



LEGENDA
Impianto di videosorveglianza
Layout

- Piazzetta di raccolta prefabbricata in conglomerato cementizio non carbato, vibrato, con frattura del diamante per consentire il passaggio delle tubazioni, con chiusura dello stesso materiale. Dimensioni cm 70 x 70 x 70.
- Piazzetta di raccolta prefabbricata in conglomerato cementizio non carbato, vibrato, con frattura del diamante per consentire il passaggio delle tubazioni, con chiusura dello stesso materiale. Dimensioni cm 60 x 60 x 60.
- Canadotto flessibile in polietilene a doppia parete, PAR canalizzazioni interrate, conugate esternamente e laico ininterrotto, con resistenza allo schiacciamento > 400 N, Ø esterno indicato in planimetria.
- Tubazione in PVC, comprensiva di accessori di fissaggio a parete o a soffitto. Diametro indicato in planimetria.
- Scatole di derivazione installate a vista, IP55.
- Telecamera 4K (8 MP) H.264 HD Pro, comprensiva di custodia con ventola di raffreddamento a 12VDC/24VDC, braccio per montaggio su palo, muro o struttura metallica, sistema solare, Obiettivo Tamron 24-70, F2.8, Gen 2, Auto-IR, Vari Focal for 4K-7K. X= numero progressivo telecamera.
- Telecamera Multisensor, 3/4 x 8 MP, WDR, LightCatcher, Compreso illuminatore IR fino a 30m, Alloggiato in custodia Storm, per installazione da esterno su muro o braccio. L'apparato emette un modulo di potenza Gigabit PoE+ 60W. Y = 270° (angolo di ripresa con 3 sensori), X = 360° (angolo di ripresa con 4 sensori). X= numero progressivo telecamera.
- Telecamera PTZ, tipo 2MP H.264 IR PTZ, con Wiper 30x, addegmentamento antiriflesso, IR LED, 250m IR. Modulo di potenza PoE Injector Gigabit, 90W, con adattatore per palo. X= numero progressivo telecamera.
- Server HD NVMe STD 16TB 2U Rack Mounting, Windows 10 IoT LTSC. Alloggiato in armadio da parete in lamina metallica verniciata con resine ep ossidiche, grado di protezione IP 30, portello con vetro temperato spesse e rete a serratura a chiave, delle dimensioni di: 600 x 600 x 1200 mm, 24 unità. Comprensivo di accessori quali: ventole, mensole, pannelli passacavi, PDU con 5 prese.
- Armadio da esterno con apparati per il collegamento delle telecamere (Segnale e potenza). idoneo ad alloggiare media converter, switch, trasformatore di sicurezza e fusibili di protezione.
- Monitor 24", LCD, 2.3 Megapixel, 16:10 Widescreen Aspect Ratio.



BARLETTA

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
 COSIMO PUTTILLI
 COMPLETAMENTO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
 INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO
 RESPONSABILE: ING. EMILIANO CURI
 DIR. TECNICO: ING. VALERIO PETRINCA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 E COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
 Arch. Chiara Di Michele

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

F4 ENGINEERING studio associato PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 ING. B. DI CAPUA ING. D. MATTEUCCI

SCALA 1:300		IMPIANTI ELETTRICI - INTERVENTI AREA STADIO			
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA - Layout		REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
ELABORATO	1	ESECUTIVO		28.06.2018	
	2	ESECUTIVO		31.07.2018	
IE.1.LY.002					

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presentati.