

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 di contesto

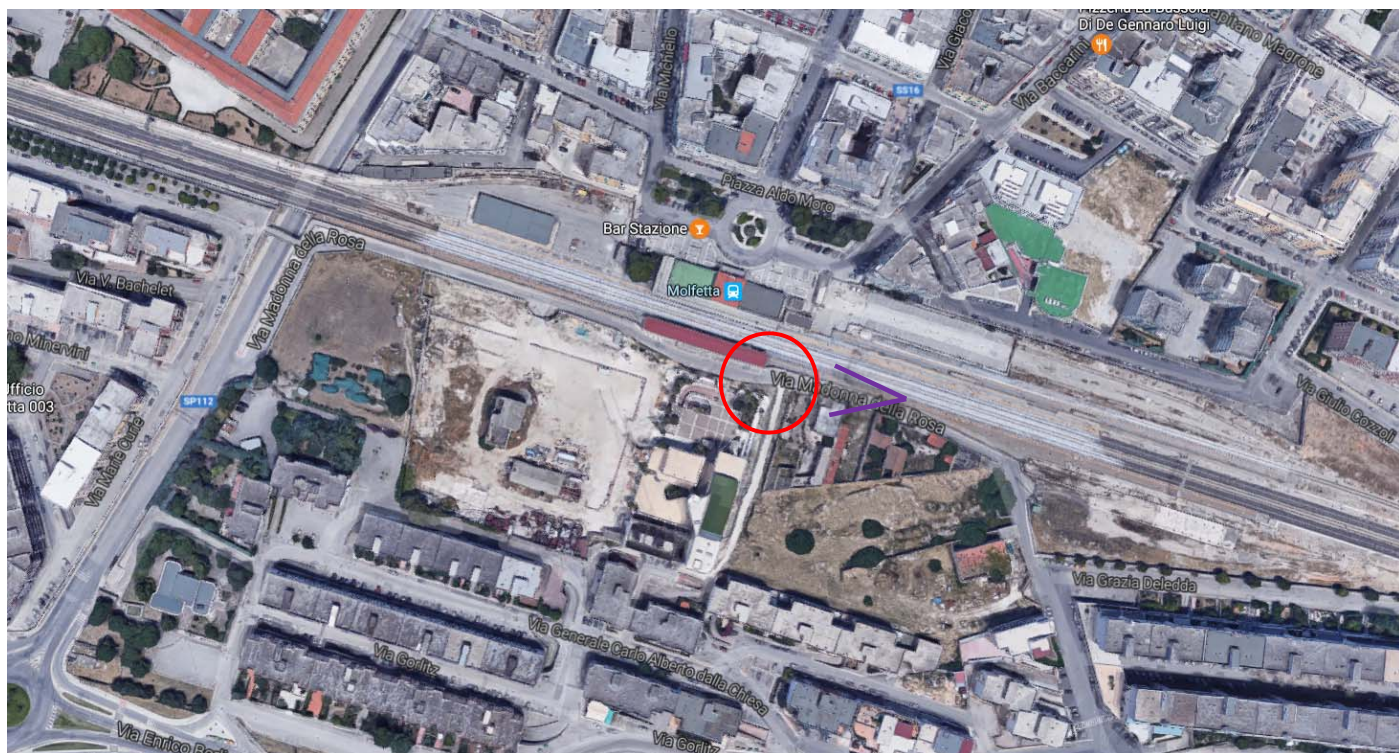
ELABORATO:

4

scala:

maggio 2017

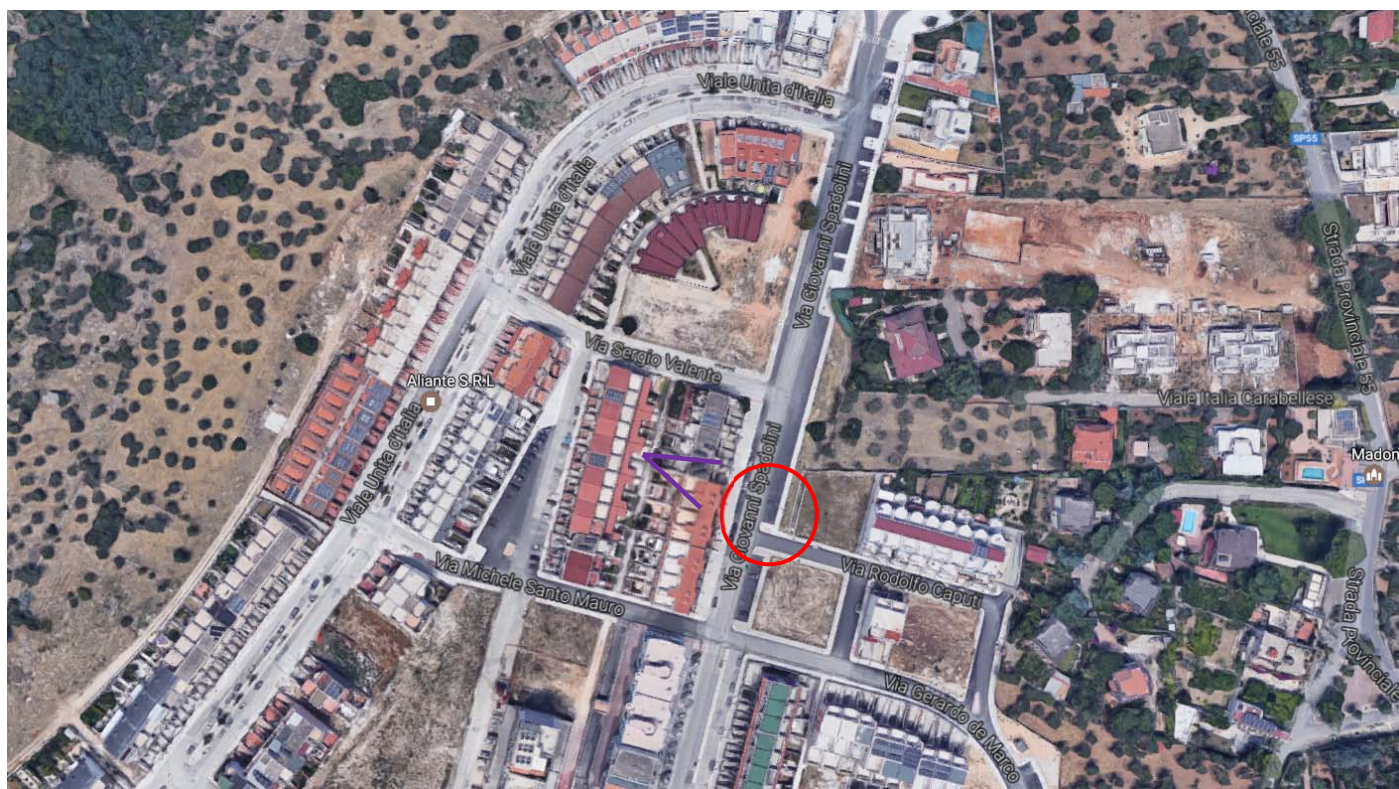
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 1	retro della stazione ferroviaria lato via Madonna delle Rose



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

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.

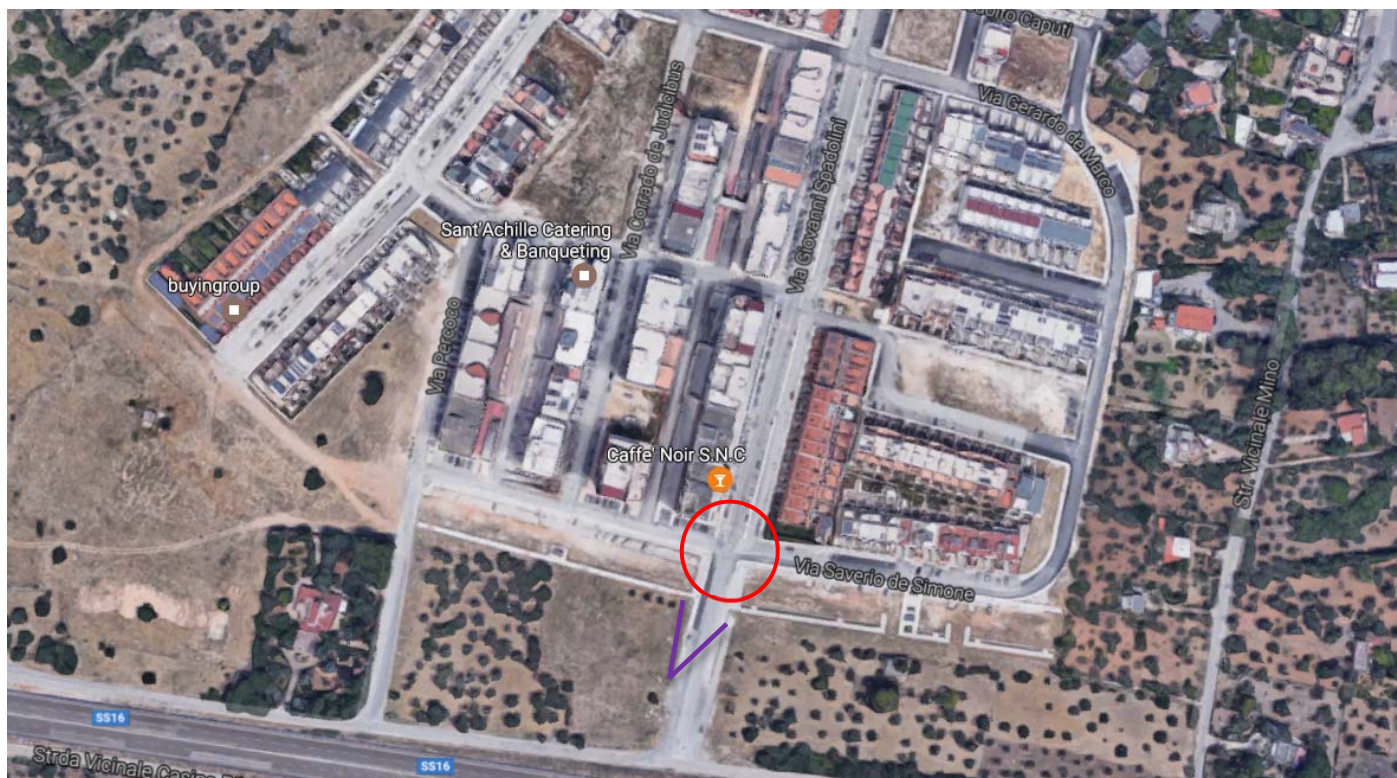
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 2	Via G. Spadolini



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione che alimenta la linea della pubblica illuminazione.

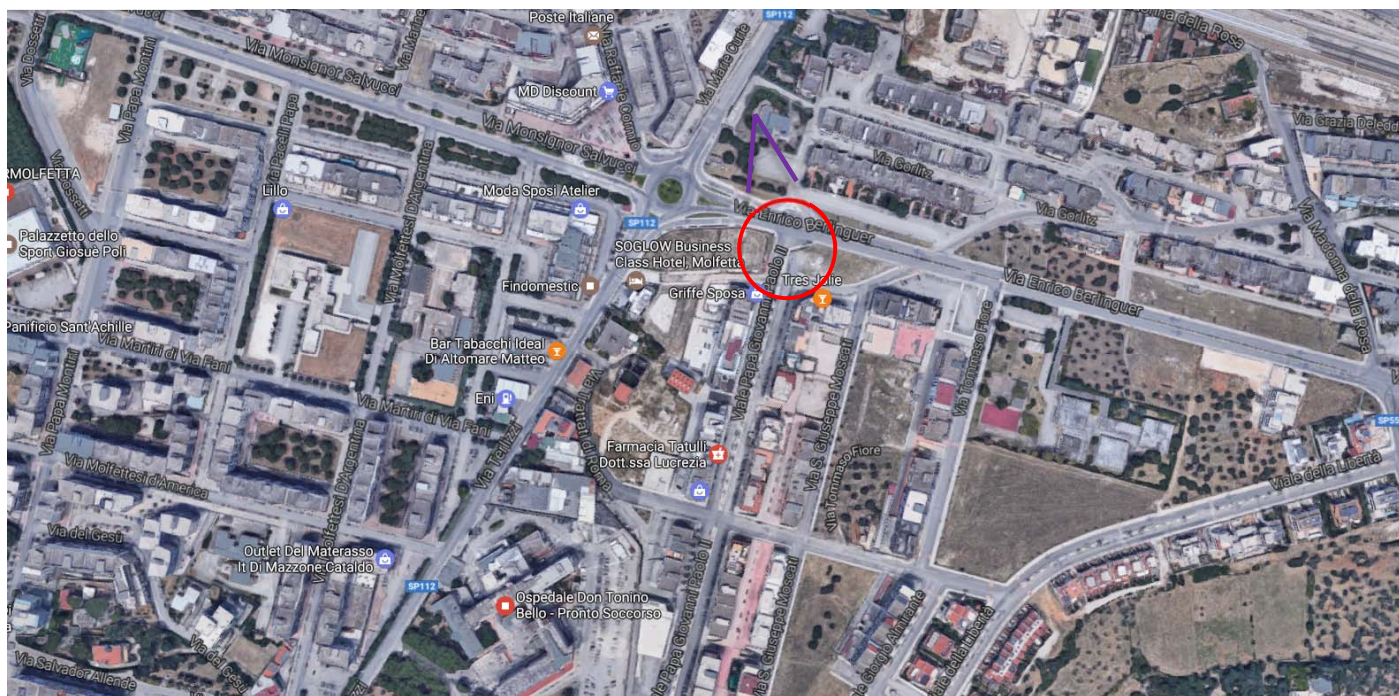
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 3	Incrocio Via G. Spadolini – Via S. de Simine



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione che alimenta la linea della pubblica illuminazione.

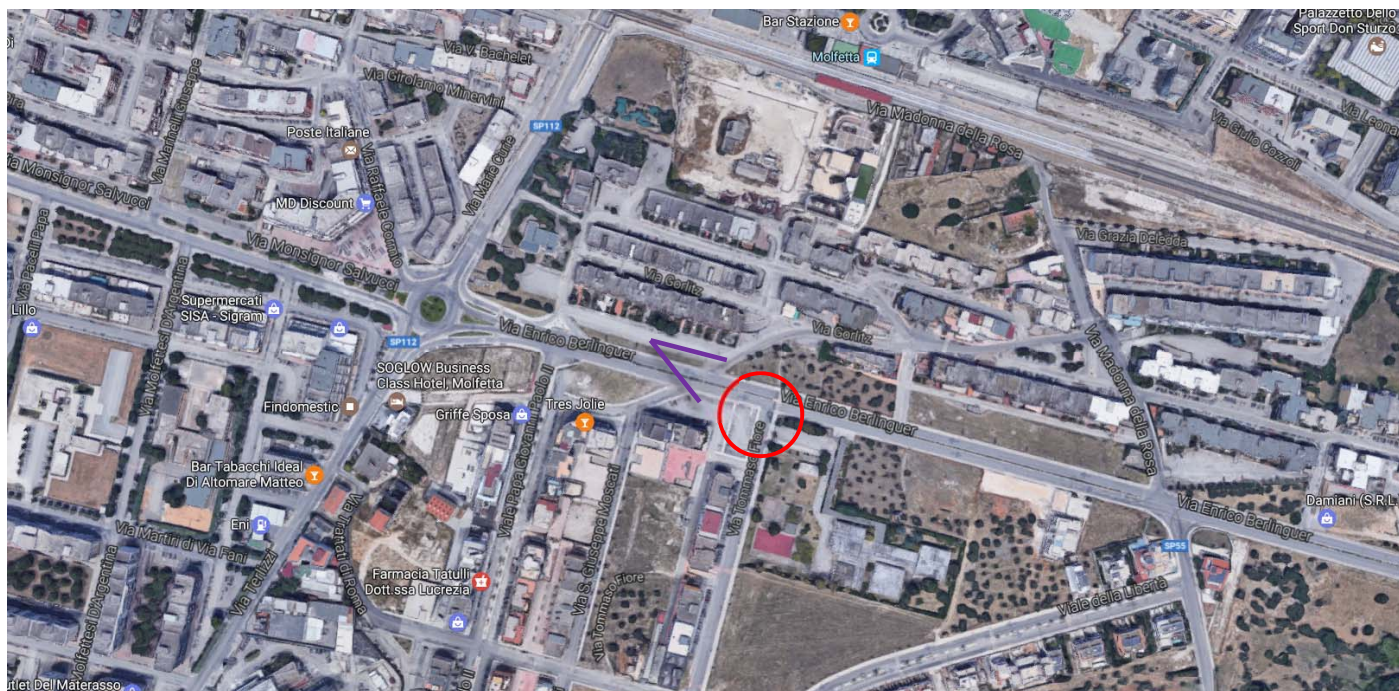
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 5	Incrocio Via Papa Giovanni Paolo II - Via E. Berlinguer



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione presente all'incrocio tra via Terlizzi e via Berlinguer distante circa 60 m.

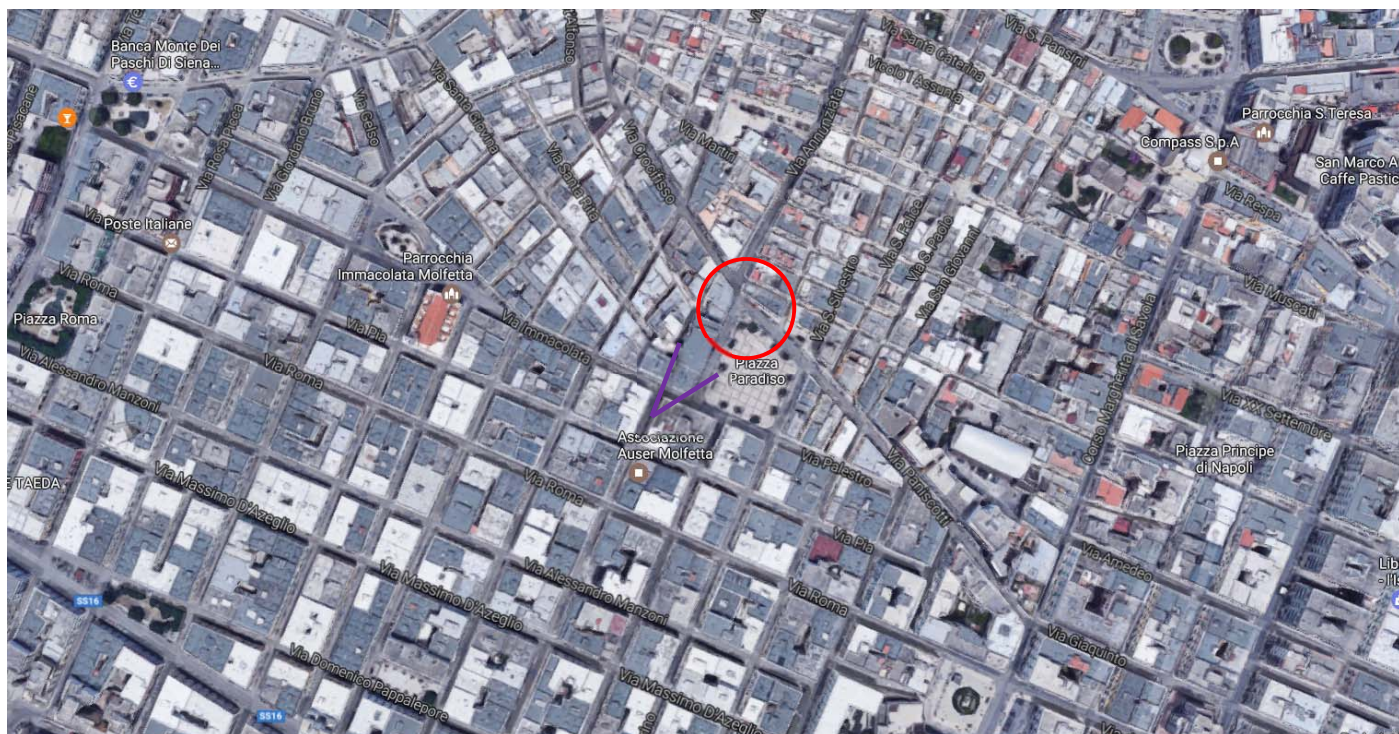
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 6	Incrocio Via E. Berlinguer – Via Tommaso Fiore



Sul palo di pubblica illuminazione esistente situato nei pressi della scuola elementare Cozzoli, mediante 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica dal quadro elettrico installato presso il sito 5 (Incrocio Via Papa Giovanni Paolo II - Via E. Berlinguer) distante circa 150 m.

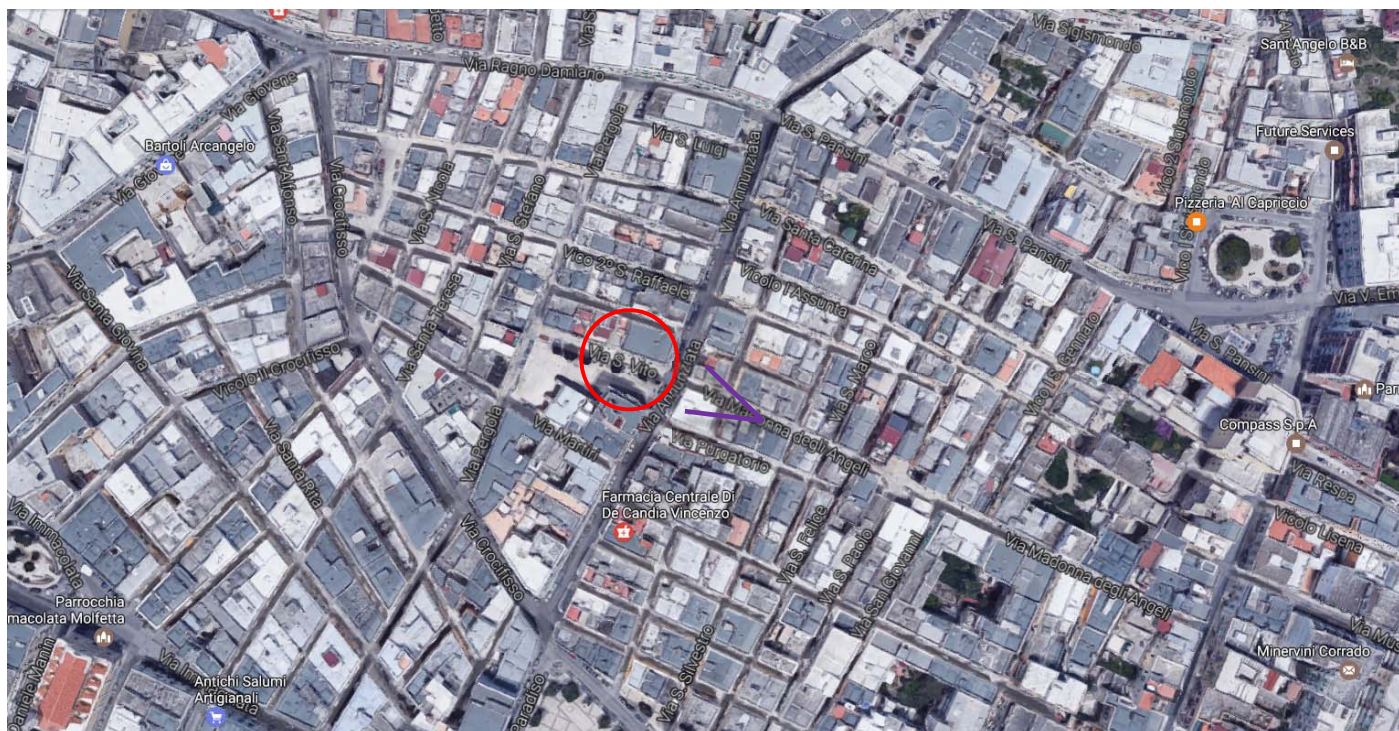
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 7	Piazza Paradiso incrocio Via Annunziata



Sul fabbricato privato all'incrocio con via Annunziata, mediante appositi sostegni e ancoraggi, 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione presente su piazza Paradiso adiacente il fabbricato privato (visibile in foto) distante circa 30 m.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 8	Piazza San Michele

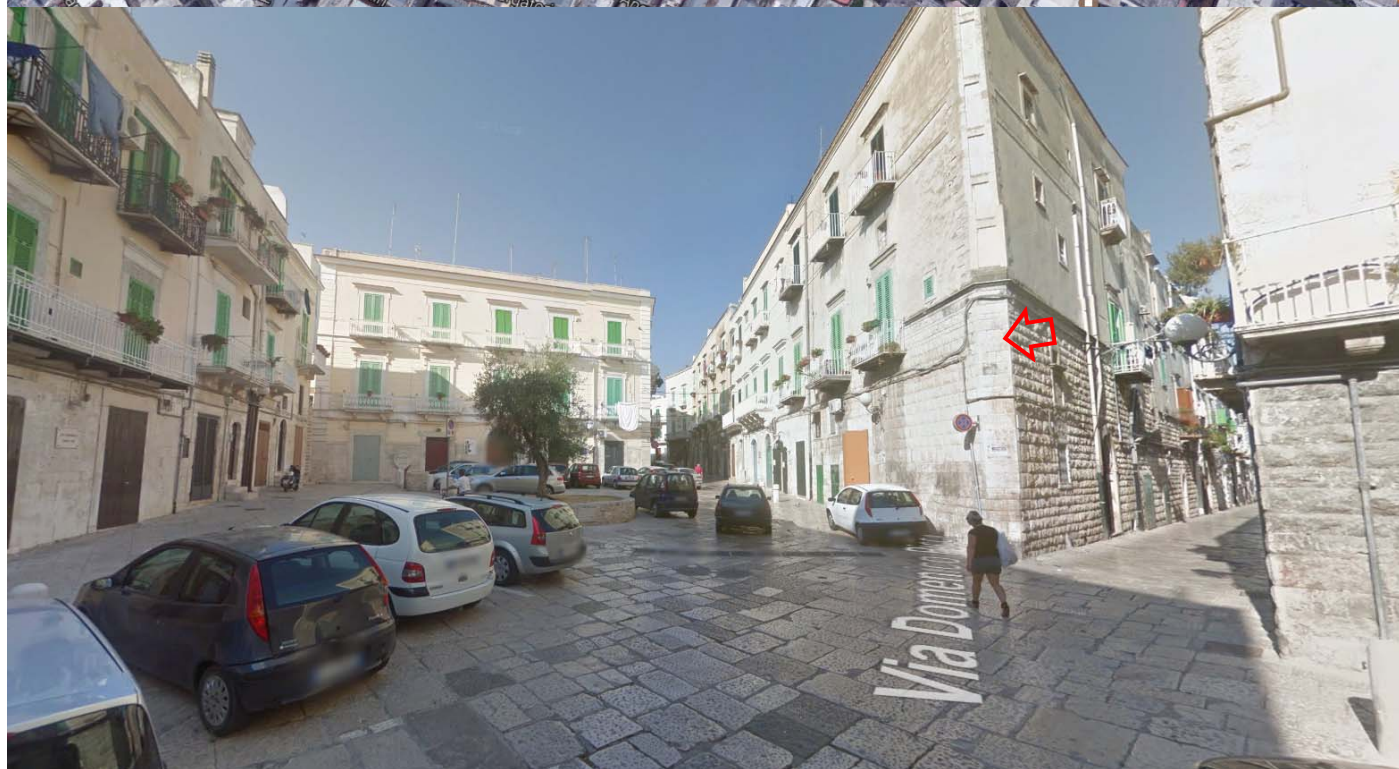
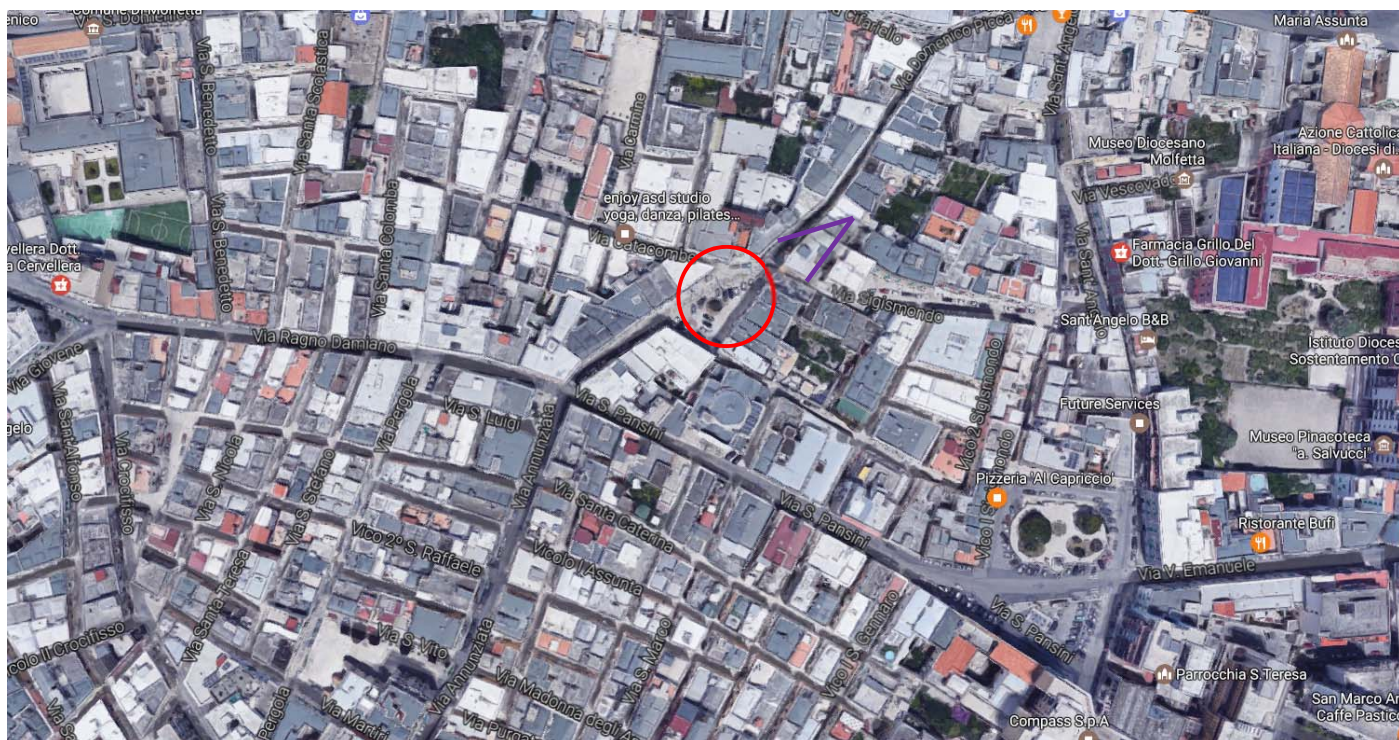


Sul palo di pubblica illuminazione esistente situato al centro di Piazza San Michele, mediante appositi sostegni, dovranno essere installate n. 3 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica.

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
Sito 9	Incrocio Via Domenico Picca- Via Catecombe

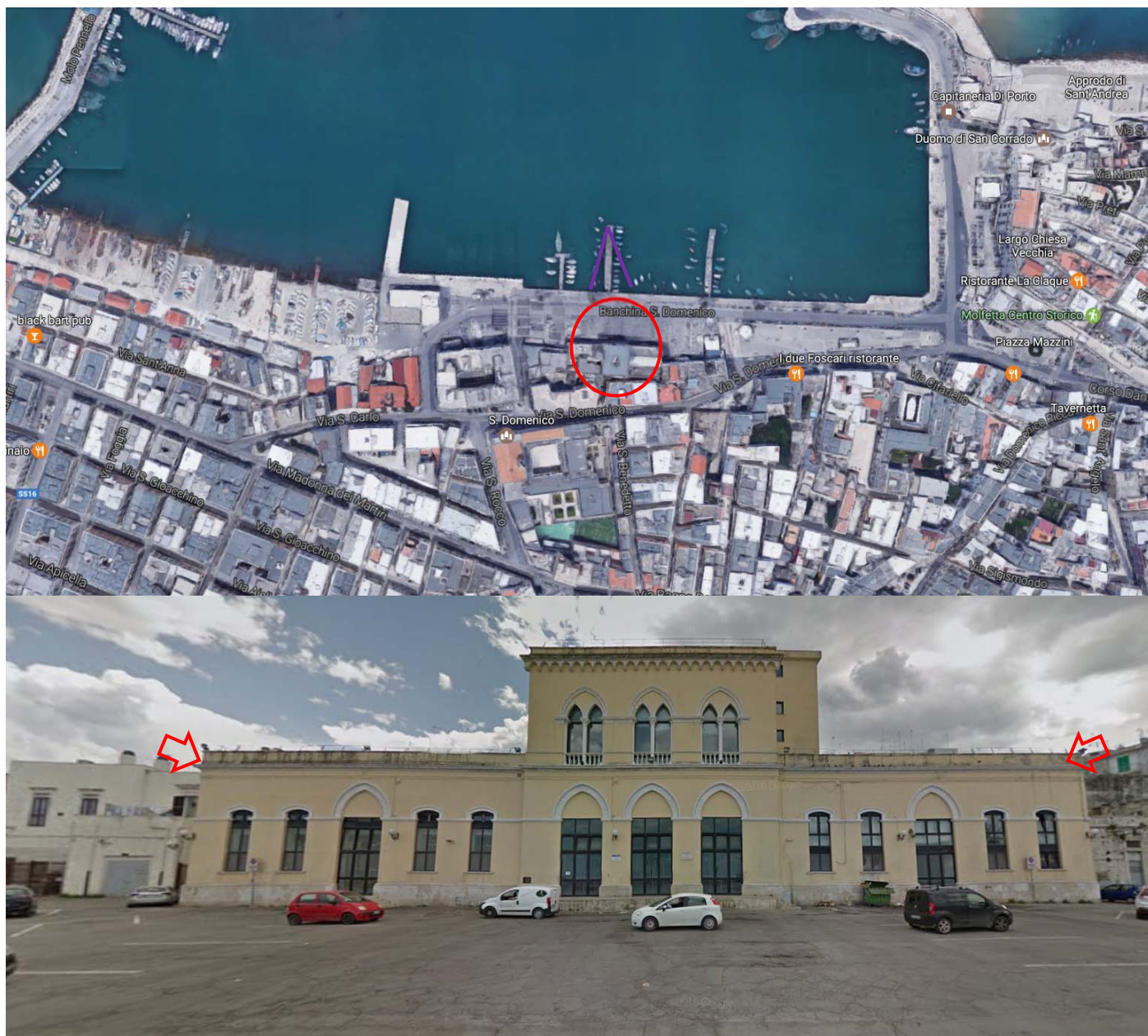


Sul fabbricato privato, mediante appositi sostegni e ancoraggi, dovranno essere installate n. 3 telecamere di contesto, la CPE a protocollo HiperLan 5,4 GHz per la trasmissione Wireless e l'armadio stradale contenente tutta la componentistica elettrica.

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 Molifetta.

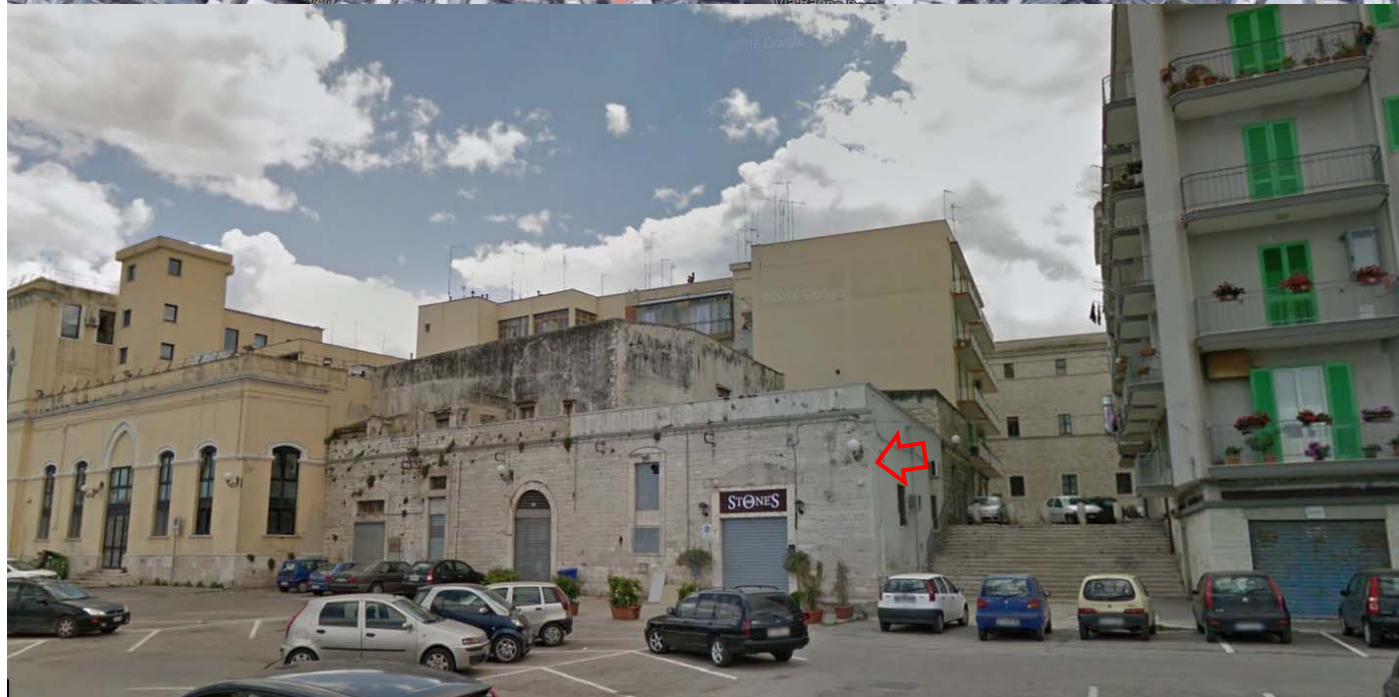
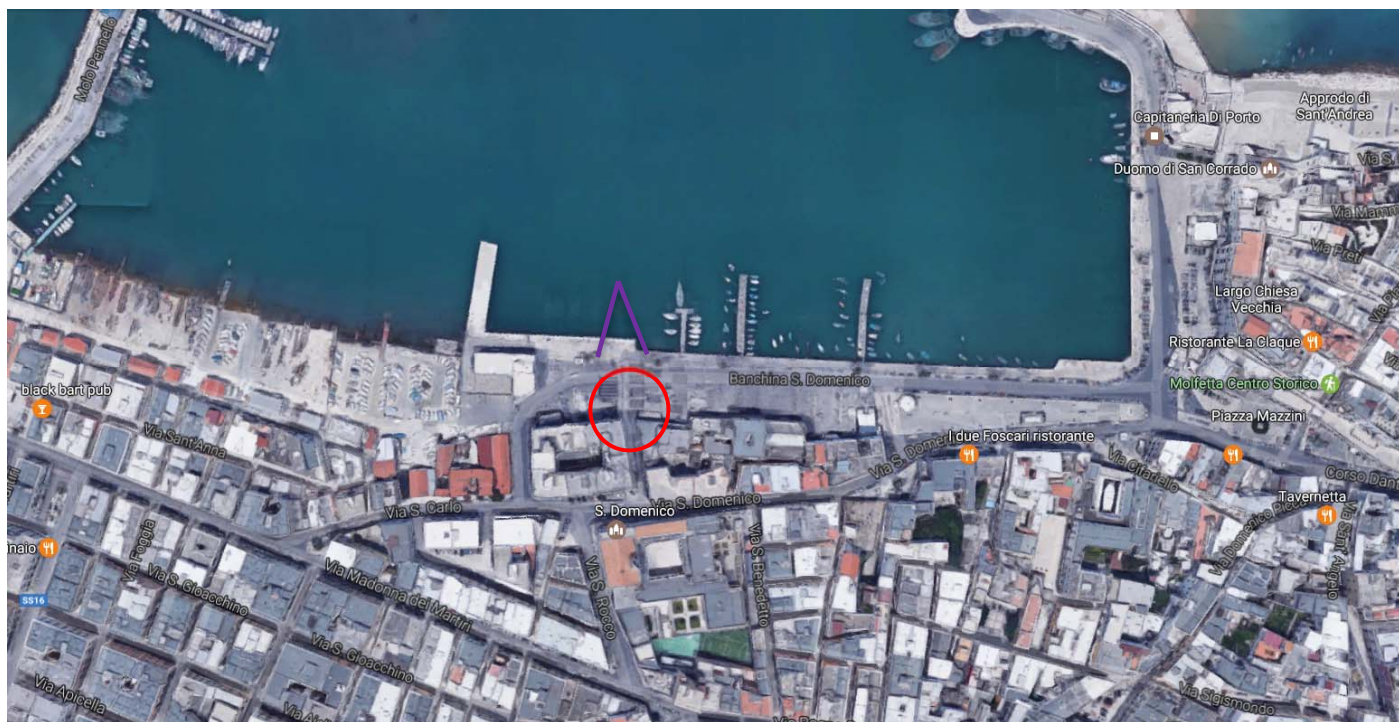
La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio al nuovo punto di connessione elettrico, posare la palina ed il cassonetto per l'installazione del nuovo contatore.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 10	Banchina San Domenico – mercato ittico



Alle due estremità del fabbricato del Mercato Ittico, mediante appositi sostegni e ancoraggi, dovranno essere installate complessivamente n. 4 telecamere di contesto (n. 2 per ogni estremità del fabbricato), 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 del mercato ittico.

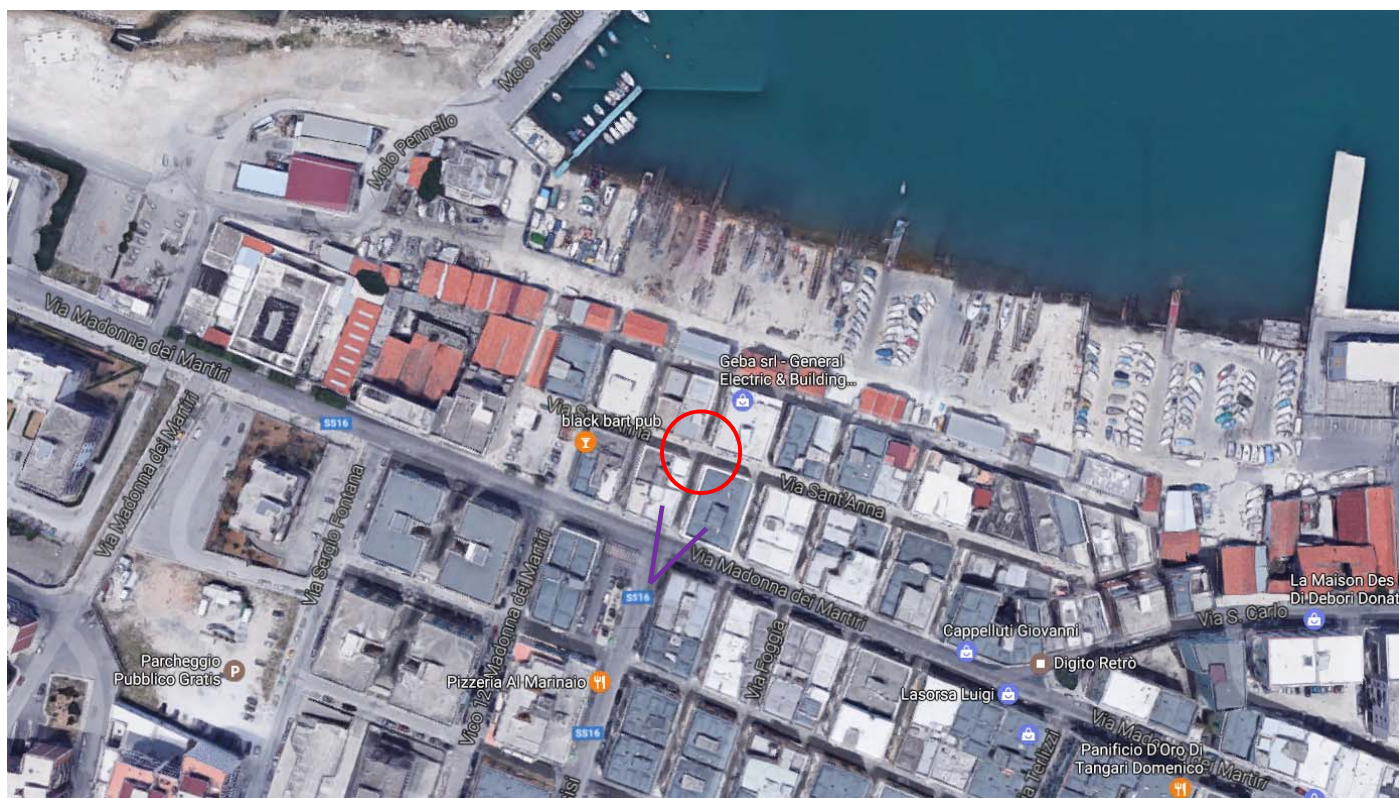
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 11	Banchina San Domenico – altezza scalinata via delle Monacelle



Sul fabbricato privato di via delle Monacelle, mediante appositi sostegni e ancoraggi, 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica mediante linea aerea al quadro elettrico di derivazione del mercato ittico adiacente.

