

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 di lettura targhe

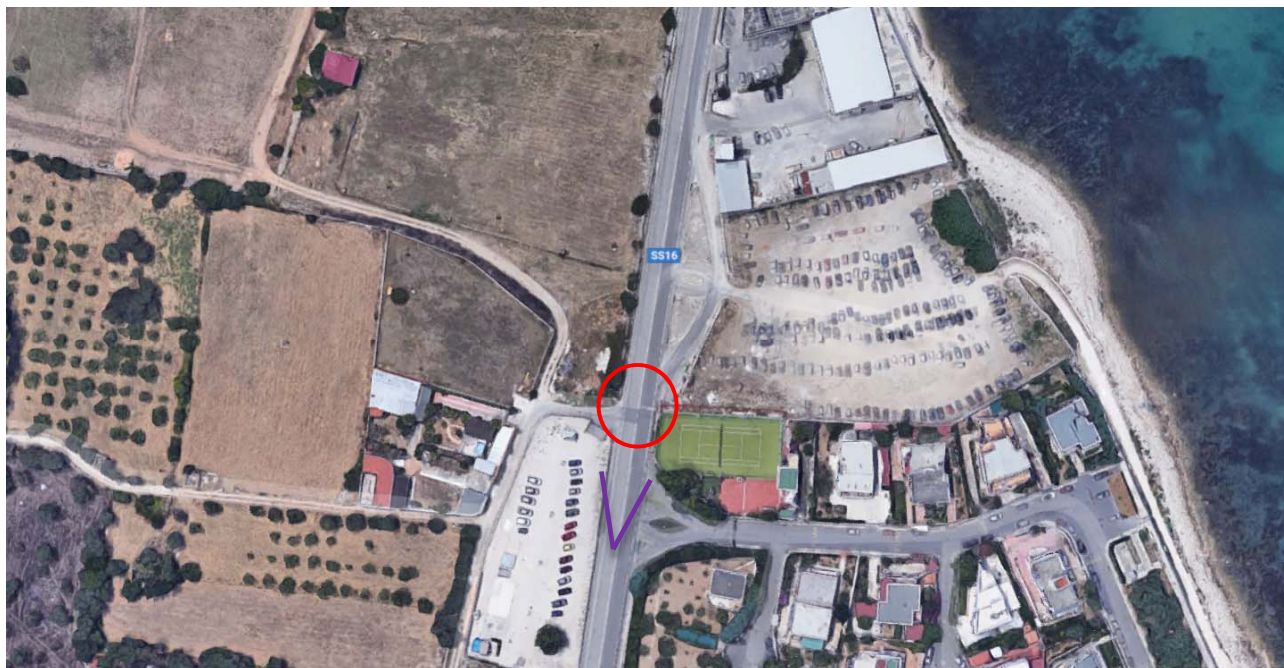
ELABORATO:

3

scala:

maggio 2017

Identificativo	Indirizzo sito
LT1	via Giovinazzo – altezza 3 ^a cala



Sul palo di segnalazione stradale 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica già disponibile al palo esistente.

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.

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 (vedi tavola 5) 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. 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 in precedenza 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



