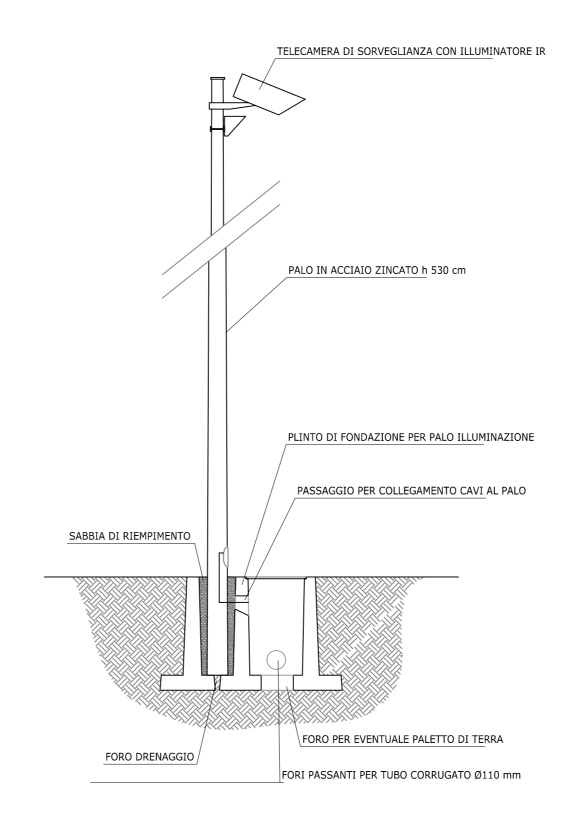
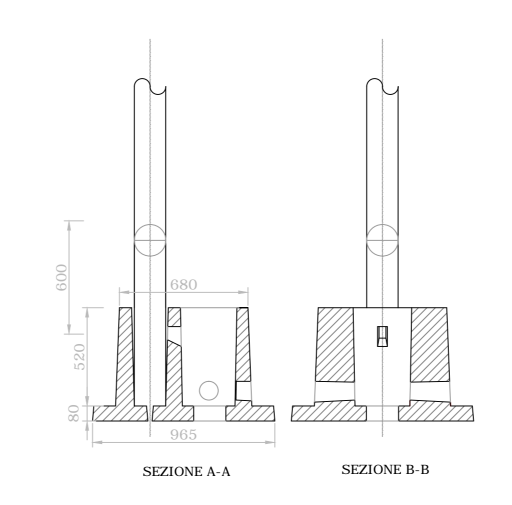
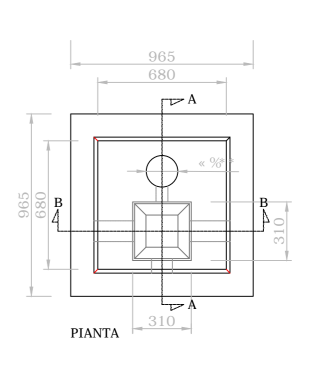
## PALO VIDEO-SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE - SCALA 1:20



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





21_31_PV_KLP_BR_AU_05_PC_00	APRILE 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

## OGGETTO:

Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp

da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

TITOLO:

QLJ2VY7\_ElaboratoGrafico\_31

Particolari costruttivi impianto di illuminazione

## PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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: <u>www.projetto.eu</u>

NOME FILE: 121\_31\_PV\_KLP\_BR\_AU\_05\_PC\_00

1:20 PC.05 Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABANTO

FILOTICO Leonardo

N. 1812

COMMITTENTE:

SR BARI S.R.L. Sede Legale:

20121 Milano

via Largo Guido Donegani, 2

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA: A2

ELAB.

SCALA: