

PATTO PER LO SVILUPPO  
DELLA CITTA' METROPOLITANA DI BARI

PROGETTO DI RETE: IL WATERFRONT METROPOLITANO  
RIQUALIFICAZIONE DEL WATERFRONT DI PONENTE  
E DELLE STRUTTURE RETROPORTUALI A MOLFETTA

3° LOTTO

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DI  
VIDEOSORVEGLIANZA CITTADINO

COMUNE DI MOLFETTA

Commissario Straordinario: dott. Mauro Passerotti

R.U.P.

arch. Lazzaro Pappagallo

PROGETTAZIONE:

ing. Luca Lucanie  
geom. Damiano Binetti

DIREZIONE LAVORI:

ing. Luca Lucanie

OGGETTO:

Schede esecutive: nuove postazioni  
telecamere per controllo abbandono rifiuti

ELABORATO:

5

scala:

maggio 2017

Identificativo	Indirizzo sito
LT2	S.P. Molfetta-Bitonto – altezza del sottopasso della SS 16-bis



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere lettura targhe, n. 2 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica (vedi tavola 3). Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica, per l'alimentazione degli apparati, verrà richiesta l'installazione di nuovo contatore il cui costo è a carico del Comune di Molfetta. La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio al nuovo punto di connessione elettrico, posare la palina ed il cassonetto per l'installazione del nuovo contatore.

Per questo punto di ripresa una telecamera di contesto dovrà essere dotata di un sistema di videoanalisi contro il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti mediante la rilevazione e segnalazione di oggetti lasciati oltre un determinato tempo all'interno di aree virtuali.



Identificativo	Indirizzo sito
LT3	Contrada Mino – altezza del sottopasso della SS 16-bis



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere lettura targhe, n. 2 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica (vedi tavola 3). La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica già disponibile al palo esistente, in quanto nel medesimo sito era già installata una telecamera di videosorveglianza.

Per questo punto di ripresa una telecamere di contesto dovrà essere dotata di un sistema di videoanalisi contro il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti mediante la rilevazione e segnalazione di oggetti lasciati oltre un determinato tempo all'interno di aree virtuali.



Identificativo	Indirizzo sito
LT4	via Ruvo – altezza Pulo



Su un nuovo palo stradale rastremato in acciaio la cui fornitura e posa è a carico della ditta appaltatrice, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere lettura targhe, n. 4 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica (vedi tavola 3).

Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica, per l'alimentazione degli apparati, verrà richiesta l'installazione di nuovo contatore il cui costo è a carico del Comune di Molfetta.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio al nuovo punto di connessione elettrico, posare la palina ed il cassonetto per l'installazione del nuovo contatore.

Per questo punto di ripresa n. 2 telecamere di contesto, una in direzione dell'innesto della complanare e l'altra in direzione della via di ingresso al Pulo di Molfetta, dovranno essere dotate di un sistema di videoanalisi contro il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti mediante la rilevazione e segnalazione di oggetti lasciati oltre un determinato tempo all'interno di aree virtuali.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 19	Località Cala San Giacomo



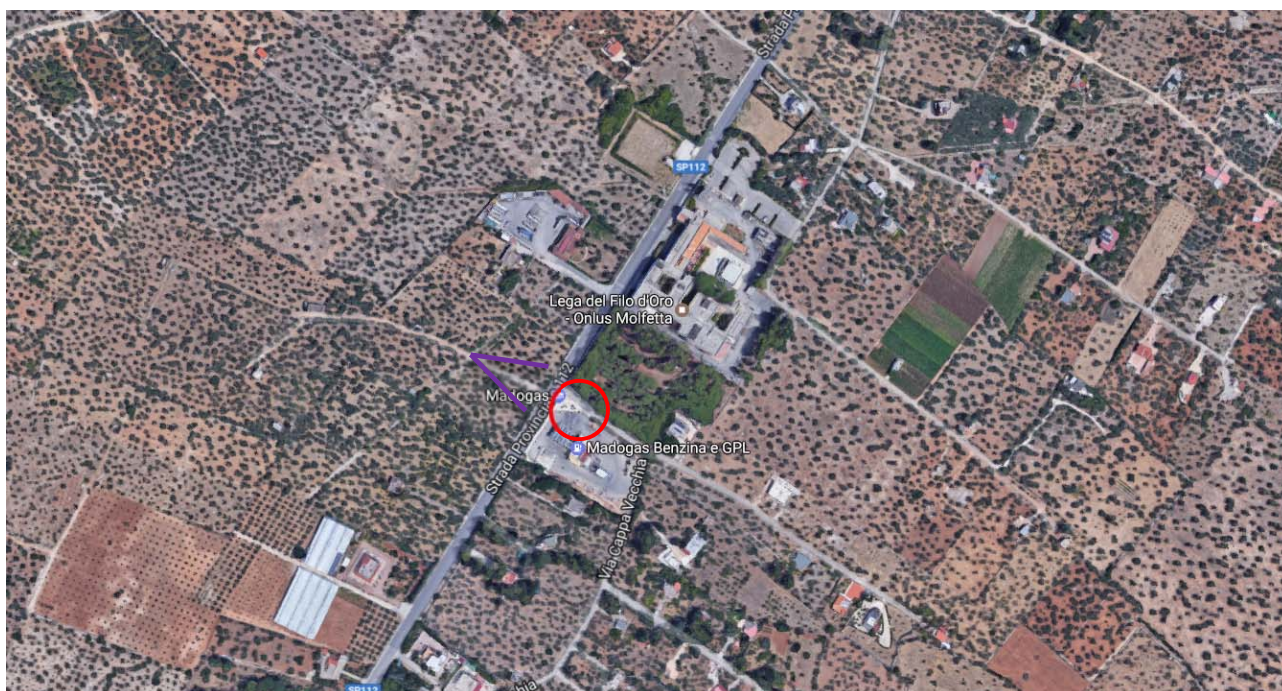
Su un nuovo palo stradale rastremato in acciaio la cui fornitura e posa è a carico della ditta appaltatrice, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica (vedi tavola 4).

Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica per l'alimentazione degli apparati, verrà richiesta l'installazione di nuovo contatore il cui costo è a carico del Comune di Molfetta.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio al nuovo punto di connessione elettrico, posare la palina ed il cassonetto per l'installazione del nuovo contatore.



Identificativo	Indirizzo sito
Sito 20	SP112 Molfetta/Terlizzi – stazione di servizio Madogas



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica (vedi tavola 4).

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica già disponibile al palo esistente, in quanto nel medesimo sito era già installata una telecamera di videosorveglianza.

Per questo punto di ripresa una telecamere di contesto dovrà essere dotata di un sistema di videoanalisi contro il fenomeno dell'abbandono dei rifiuti mediante la rilevazione e segnalazione di oggetti lasciati oltre un determinato tempo all'interno di aree virtuali.