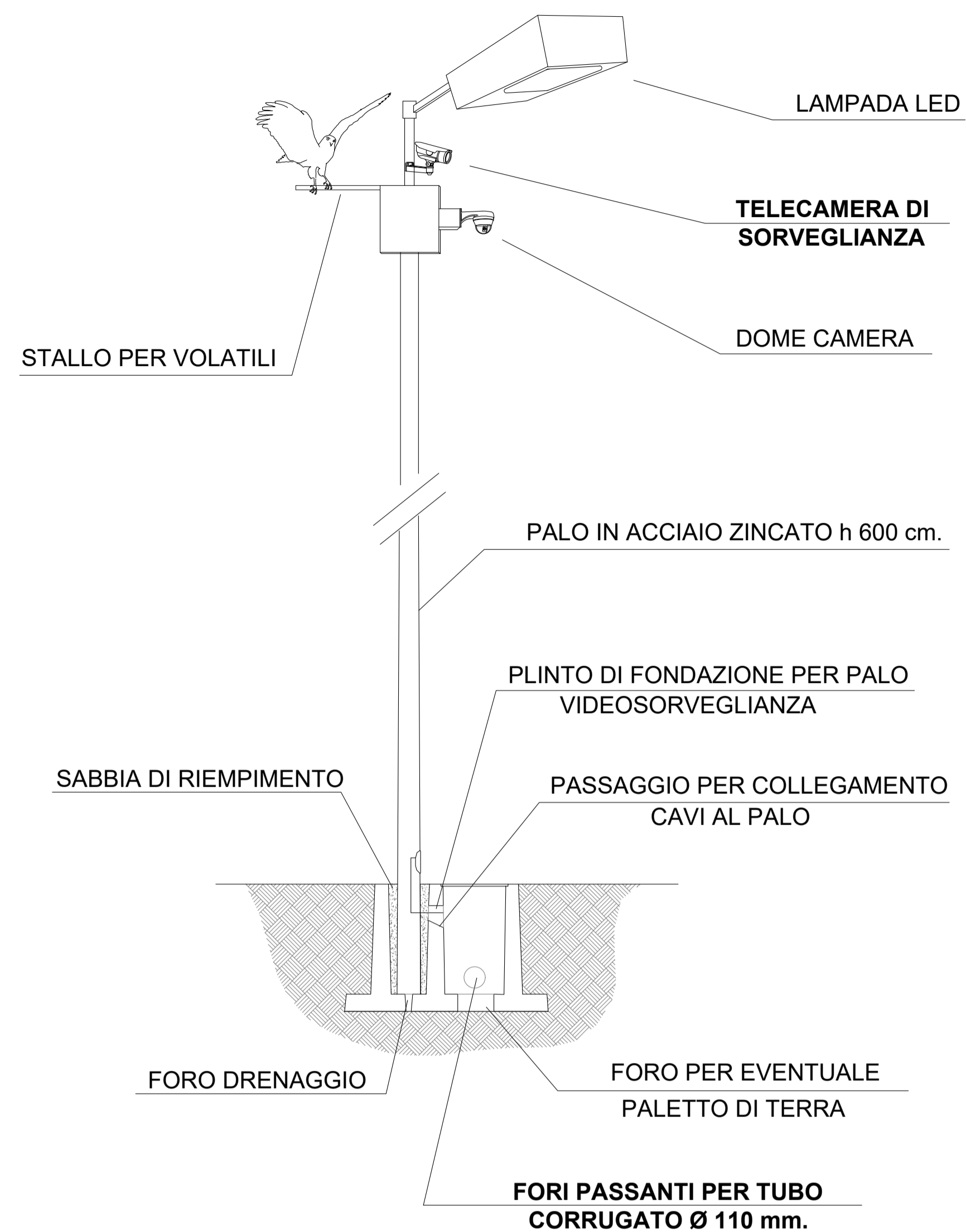


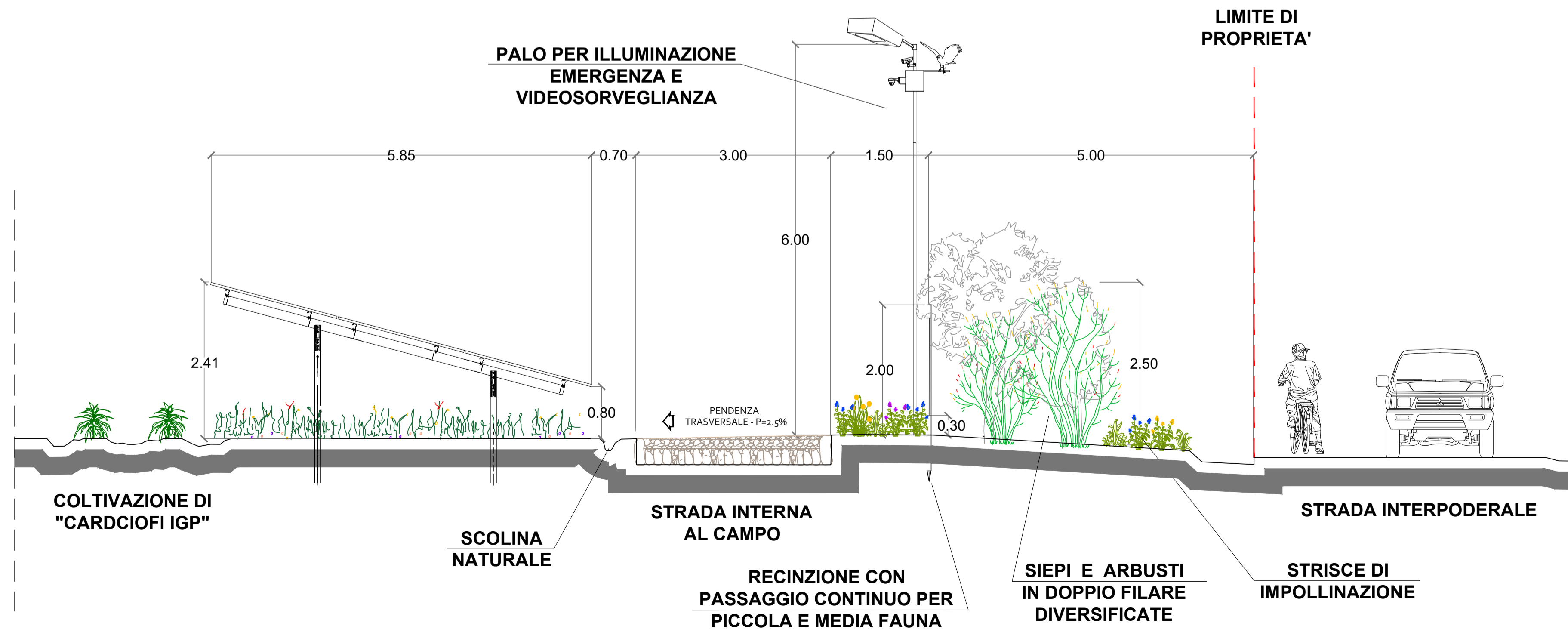
Particolari fondazioni (scala 1:20)



Particolare palo illuminazione e videosorveglianza (scala 1:20)




Particolare palo illuminazione e videosorveglianza - sezione C - C' da layout impianto - scala 1:50



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaco della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico particolari illuminazione videosorveglianza	Particolari impianto di illuminazione, videosorveglianza e allarme	Data: Settembre 2021			
		POTENZA DC 19,109 MW POTENZA AC 16,128 MW			
NOME DOCUMENTO: SIC_54_Elaborato grafico_illuminazione videosorveglianza	TECNICO Ing. Giorgio Vece INGVEPROGETTI s.r.l. Via Geofilo, 7 72023 Mesagne (BR)	SVILUPPATORE  Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietro.novelli@ennepi.studio.it			
TIMBRO E FIRMA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece			
02					
01					
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	SICILIA SRL	
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO