

r_emiro.Giunta - Prot. 07/06/2024.0605546.E

LEGENDA

VIDEOSORVEGLIANZA
ILLUMINAZIONE

- Palo attezzato:
1. Telecamera di sorveglianza
TVCC di tipo Day-Night con illuminatore IR e
sensore di movimento,
2. Illuminazione
Apparecchio LED gestito con sistema Wi-Fi a
sensore di movimento con accensione
comandata dal sistema antintrusione.

- Apparecchio LED con sensore di movimento.

ANTINTRUSIONE

- ▨ Zona con rivelatore volumetrico antintrusione.
- Cavo alfa con anime magnetiche, collegato a
sensori microfonici.
- ... Barriere a microonde.



REGIONE: EMILIA ROMAGNA
COMUNE: CALDERARA DI RENO

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il Committente: Padana Servizi S.r.l.
Via Baccolera 12 40012 Calderara di Reno BO
Tel: 051 6460059
Email: padanaservizi@legamail.it

Titolo Elaborato: PROGETTO ARCHITETTONICO
ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA,
ANTINTRUSIONE

Codice Elaborato: AR.PV
N° Tavola: 1.8

Gruppo di progettazione: S-P Studio Ingegneria Pulcini
Piazza S. Giovanni in Laterano, 26 00184 RM
Tel/Fax: +39 351 5132159
www.studioingegneriapulcini.it

I progettisti: Studio Ingegneria Pulcini
Direttore: Prof. Daniele Pulcini
Progettista: Arch. Daria Malasomma
Progettista: Ing. Fabio Falasca
Progettista: Ing. Matteo Lazzari
Progettista: Ing. Andrea Cervone

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE



- n°133 telecamere TVCC di tipo Day-Night con illuminatore IR e sensore di movimento per la registrazione di oggetti/persona in movimento all'interno dell'area di impianto;
- cavo alfa con anime magnetiche, collegato a sensori microfonici, graffiato alle recinzioni a media altezza da collegarsi alla centrale d'allarme per il rilevamento delle vibrazioni trasmesse alla recinzione esterna in caso di tentativi di intrusione per scavalco o danneggiamento recinzione;
- barriere a microonde sistemate in prossimità delle cabine e dei cancelli di ingresso per il rilevamento di estranei a seguito di scavalco o accesso da cancello;
- badge di sicurezza a tastierino per l'accesso alla cabina per l'accesso al solo personale autorizzato;
- n.1 centralina di sicurezza integrata installata in cabina di servizio per il collegamento e controllo di tutti i sistemi di sicurezza e per l'invio di segnalazioni / chiamate ai soggetti preposti al controllo/vigilanza dell'impianto.

ILLUMINAZIONE

Installazione su pali integrata con sistema videosorveglianza
spegnimento illuminamento in assenza di attività nel sito
(l'accensione sarà comandata dal sistema antintrusione).

CORPO ILLUMINANTE
3275 Mini Stelvio - stradale DISANO

| 3275 - Mini Stelvio - stradale | | INFORMAZIONI GENERALI |
|--------------------------------|--|--|
| | | Articolo: 3275 - Mini Stelvio - stradale Codice: 320475-05 |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| | | Lunghezza (mm): 280 mm Larghezza (mm): 280 mm Altezza (mm): 335 mm Peso (kg): 7,65 kg |
| | | INSTALLAZIONE |
| | | Quantità di illuminazione (lm): 8040 lm Quantità di illuminazione (lx): 1.3800 lux a 4000mm |
| | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| | | Tipo di sensore: AC Tensione (V): 220 V Tensione (V): 240 V Frequenza (Hz): 50 Hz Potenza (W): 30 W Potenza (W): 30 W Tipo di controllo: DLS Fattore di potenza: 0,95 Consumo (W): 30 W Range controller: 0-10V Controllo (protocollo): DALI Controllo (protocollo): DALI Controllo (protocollo): DALI |

PALO
1509 Palo rigato ø120 DISANO

| 1509 - Palo rigato ø120 | | INFORMAZIONI GENERALI |
|-------------------------|--|--|
| | | Articolo: 1509 - Palo rigato ø120 Codice: 420501-05 |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| | | Peso (kg): 24 kg |