



PARTICOLARE PALO CON TELECAMERA

Targa 704 TKM

Nata per fiutare il pericolo

Letture targhe e merci pericolose



● Telecamera IP provvista di algoritmo OCR (riconoscimento ottico dei caratteri) per lettura delle targhe a bordo camera ANPR + ADR - KEMLER ONU ossia riconoscimento automatico dei numeri di targa di uno o più veicoli all'interno di una scena ripresa per un sistema di videosorveglianza cittadina al fine di prevenire eventuali azioni criminose.



● Telecamera IP 4 MP IR Varifocal Bullet Network 2688 × 1520 @ 30fps H.265, H.264 120dB WDR Color: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.001 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR to 128 GB IP67



● Telecamera IP DS-2CD2746G1-IZ(S) 4 MP IR Varifocal Dome Network Camera Max. 2688 × 1520 @ 30fps H.265, H.264 120dB WDR Color: 0.007 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.001 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR, up to 128 GB IP67



Comune di SAN MARCELLINO
Provincia di Caserta



MINISTERO DELL'INTERNO

Decreto legge 20 febbraio 2017, n.14, recante " Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città" convertito con modificazioni, dalla legge 18 aprile 2017, n. 48. Patti per l'attuazione della sicurezza urbana e installazione di sistemi di videosorveglianza.

Oggetto: **Lavori di realizzazione di un sistema di videosorveglianza cittadina al fine di prevenire eventuali azioni criminose.**

ELABORATO **1** **Inquadramento generale delle posizioni delle varie telecamere (bullet, dome e lettura targhe)** Data : Novembre 2019 **Progetto definito/esecutivo**

Il RUP
Geom. Planese Luciano

Il Progettista
Ing. Campaniello Giuseppe