

# RIVERSIBILITY

## PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici

**Arch. Valerio Barberis**

Assessore all'Ambiente e alla Mobilità

**Arch. Filippo Alessi**

Servizio Governo del Territorio  
Il Dirigente del Servizio

**Arch. Riccardo Pecorario**

Responsabile Unico del Procedimento

**Arch. Riccardo Pecorario**

Il Coordinatore del Progetto

**Arch. Maurizio Silveti**

Supporto al RUP

**Arch. Caterina Bruschi**

TAVOLA: <b>T-00g</b>	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO: ALLACCIAMENTI DATI planimetria generale
	SCALA: varie	DATA: SETTEMBRE 2017

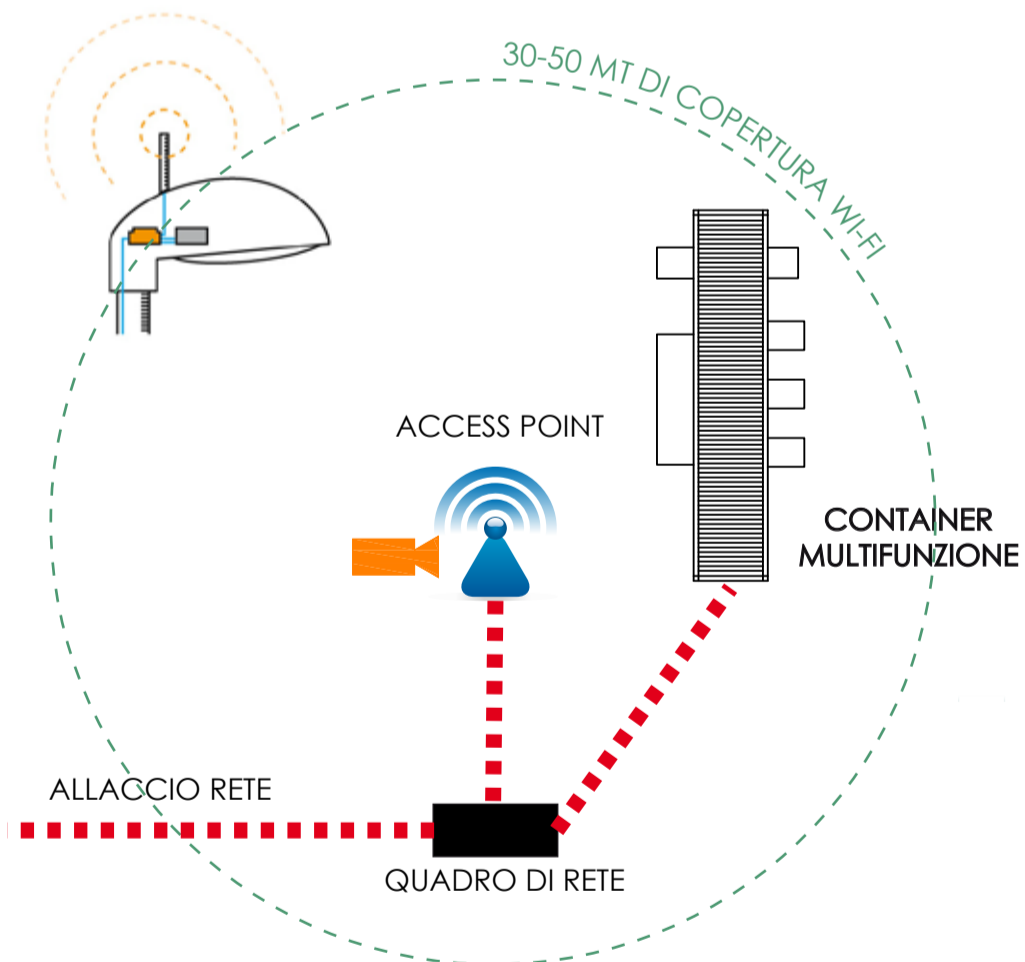
### PROGETTISTI

**Progetto:**  
Ing. Paolo Lo Iacono  
Ing. Lorenzo Castellani  
*per gli aspetti idraulici e naturalistici*  
Arch. Maria Rita Cecchini  
*per l'efficiamento energetico*  
Geom. Gerarda Del Reno  
*per abbattimento barriere architettoniche*  
Geom. Alessandro Bemocchi  
*per piano di sicurezza e coordinamento*

**Collaboratori:**  
Geom. Massimo Falcini  
Arch. Silvia Grazzini  
Arch. Martina Melani  
Arch. Lorenzo Vacirca  
Dott. Martina Santoro  
Ing. Samuele Garitano  
Geom. Antonio Castiglia  
Ing. Serena Gatti  
Arch. Roberta Russo

**Tirocini:**  
Arch. Giulia Mancini  
Arch. Shirin Amini

### SCHEMA TIPO DELLA RETE DATI E VIDEOSORVEGLIANZA



ACCESS POINT

Installazione e configurazione in esterna su struttura muraria o palificazione esistente di un ACCESS POINT dualradio e antenna integrata compreso circuito in fibra ottica simmetrico 30Mb/s

POSTAZIONE APECAR

CONTAINER MULTIFUNZIONE

Realizzazione di PUNTO DI RIPRESA su palo o altro tipo di supporto a parete, con telecamera di tipo DOME, avente le seguenti caratteristiche:

ripresa panoramica a 360°; Ripresa a colori in modalità "giorno" con commutazione automatica in bianco e nero in modalità "notte". Sensibilità di registrazione di almeno 0,5 Lux in modalità colore e di 0,05 Lux in modalità bianco e nero. Risoluzione minima del singolo sensore 1920x1080 pixel.  
Risoluzione complessiva non inferiore a 8 Mega pixel.  
Compressione dei flussi video in MJPEG e H.264.  
Controllo del guadagno W/B automatici e regolabili via software.  
Compensazione del controllo di tipo automatico.  
Temperatura di esercizio da -40 a +50 °C;  
Resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici IP66; Riscaldatore, raffreddatore integrato; Alimentazione Power Over Ethernet;  
Compatibilità ONVIF ed integrazione nell'attuale sistema di Registrazione.



14 PARCO DEGLI ULIVI



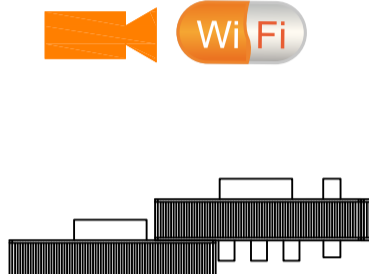
07 PONTE PETRINO



03 MONTEGRAPPA



13 PONTE DATINI



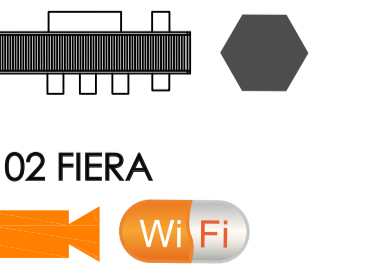
12 CANTIERE



10 PONTE MERCATALE



08 STADIO



02 FIERA