



Caratteristiche Essenziali dell'impianto

Sistema di videosorveglianza:	Telecamere di contesto Telecamere di lettura targhe
Rete dati principale:	Struttura ad anello
Rete dati secondaria:	Struttura stella in wifi
Registrazione principale:	In armadio rack ubicato in locale predisposto
Registrazione secondaria:	In armadio condizionato a campo
Alimentazione:	Derivata da quadri elettrici esistenti
Scavo:	Alimentazione e dati in minitrincea di nuova realizzazione

Dotazione dell'impianto

Tipologia	Quantità
Telecamere lettura targhe	10
Telecamere di contesto	20
Antenna trasmissione	25
Antenne di accentrimento	2
Illuminatore IR	30
Server registrazione principale	1
Server registrazione backup	1

LEGENDA

- Postazione di contesto
- Postazione di lettura targhe
- Anello principale - fibra monomodale 8 poli
- Derivazione - fibra monomodale 8 poli
- Alimentazione elettrica cavo 4x4mmq
- Tratta wifi Slave to Master
- Tratta wifi 24Ghz verso sede forze dell'ordine
- Pozzetto di derivazione fibra e alimentazione
- Quadro elettrico esistente
- Armadio con server registrazione principale
- Armadio con server registrazione backup
- Direzione della telecamera di contesto
- Direzione della telecamera lettura targhe



Provincia di LECCE

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI LECCE

Ente Pubblico Economico
Legge 5.10.1991 n°317
L.R. 08.03.2007 n°2

PROGETTO PON LEGALITA' FESR-FSE 2014-2020
INTERVENTI DI SORVEGLIANZA DELLE AREE INDUSTRIALI
PROGETTO ESECUTIVO
Importo: € 3.197.000

Progettisti:
Ing. Claudio Conversano
Ing. Antonio Notaro
Arch. Elisa Conversano
Ing. Lorenzo Conversano
Ing. Roberto Marzo

TAV. 05.3
Data: marzo 2019
Approvazioni:

INQUADRAMENTO GENERALE PROGETTO
-AREA DI GALATONE-NARDO-

IL PRESIDENTE Dott. Angelo Tondo

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Antonio Fitto	IL RUP Geom. Vittorio Carluccio	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Leonardo Dimitri
---	---	--