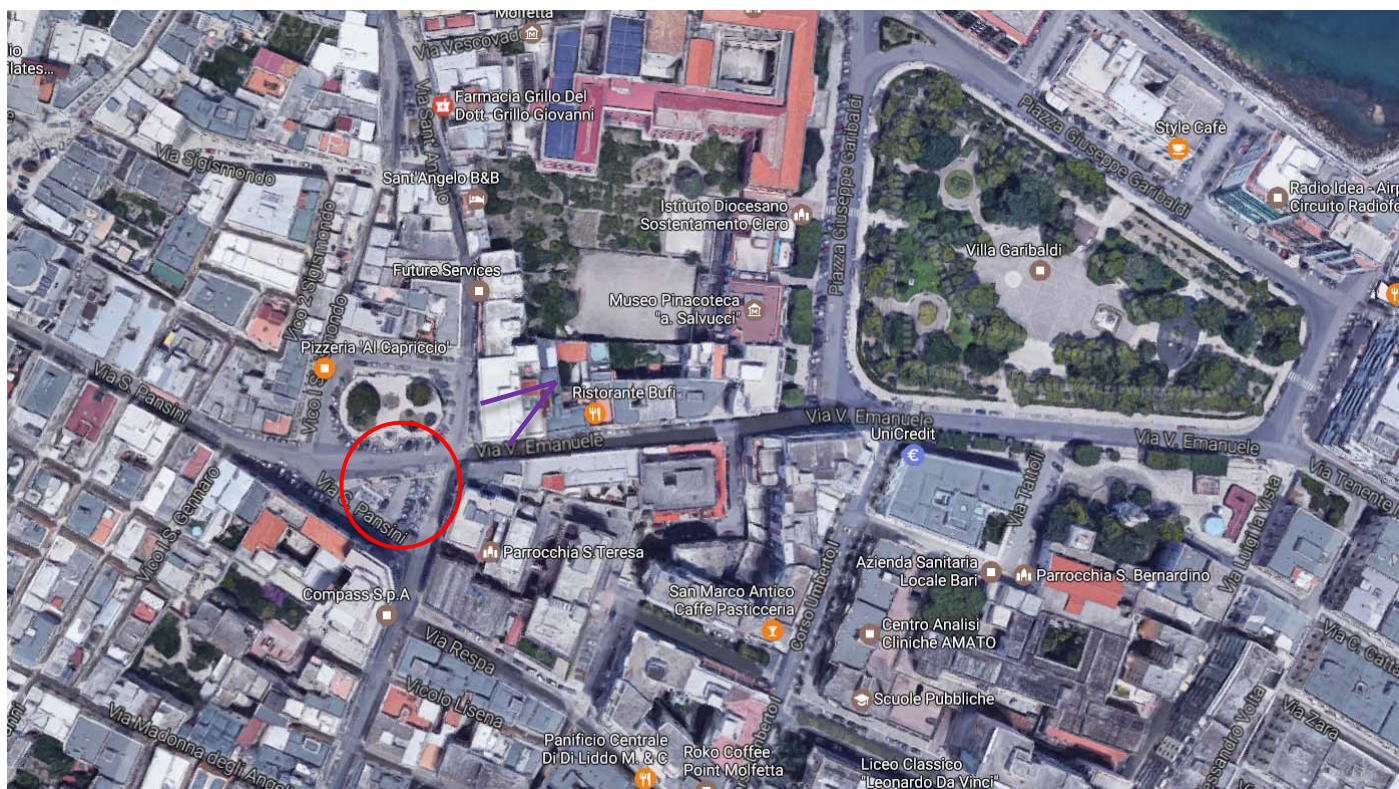
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 12	Cantieri Navali – vicolo XVI Madonna dei Martiri



Sul fabbricato privato all'incrocio con via Sant'Anna, mediante appositi sostegni e ancoraggi, dovranno essere installate n. 3 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 Sant'Anna in prossimità dell'incrocio stradale e il nuovo quadro elettrico da installare.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 13	Piazza Vittorio Emanuele



Sul palo semaforico esistente di pubblica illuminazione, mediante appositi ancoraggi, 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.

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

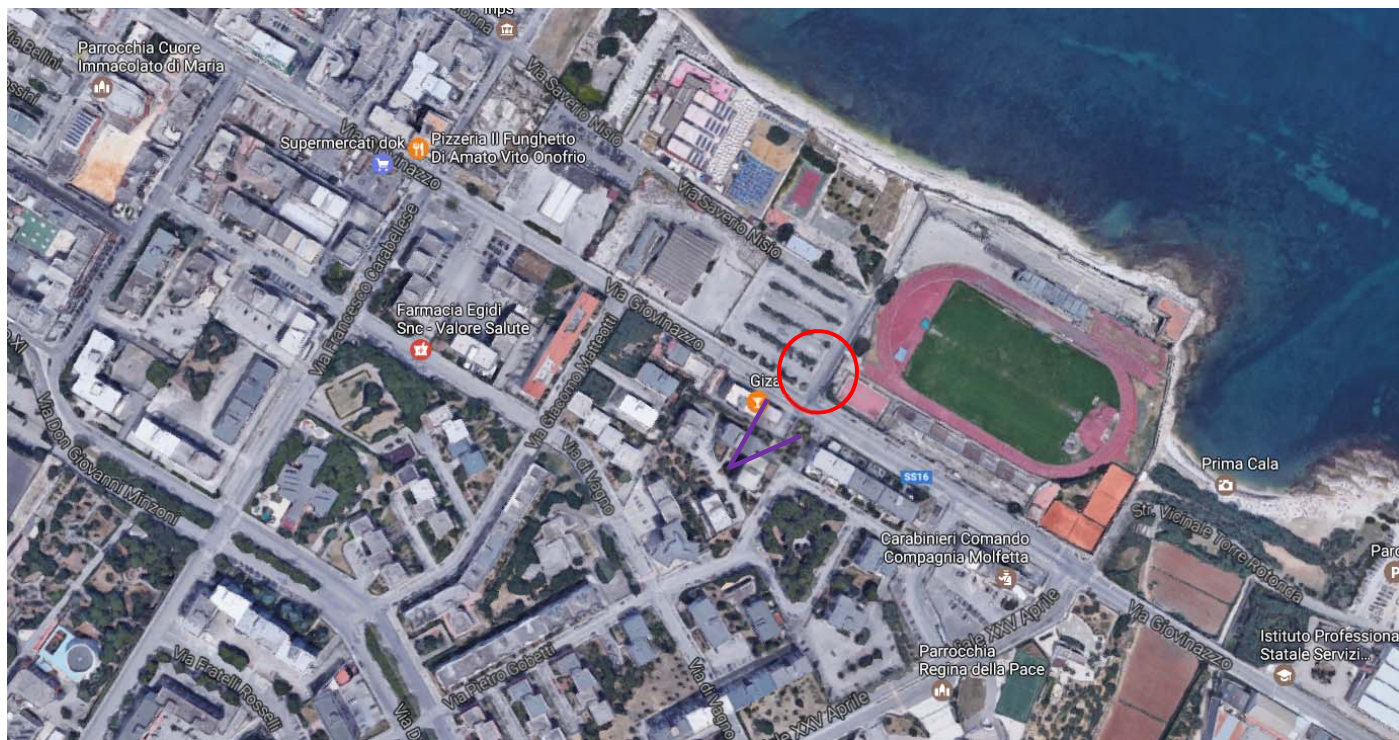
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 14	Lungomare Marcantonio Colonna Angolo Via Orsini



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

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.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 16	Parcheggio Campo Sportivo Paolo Poli



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

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.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 17	Area Cimiteriale – ingresso laterale (strada vicinale Coppe)



Sul muro perimetrale del Cimitero Comunale, in prossimità dell'ingresso laterale sulla strada vicinale Coppe, mediante appositi sostegni e ancoraggi, 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.

Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica, la ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio all'impianto elettrico cimiteriale.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 18	Area Cimiteriale – ingresso laterale (strada vicinale Fondo Favale)



Sul muro perimetrale del Cimitero Comunale, in prossimità dell'ingresso laterale sulla strada vicinale Fondo Favale, mediante appositi sostegni e ancoraggi, 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. Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica, la ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio all'impianto elettrico cimiteriale.

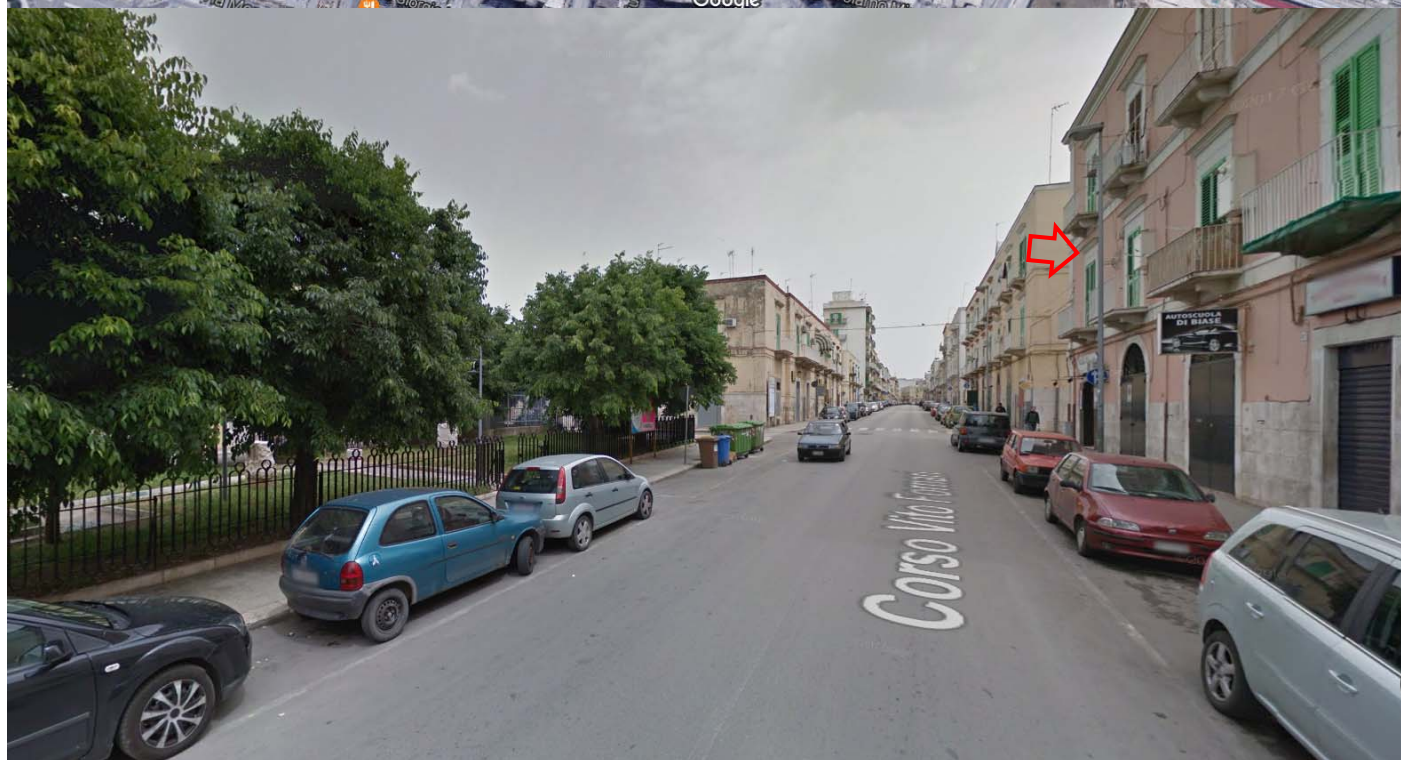
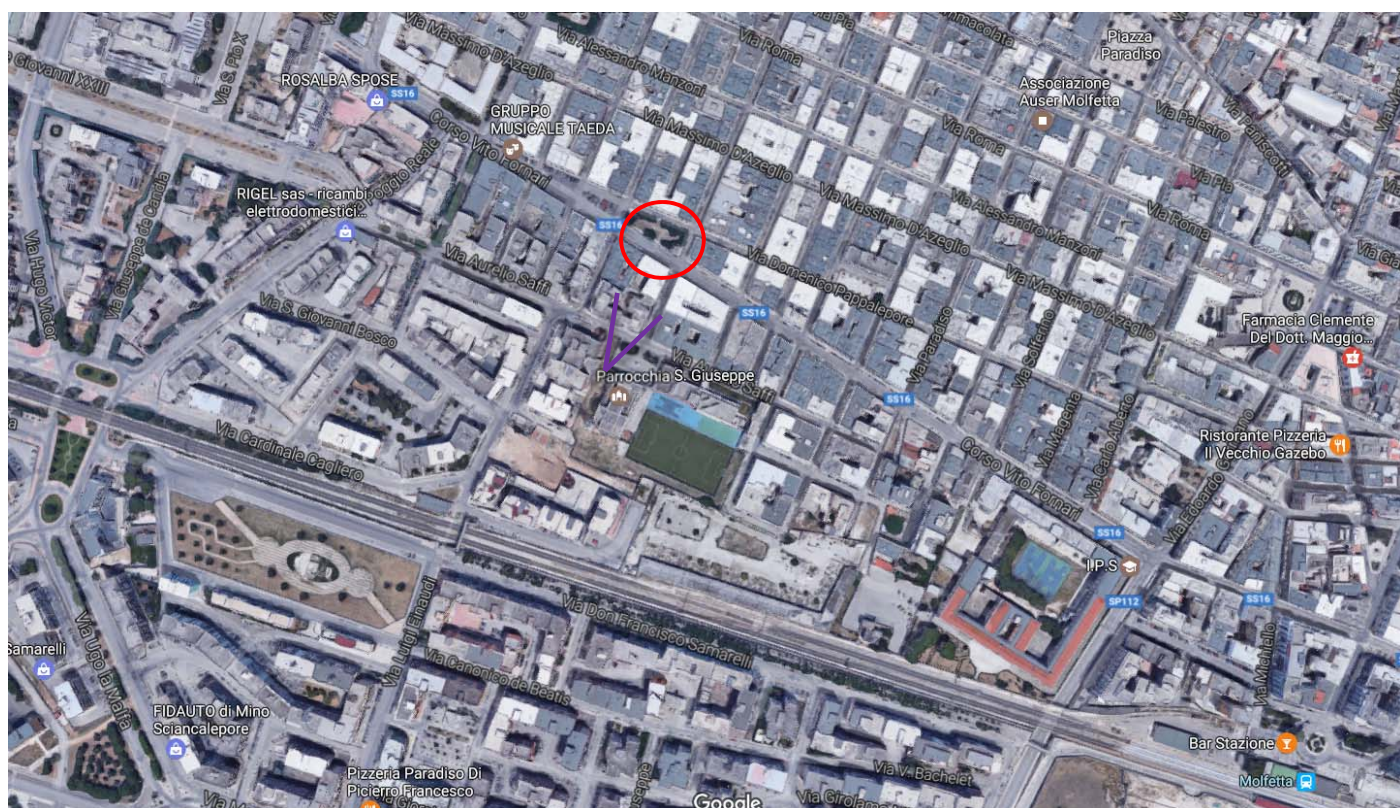
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 19	Area Cimiteriale – ingresso monumentale



Sul palo esistente di pubblica illuminazione, in prossimità dell'ingresso monumentale del Cimitero Comunale, mediante appositi ancoraggi, 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.

Per quanto attiene la fornitura di energia elettrica, la ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio all'impianto elettrico cimiteriale.

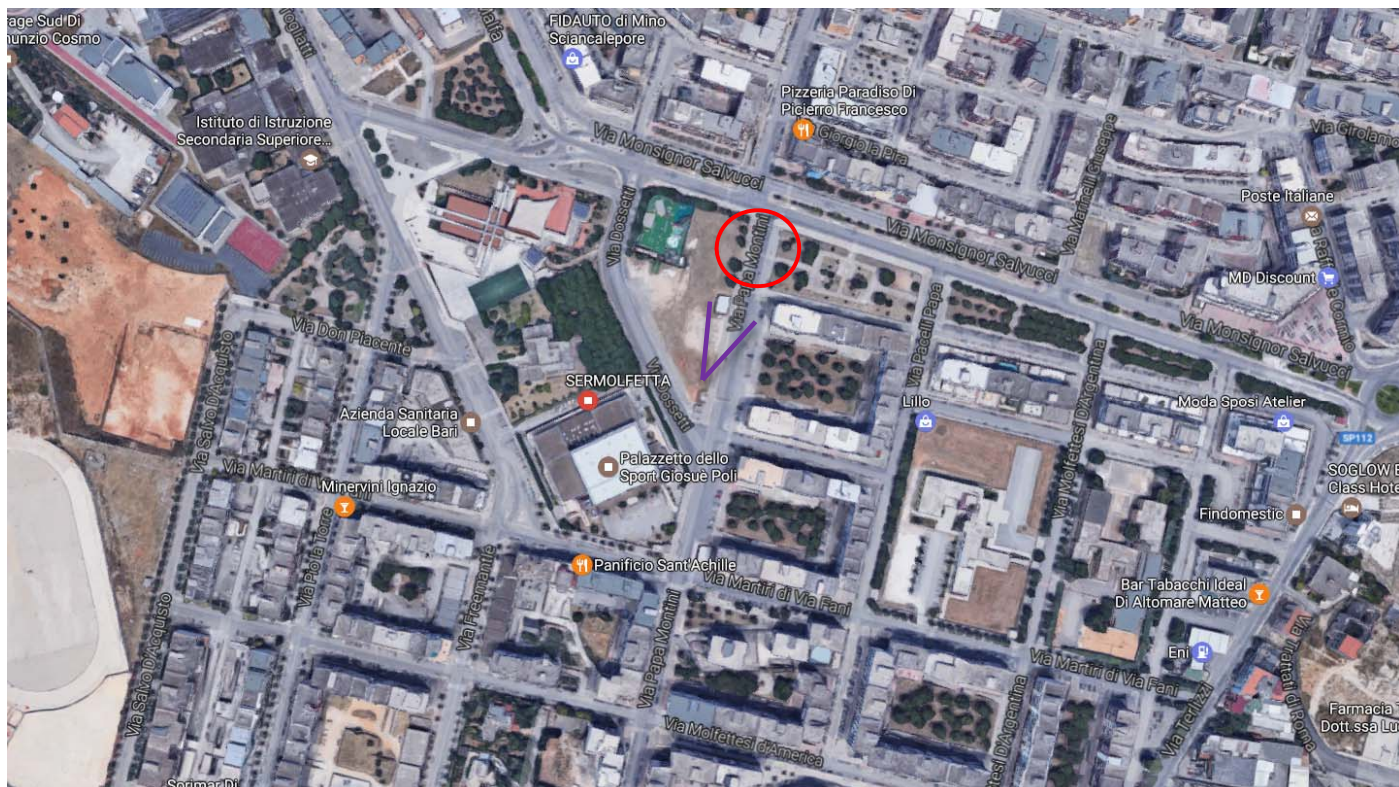
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 20	Piazzetta Corso Fornari



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

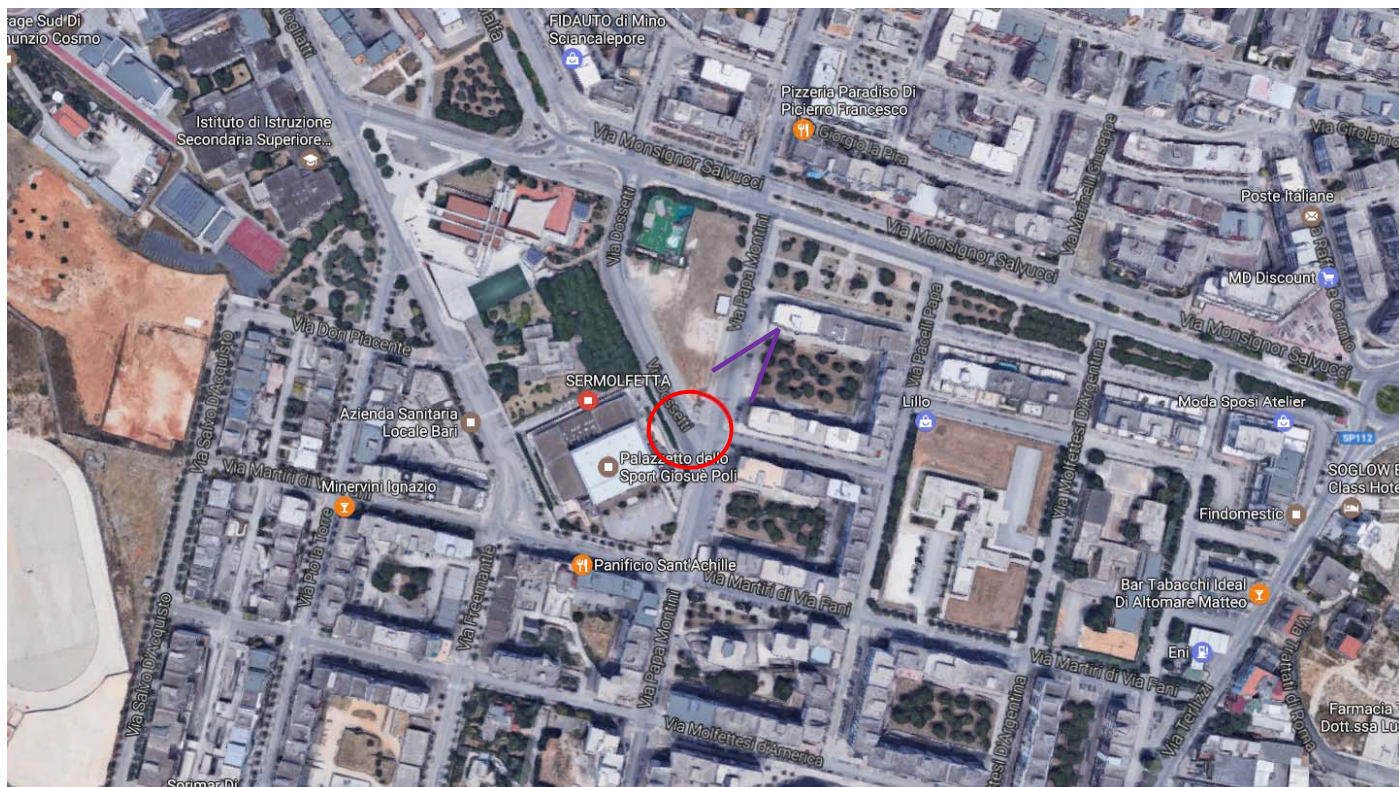
La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione che alimenta la linea della pubblica illuminazione.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 21	Via Papa Montini altezza Parco via A.Salvucci



Sul palo di pubblica illuminazione esistente dove sono già installati delle antenne di rilancio della rete HiperLan 5,4 GHz attualmente funzionante, mediante appositi sostegni, dovranno essere installate n. 2 telecamere di contesto. Tutta la componentistica elettrica dovrà essere installata nell'armadio stradale già presente dove è già disponibile l'allaccio alla rete elettrica.

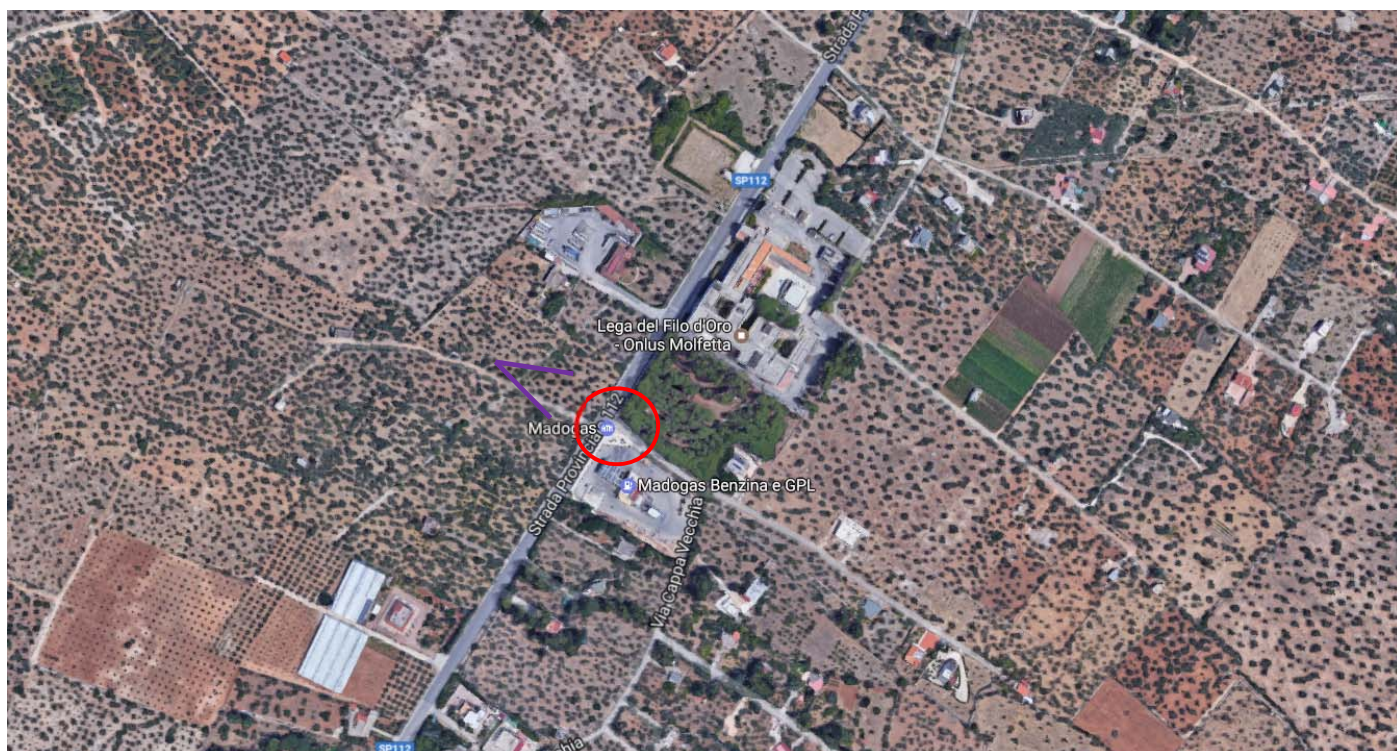
Identificativo	Indirizzo sito
Sito 22	Via Papa Montini altezza ingresso PalaPoli



Sul palo di pubblica illuminazione esistente, mediante 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.

La ditta appaltatrice avrà l'onere di predisporre tutto l'occorrente per l'allaccio alla rete elettrica al quadro elettrico di derivazione che alimenta la linea della pubblica illuminazione.

Identificativo	Indirizzo sito
Sito 23	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 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
Sito 24	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.