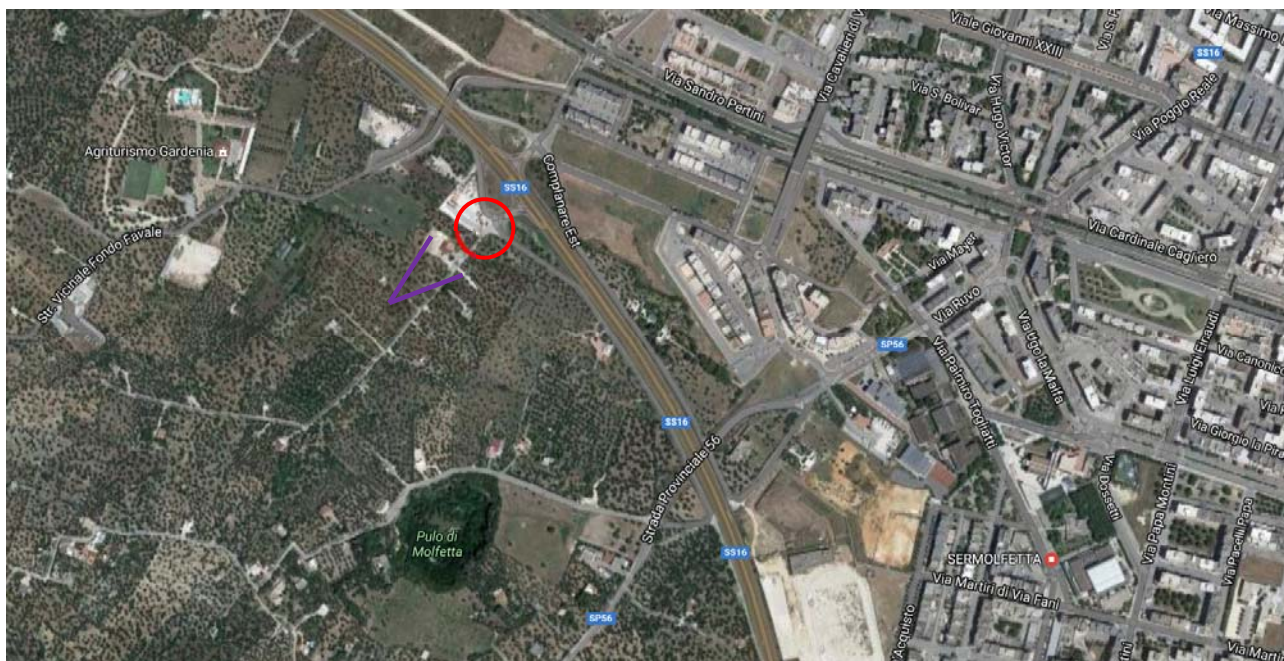
Su un nuovo palo stradale rastremato in acciaio la cui fornitura e posa è a carico della ditta appaltatrice, utilizzando gli appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere lettura targhe, n. 4 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio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

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 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
LT6	uscita S.S.16 Molfetta-Ruvo – direzione sud



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. 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.

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.

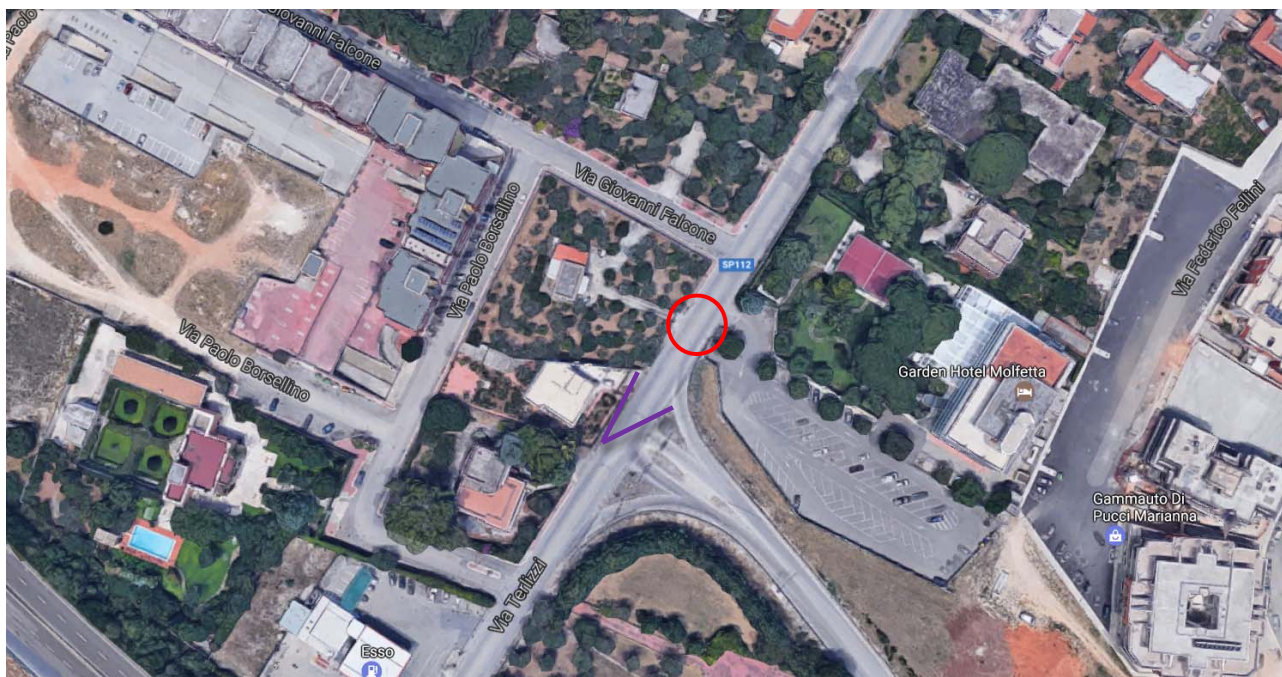
Identificativo	Indirizzo sito
LT7	Via Bisceglie – altezza autofficina Totorizzo



