

RELAZIONE TECNICA (Appendice)

IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA

COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA

La presente relazione è un'appendice alla relazione tecnica dell'impianto di Sorveglianza installato nel territorio del comune di Campo nell'Elba.

Rimangono invariate tutte le caratteristiche dell'impianto già indicate nella descrizione generale della relazione tecnica già prodotta precedentemente, con l'aggiunta di un nuovo sito di installazione

Sito di installazione e specifiche:

<i>N°</i>	<i>Sito di installazione</i>	<i>N° di Telecamere</i>	<i>Tipo Telecamere</i>
6	Sant’Ilario (Parcheggio)	2	HFW3441T-ZS



Coordinate 42°45'53.25"N 10°12'47.69"E

Sistema di ripresa

E' prevista l'installazione di due telecamere IPC (HFW3441T-NZS) per il controllo del territorio comunale e sorveglianza AIB

Le telecamere trasmetteranno i dati al server centrale tramite connessione ADSL

Alimentazione

E' previsto un sistema di ricarica attraverso la rete pubblica

Collegamento rete dati

Il sistema di collegamento della rete dati viene effettuato da connessione ADSL da Noi fornita

Specifiche tecniche Telecamere:

- > 4MP, 1/3" CMOS image sensor, low illuminance, high image definition
- > Outputs max. 4MP (2688 × 1520)@30 fps
- > H.265 codec, high compression rate, low bit rate
- > Built-in IR LED, max. IR distance: 60 m
- > ROI, SMART H.264+/H.265+, flexible coding, applicable to various bandwidth and storage environments
- > Rotation mode, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, digital watermarking, applicable to various monitoring scenes
- > Intelligent detection: Intrusion, tripwire (support the classification and accurate detection of vehicle and human)

