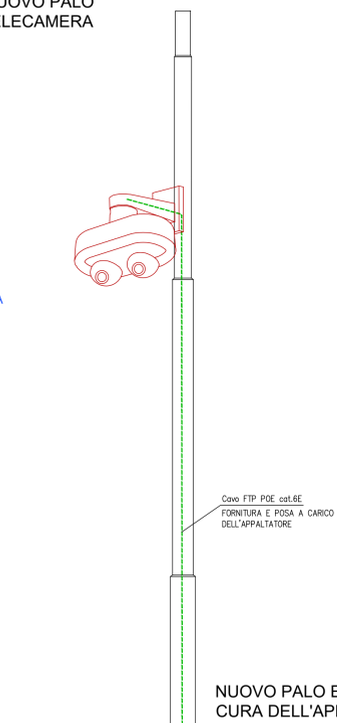


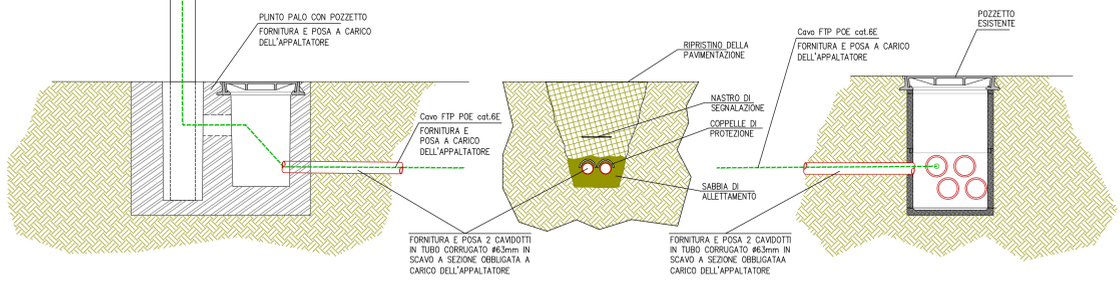
NUOVO PALO TELECAMERA

BIOTTICA



NUOVO PALO E PLINTO PALO A CURA DELL'APPALTATORE

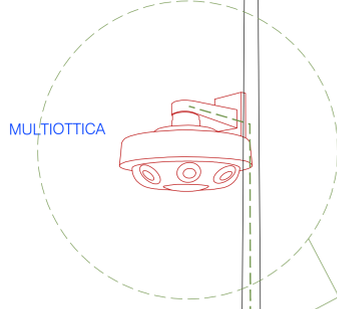
SCAVO IN SEZIONE OBBLIGATA A CARICO DELL'APPALTATORE (VISTA IN SEZIONE)



TIPICO PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI PALI

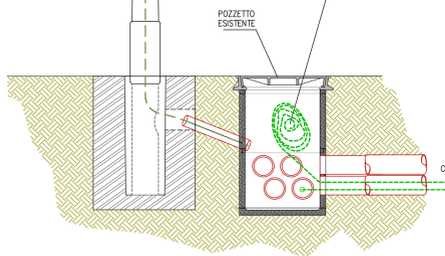
PALO LUCE

MULTIOTTICA



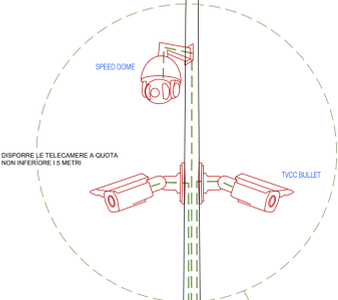
SUCCESSIVA INSTALLAZIONE TVCC, ATTESTAZIONE ED INFILAGGIO CAVI FTP POE IN OPPORTUNE GUAINE A CURA DELL'APPALTATORE

SCORTA DI CAVO FTP POE PER CIASCUN APPARATO LASCIATO NEL POZZETTO CON OPPORTUNA RICCHEZZA A CARICO DEL PROVIDER



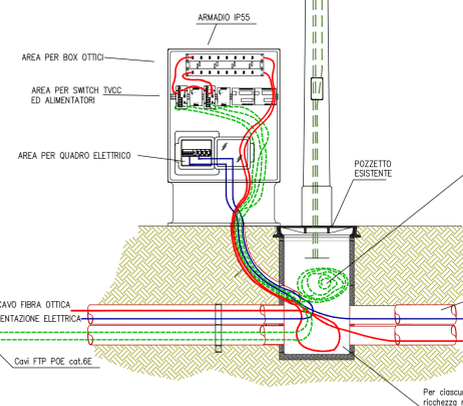
TIPICO PER INSTALLAZIONE SU PALI PREESISTENTI

PALO LUCE



SUCCESSIVA INSTALLAZIONE TVCC, ATTESTAZIONE ED INFILAGGIO CAVI FTP POE IN OPPORTUNE GUAINE A CURA DELL'APPALTATORE

SCORTA DI CAVO FTP POE PER CIASCUN APPARATO LASCIATO NEL POZZETTO CON OPPORTUNA RICCHEZZA A CARICO DEL PROVIDER



PROGETTO :  
**AMPLIAMENTO ED AMMODERNAMENTO - 3<sup>A</sup> FASE**  
**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA URBANA**  
**COMUNE DI BERGAMO**

TAVOLA DI PROGETTO:  
**DETTAGLI COSTRUTTIVI**  
**INFRASTRUTTURA SOTTOSERVIZI**

TAVOLA:  
**07**

Responsabile Unico Procedimento: **Ing. Paolo Rapinesi**  
 Progettazione: **Ing. Luca Lombardi**  
**Ing. Domenico Mascolo**

SCALA:  
**1:25**

PROGETTO ESECUTIVO DATA: **10/07/2023**