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. 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica dal pozzetto di derivazione dell'impianto semaforico di via Bisceglie (incrocio via S. Mininni) e il nuovo quadro elettrico da installare sul nuovo palo.

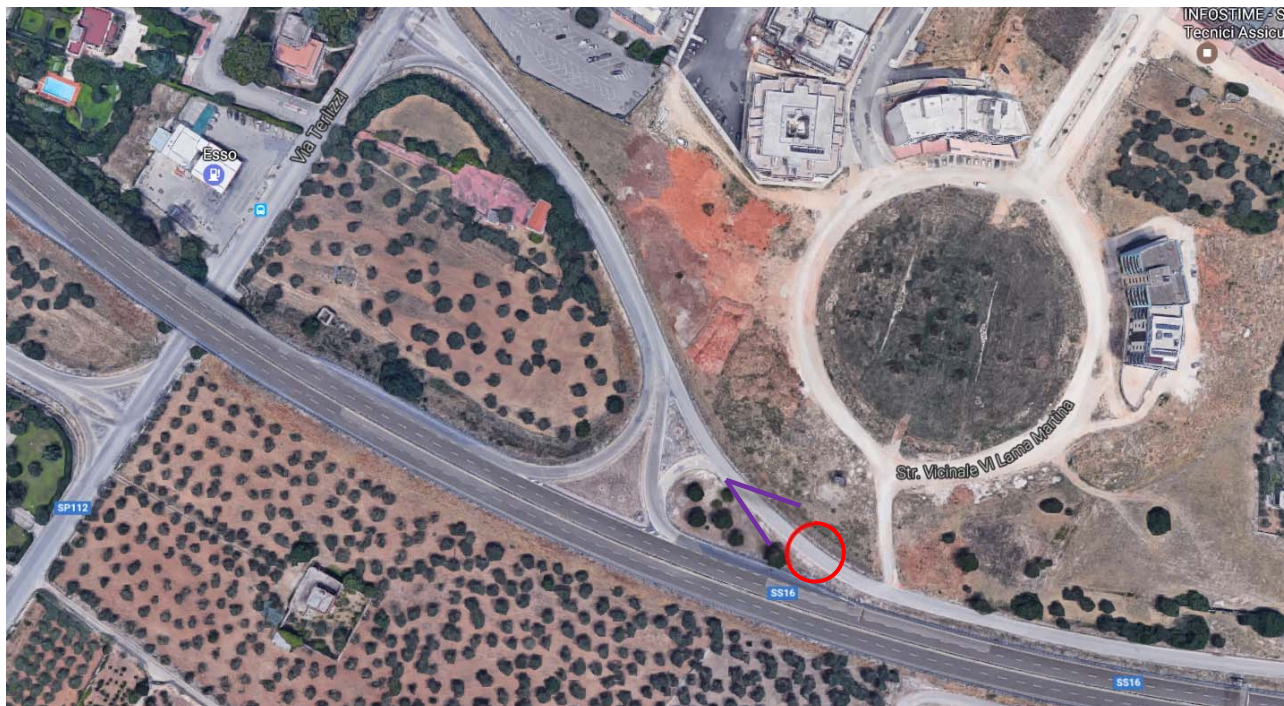
Identificativo	Indirizzo sito
LT8	via Terlizzi – altezza dell'Hotel Garden



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. 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica dal quadro elettrico di derivazione presente su via Terlizzi (adiacente all'Hotel Garden) e il nuovo quadro elettrico da installare sul nuovo palo.

Identificativo	Indirizzo sito
LT9	uscita SS 16-bis Molfetta Centro – complanare nuova 167



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. 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.

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.