



POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020

ASSE 4 - EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITA' SOSTENIBILE

Obiettivo specifico 4.1 "Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico e integrazione di fonti rinnovabili"

Azione 4.1.2 "Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e di telesegnazione energetica della rete)"



TAVOLA 04

ELABORATI GRAFICI  
Tecnologie ICT  
Servizi SMART

Comune di CANNA  
Provincia di COSENZA

VISTI DI APPROVAZIONI

"ECO SMART CITY" - TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI DI CANNA

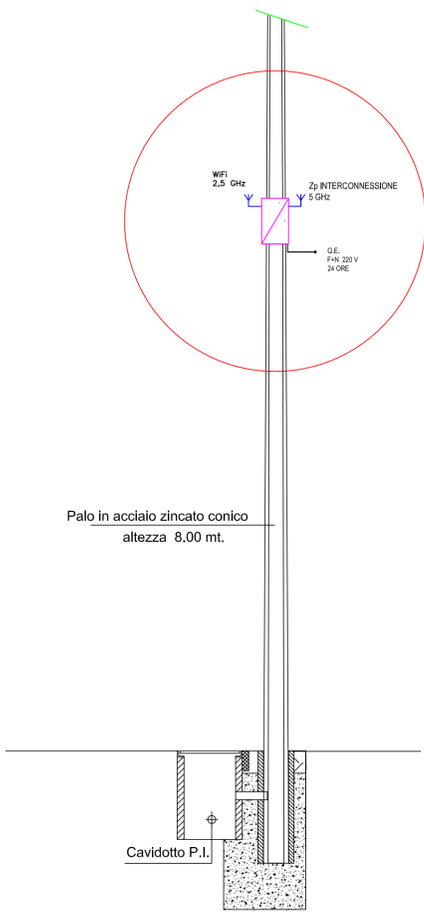
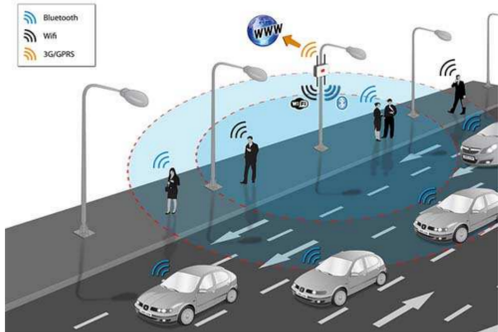
PROGETTO DEFINITIVO

(art. 23 D.Lgs 50/2016 - art. 24 D.P.R 207/2010)

Il Tecnico

Arch. Francesco CAMPANA

Timbro e Firma

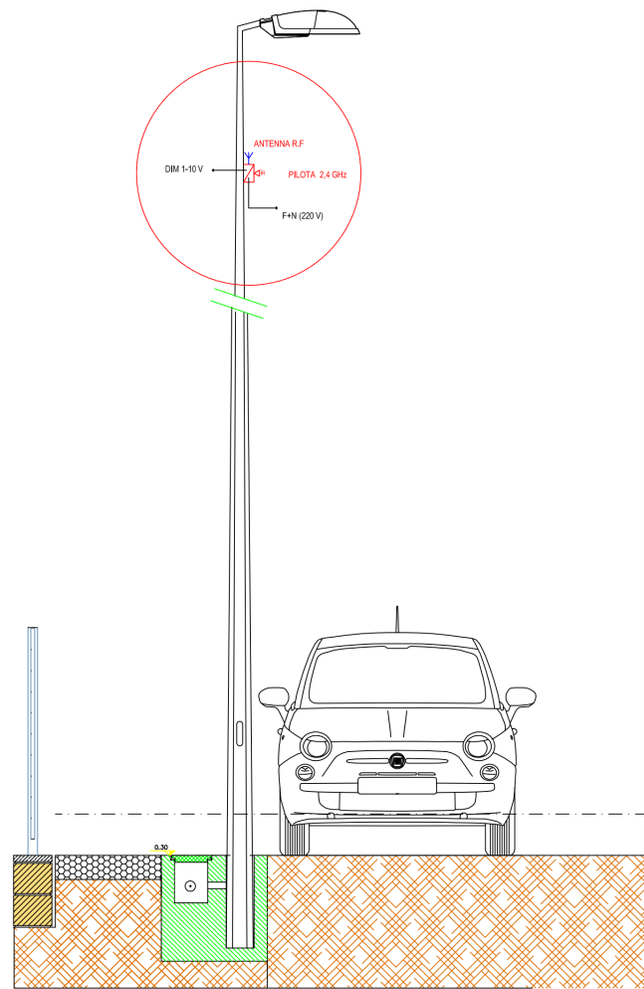


Palo in acciaio zincato conico  
altezza 8,00 mt.

Cavidotto P.I.

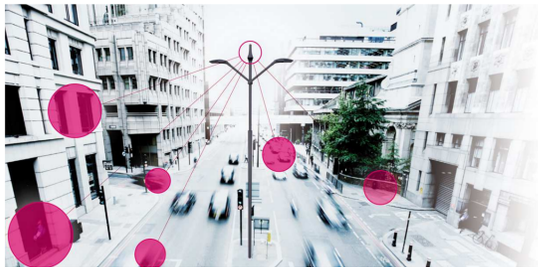
CONCENTRATORE TIPO I.P.

- ACCESS POINT INTERCONNESSIONE
- SWITCH (a)
- CONTROLLER
- QUADRO
- UPS BOOVA
- WI-FI Access Point



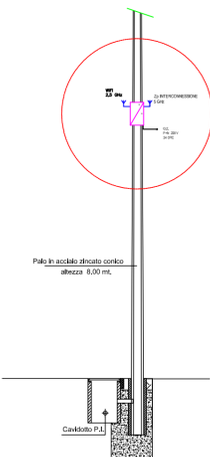
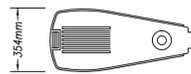
PILOTA ILLUMINAZIONE P.

- PILOTA
- IR
- SENSORE DI PROSSIMITA'



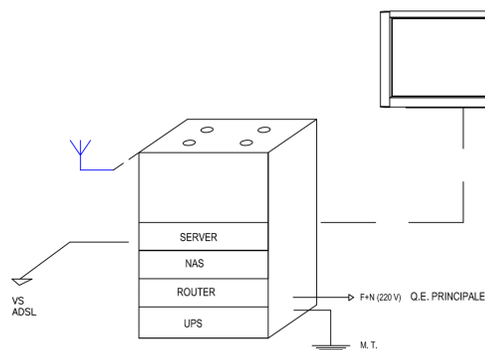
Videosorveglianza

- Videosorveglianza non invasiva
- Deterrenza contro atti vandalici
- Controllo canali da remoto di un evento
- Ricostruzione dell'evento tramite l'analisi delle immagini archiviate
- Segnalazione automatica in remoto di un evento
- Controllo del traffico
- Rilevamento meteorologico
- Letture targhe



NOC - Q.RACK

- Q. RACK 24 V
- VENTOLE
- UPS 6KVA
- ROUTER
- TV 32"
- SERVER
- NAS
- INTERCONNESSIONE



CONCENTRATORE SMART

- ACCESS POINT INTERCONNESSIONE
- SWITCH (a)
- QUADRO
- ALIMENTAZIONE CAMERE
- UPS BOOVA
- DVR
- CAMERE X 4

