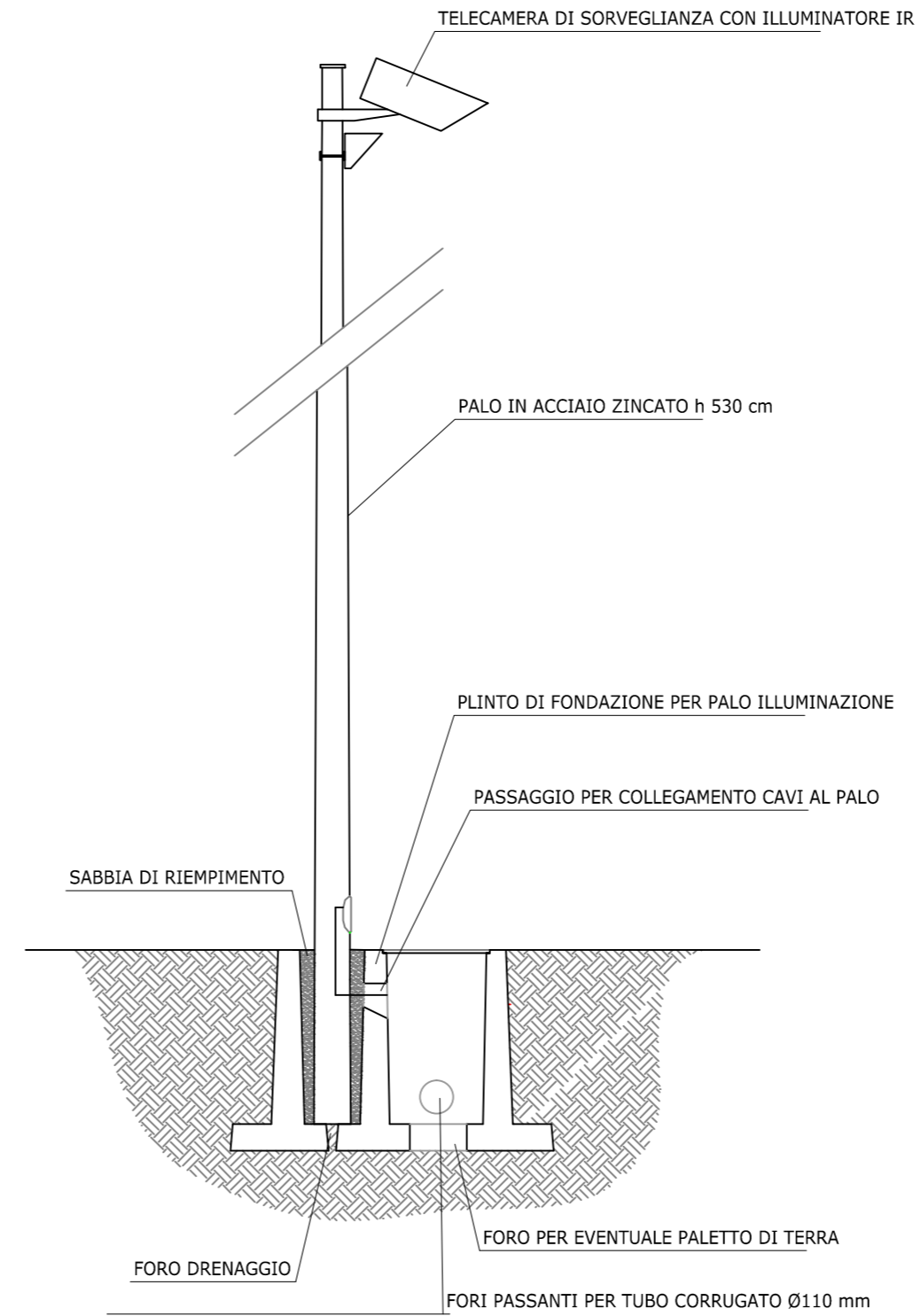
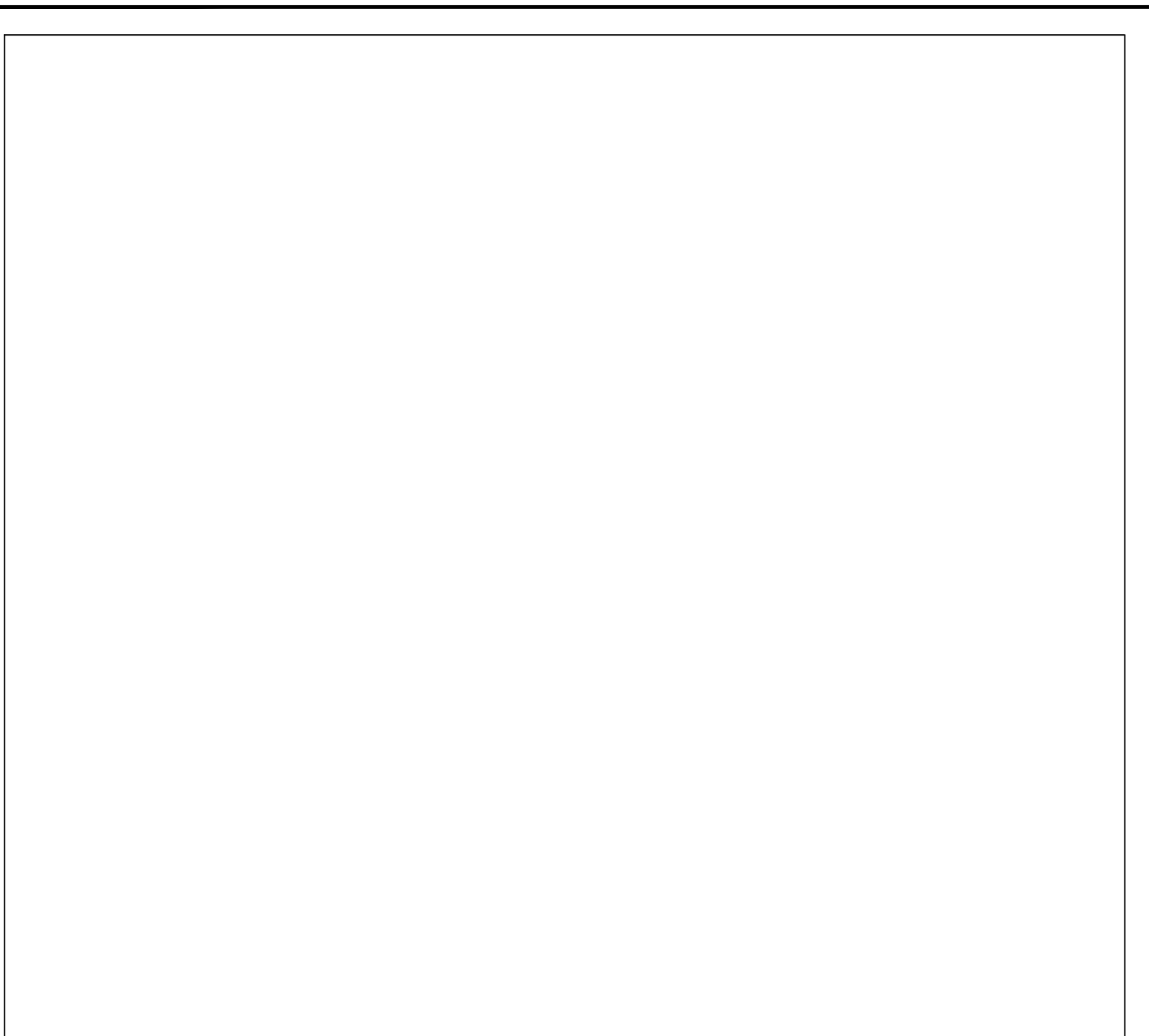
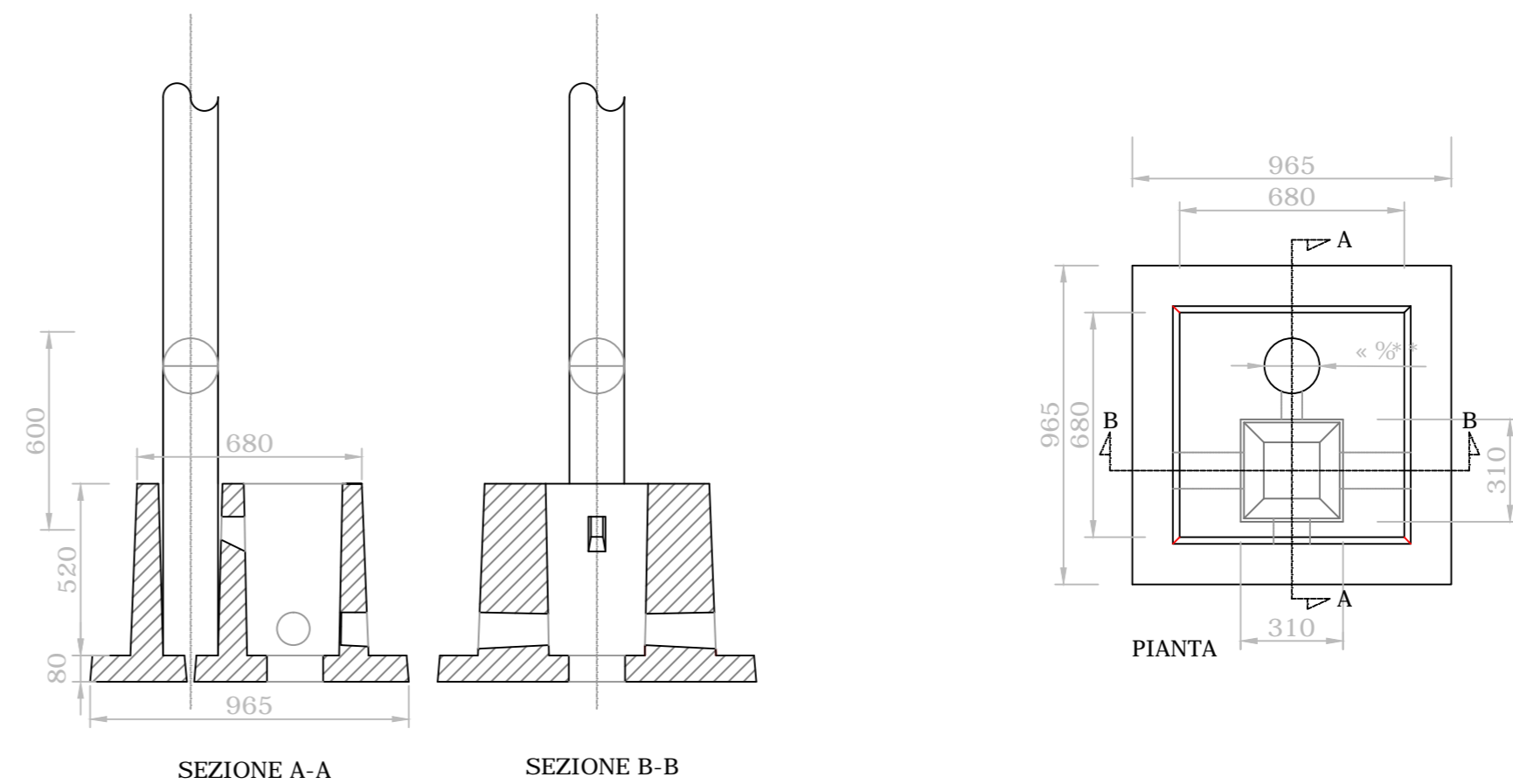



PALO VIDEO-SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE - SCALA 1:20



LUNGO TUTTA LA RECINZIONE E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE OGNI 25 m E DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA AD OGNI ANGOLO DEL PERIMETRO RECINTATO

PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE PER PALO VIDEO-SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SEZIONE SCALA 1:20



ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
	APRILE 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
OGGETTO:		COMMITTENTE:			
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).		SR BARI S.R.L. Sede Legale: via Largo Guido Donegani, 2 20121 Milano			
TITOLO:					
QLJ2VY7_ElaboratoGrafico_31 Particolari costruttivi impianto di illuminazione					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE:			
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733		SOSTITUITO DA:			
 ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		CARTA: A2			
NOME FILE: 121_31_PV_KLP_BR_AU_05_PC_00		SCALA: 1:20		ELAB. PC.05	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					