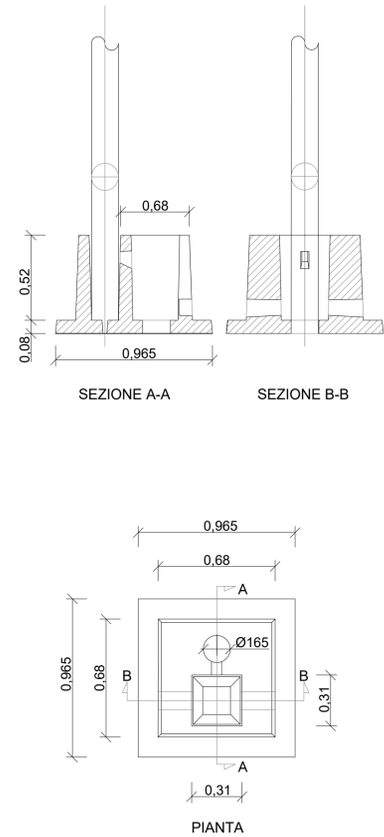
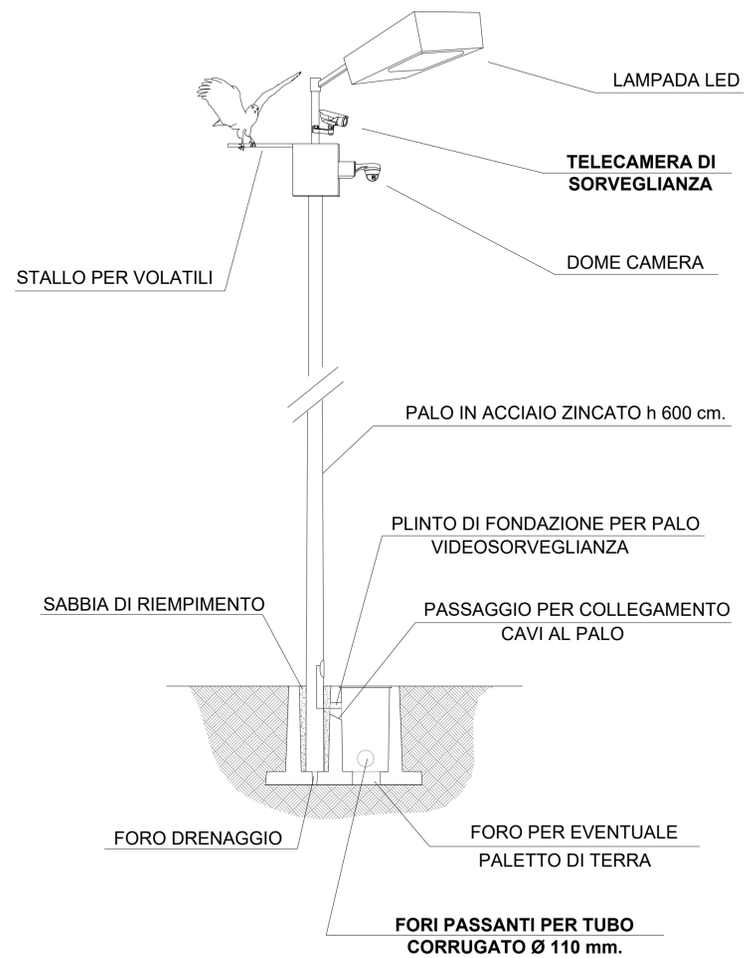


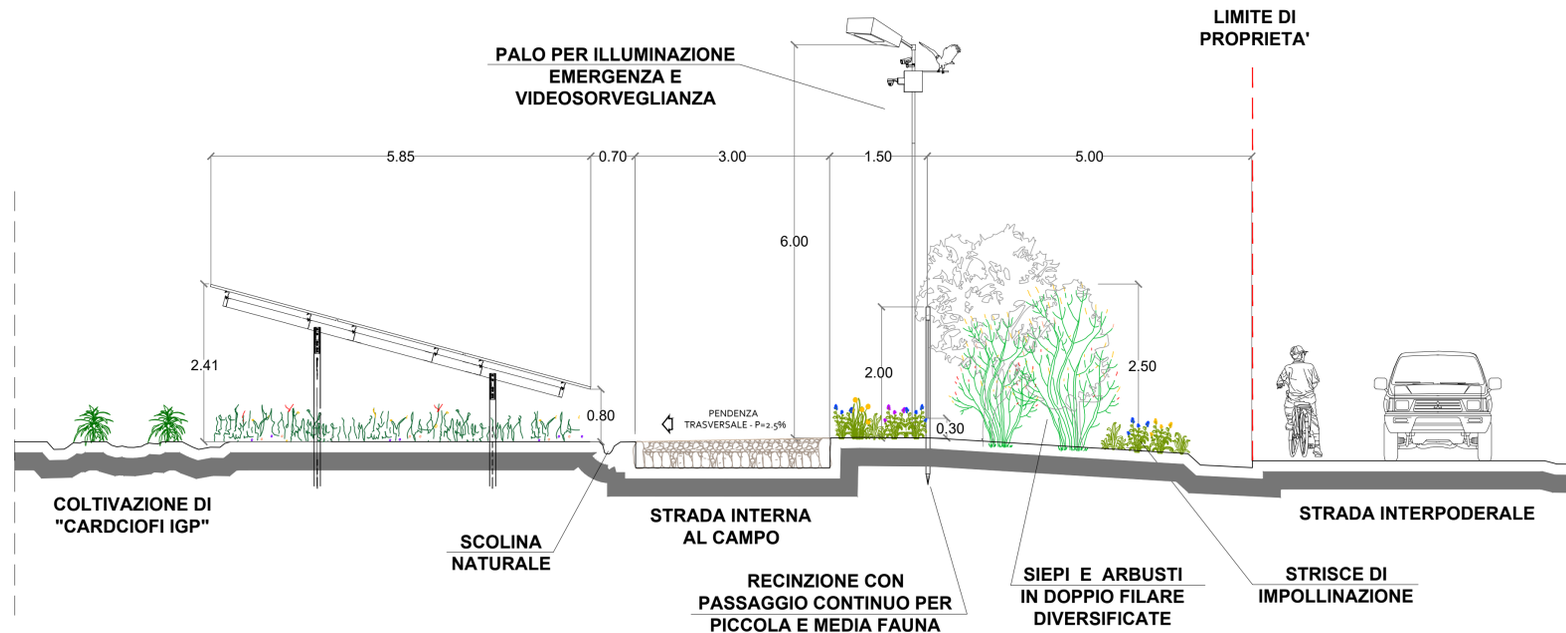
Particolari fondazioni (scala 1:20)



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.

<b>ELABORATO:</b> Elaborato grafico particolari illuminazione videosorveglianza	<b>Particolari impianto di illuminazione, videosorveglianza e allarme</b>	Data: Settembre 2021	
		POTENZA DC 19,109 MW POTENZA AC 16,128 MW	
<b>NOME DOCUMENTO:</b> SIC_54_Elaborato grafico_illuminazione videosorveglianza		SCALA : 1:50 / 1:20	
<b>TIMBRO E FIRMA</b>	<b>TECNICO</b> Ing. Giorgio Vece <b>INGVEPROGETTI s.r.l.</b> Via Geofilo,7 72023 Mesagne (BR)	<b>SVILUPPATORE</b> <b>mpenne.pi.studio s.r.l.</b> Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietto.novelli@ennepi.studio.it	
02			
01			
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece SICILIA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO