



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

immagiNA | Napoli Metropoli 2019/21

una città metropolitana, 92 comuni

SCHEDA PROGETTO DI INVESTIMENTO Comuni della Città Metropolitana di Napoli

COMUNE di Giugliano in Campania

1. TIPOLOGIA SCHEDA

- A) Scheda progetto da finanziare con fondi della Città Metropolitana (anche sovracomunale)
- B) Scheda progetto candidabile ad altre fonti di finanziamento (anche sovracomunale)
- C) Scheda progetto finanziato con altre fonti di finanziamento già assegnati (anche sovracomunale)

2. ANAGRAFICA

Titolo progetto	Realizzazione della Rete Fognaria in Via Casacelle e via Palmentiello
Indirizzo/Localizzazione progetto	Via Casacelle e Via Palmentiello
Ente Proponente (o capofila)	Comune di Giugliano in Campania
Enti coinvolti in forma associata	Nessuno
Partner	Nessuno
Altri attori coinvolti	Nessuno

3. DESCRIZIONE

Descrizione Sintetica (max 700 battute)

Il progetto prevede la realizzazione di un collettore fognario misto atto a convogliare le acque nere e di origine meteorica provenienti da un tratto di via Casacelle e da Via Palmentiello fino al collettore fognario ubicato lungo la Strada di Collegamento Giugliano-Parete. La lunghezza di tale collettore fognario, che si diparte dalla rotatoria posta all'intersezione tra via Pigna e Via Casacelle per poi portarsi, dopo un percorso posto dapprima lungo via Casacelle per poi portarsi, in direzione Nord-Est, su una vecchia strada sterrata, poi lungo il prolungamento di Via Pigna e, quindi, lungo il tratto finale di Via Palmentiello, è di circa 1530 m. Esso sarà realizzato con tubazioni in PeAD

Descrizione dettagliata: obiettivi, destinatari, risultati ed effetti attesi, ricadute territoriali (max 7.000 battute)



Il progetto prevede la realizzazione di un collettore fognario misto atto a convogliare le acque nere e di origine meteorica provenienti da un tratto di via Casacelle e da Via Palmentiello fino al collettore fognario misto ubicato lungo la Strada di Collegamento Giugliano-Parete.

La lunghezza di tale collettore fognario è di circa 1530 m. Esso si diparte dalla rotatoria posta all'intersezione tra via Pigna e Via Casacelle per poi portarsi, dopo un percorso di circa 300 m ubicato lungo via Casacelle, dapprima su una vecchia strada sterrata che si sviluppa in direzione Nord-Est (avente una lunghezza di circa 500 m), poi lungo il prolungamento di Via Pigna (per una lunghezza di circa 360 m) e, quindi, per 370 m circa, lungo il tratto finale di Via Palmentiello.

Il collettore sarà realizzato con tubazioni in PeAD spiralato con Classe di Resistenza almeno SN8, e diametri compresi tra il DN 300 mm e il DN 1000 mm.

Allo scopo di favorire le operazioni di ispezione e di eventuale pulizia dei condotti, è prevista la realizzazione di un pozzetto di ispezione, in calcestruzzo gettato in opera e delle dimensioni planimetriche interne di 1.80 m x 1.80 m, ogni 25 m e, comunque, in corrispondenza di ogni deviazione angolare e di rilevanti immissioni o derivazioni.

I chiusini che saranno utilizzati saranno in ghisa sferoidale, con dimensioni nette della luce di accesso pari a 0.75 x 0.75 m.

Lungo Via Casacelle, il Prolungamento di Via Pigna e il tratto finale di Via Palmentiello saranno realizzate coppie di griglie destinate alla raccolta e al successivo convogliamento, fino al collettore in progetto, delle acque di ruscellamento superficiale che affluiscono a tali tratti stradali.

Progetto singolo/collegamento con altri progetti (indicare quali)	Progetto Singolo
Coerenza strumenti di pianificazione (indicare eventuali strumenti di pianificazione sovraordinata coinvolti)	Il progetto è coerente col DUP relativo al Triennio 2019-2021 e col Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2019-2021
Compatibilità con gli strumenti urbanistici locali approvati	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Livello di progettazione disponibile	<input checked="" type="checkbox"/> studio di fattibilità <input type="checkbox"/> progettazione definitiva <input type="checkbox"/> progettazione esecutiva <input type="checkbox"/> progettazione unico livello (art. 23 del D. Lgs. 50/2016 in caso di progettazione di servizi)
Livelli di progettazione oggetto di richiesta di finanziamento ¹	<input checked="" type="checkbox"/> progettazione definitiva <input checked="" type="checkbox"/> progettazione esecutiva <input type="checkbox"/> progettazione unico livello (art. 23 del D. Lgs. 50/2016 in caso di progettazione di servizi)

4. FASI E TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione (mesi)	2
Procedure di appalto (mesi)	3
Tempi di realizzazione dell'intervento (mesi)	6

¹ Non è ammissibile in nessun caso il finanziamento della sola progettazione; quest'ultimo è legato all'esecuzione dell'opera.



Data di inizio presunta (mm/aa) ²	01/06/2020
Data di fine presunta (conclusione - mm/aa) ³	31/12/2020

5. DATI

Superficie coinvolta	mq/ha
Volumi coinvolti	mc
Altri dati (km pista ciclabile, km strada, kW risparmiati, n. e tipologia alberature, ecc.)	1.5 Km

5. FINANZIAMENTO

Importo complessivo del progetto	€ 1.500.000,00	
di cui richiesti a finanziamento a valere sul Piano Strategico della Città Metropolitana di Napoli	€ 1.500.000,00	100%
di cui cofinanziati o provenienti da altre fonti (aggiungere righe per ogni eventuale fonte di finanziamento)	€ 0,00	0 %
	Tipologia di finanziamenti già assegnati o identificati:	
Priorità (numerare i progetti presentati secondo un ordine prioritario - N. Progetto: 1, 2, 3, ...)	N. Progetto: 10	
Referente Progetto (Nome, Cognome, Amministrazione, Email, Tel.)	Ing. Giuseppe Sabini Dirigente Settore Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Giugliano in Campania giuseppe.sabini@comune.giugliano.na.it cell. 3355277302	

Referenti di contatto Città Metropolitana:

Arch. Rosa Pascarella, Ufficio di Direzione Generale - Tel. 0817949261

Dott.ssa Nada Gigli, Segreteria Sindaco e Direttore Generale - Tel. 0817946061

N.B. La scheda dovrà essere compilata digitalmente, firmata (anche in uno con le altre) con firma digitale del legale rappresentante e trasmessa congiuntamente ai progetti integrali a mezzo pec a cittametropolitana.na@pec.it.

**Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Ing. Giuseppe Sabini**

² Nel caso di progetto di cui al punto 1, lett. A) la tempistica sarà meglio definita, in accordo con Città Metropolitana, e sancita da apposite norme di Convenzione.

Nel caso di progetto di cui al punto 1, lett. B) è possibile anche non indicare la tempistica.

Nel caso di progetto di cui al punto 1, lett. C) indicare la data di inizio della prima fase oggetto del finanziamento già assegnato.

³ Come sopra.





COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA
Città Metropolitana di Napoli

**REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA
IN VIA CASACELLE E VIA PALMENTIELLO**

Studio di Fattibilità

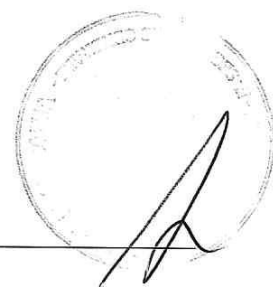
RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Ing. Giuseppe Sabini



INDICE

1. Premesse3
2. Breve descrizione degli interventi che si intendono realizzare3



RELAZIONE ILLUSTRATIVA

1. PREMESSE

L'intervento oggetto del presente Studio di Fattibilità è finalizzato alla realizzazione di un collettore fognario misto atto a convogliare le acque nere e di origine meteorica provenienti da un tratto di via Casacelle e da Via Palmentiello fino al collettore fognario ubicato lungo la Strada di Collegamento Giugliano-Parete.

La lunghezza di tale collettore fognario, che si diparte dalla rotatoria posta all'intersezione tra via Pigna e Via Casacelle per poi portarsi, dopo un percorso posto dapprima lungo via Casacelle per poi portarsi, in direzione Nord-Est, su una vecchia strada sterrata, poi lungo il prolungamento di Via Pigna e, quindi, lungo il tratto finale di Via Palmentiello, è di circa 1530 m. Esso sarà realizzato con tubazioni in PeAD spiralato.

2. BREVE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI CHE SI INTENDONO REALIZZARE

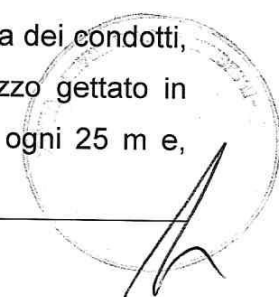
Il progetto prevede la realizzazione di un collettore fognario misto atto a convogliare le acque nere e di origine meteorica provenienti da un tratto di via Casacelle e da Via Palmentiello fino al collettore fognario misto ubicato lungo la Strada di Collegamento Giugliano-Parete.

La lunghezza di tale collettore fognario è di circa 1530 m.

Esso si diparte dalla rotatoria posta all'intersezione tra via Pigna e Via Casacelle per poi portarsi, dopo un percorso di circa 300 m ubicato lungo via Casacelle, dapprima su una vecchia strada sterrata che si sviluppa in direzione Nord-Est (avente una lunghezza di circa 500 m), poi lungo il prolungamento di Via Pigna (per una lunghezza di circa 360 m) e, quindi, per 370 m circa, lungo il tratto finale di Via Palmentiello.

Il collettore sarà realizzato con tubazioni in PeAD spiralato con Classe di Resistenza almeno SN8, e diametri compresi tra il DN 300 mm e il DN 1000 mm.

Allo scopo di favorire le operazioni di ispezione e di eventuale pulizia dei condotti, è prevista la realizzazione di un pozzetto di ispezione, in calcestruzzo gettato in opera e delle dimensioni planimetriche interne di 1.80 m × 1.80 m, ogni 25 m e,



comunque, in corrispondenza di ogni deviazione angolare e di rilevanti immissioni o derivazioni.

I chiusini che saranno utilizzati saranno in ghisa sferoidale, con dimensioni nette della luce di accesso pari a 0.75×0.75 m.

Lungo Via Casacelle, il Prolungamento di Via Pigna e il tratto finale di Via Palmentiello saranno realizzate coppie di griglie destinate alla raccolta e al successivo convogliamento, fino al collettore in progetto, delle acque di ruscellamento superficiale che affluiscono a tali tratti stradali.

Il Quadro economico degli interventi è così suddiviso (vedi la pagina successiva):

- Per Lavori,	€	1.066.700,00
- Per somme a disposizione:	€	433.300,00

Totale	€.	1.500.000,00
---------------	-----------	---------------------



QUADRO ECONOMICO

A - Lavori	
a.1) Importo Lavori	€ 1.066.700,00
a.2) Di cui oneri per la sicurezza	€ 53.335,00
Totale A lavori	€ 1.066.700,00
B - Somme a disposizione	
b.1) Imprevisti	€ 31.949,10
b.2) Incentivo per funzioni tecniche art.113 D.Lgs.50/2016 (2% di a.1)	€ 21.334,00
b.3) Importo Servizi Tecnici	€ 106.670,00
b.4) Contributo CNPAIA (4% di b.3)	€ 4.266,80
b.5) IVA sulle spese tecniche	€ 24.406,10
b.6) IVA sui lavori	€ 234.674,00
b.7) Spese di gara	€ 10.000,00
Totale B somme a disposizione	€ 433.300,00
TOTALE SPESA (A+B)	€ 1.500.000,00

Giugliano in Campania (NA),


Il Progettista
Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Ing. Giuseppe Sabini





COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA
Città Metropolitana di Napoli

**REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA
IN VIA CASACELLE E VIA PALMENTIELLO**

Studio di Fattibilità

QUADRO ECONOMICO

**Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Ing. Giuseppe Sabini**

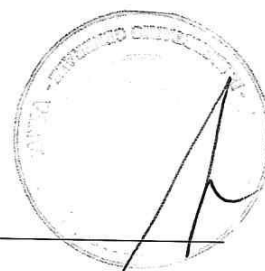


QUADRO ECONOMICO

A - Lavori	
a.1) Importo Lavori	€ 1.066.700,00
a.2) Di cui oneri per la sicurezza	€ 53.335,00
Totale A lavori	€ 1.066.700,00
B - Somme a disposizione	
b.1) Imprevisti	€ 31.949,10
b.2) Incentivo per funzioni tecniche art.113 D.Lgs.50/2016 (2% di a.1)	€ 21.334,00
b.3) Importo Servizi Tecnici	€ 106.670,00
b.4) Contributo CNPAIA (4% di b.3)	€ 4.266,80
b.5) IVA sulle spese tecniche	€ 24.406,10
b.6) IVA sui lavori	€ 234.674,00
b.7) Spese di gara	€ 10.000,00
Totale B somme a disposizione	€ 433.300,00
TOTALE SPESA (A+B)	€ 1.500.000,00

Giugliano in Campania (NA),


Il Progettista
Il Dirigente U.F. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Ing. Giuseppe Sabini





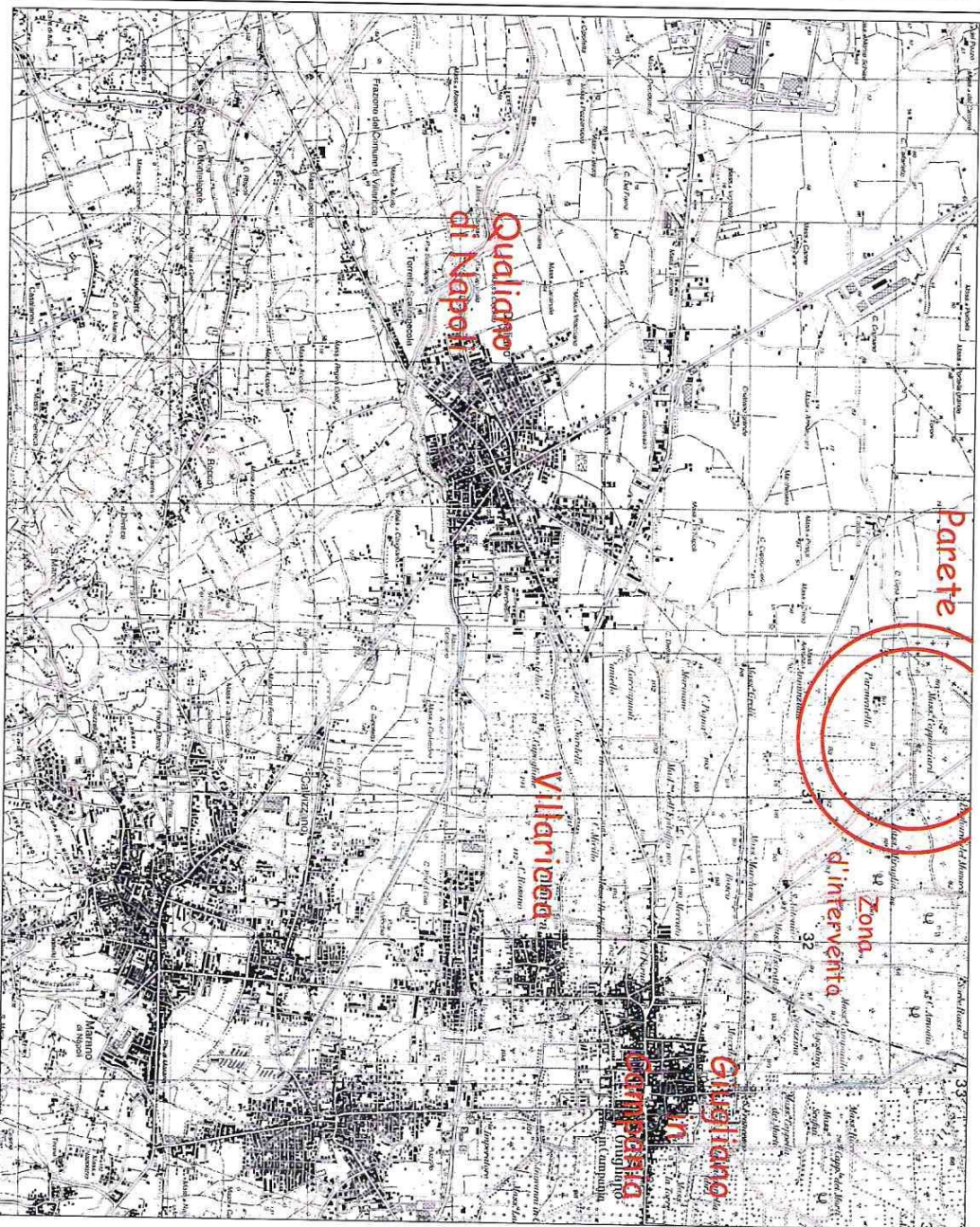
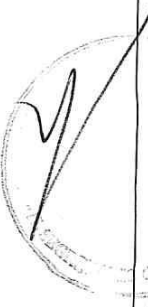
Comune di Giugliano in Campania
Città Metropolitana di Napoli

**Realizzazione della rete fognaria in Via
Casacelle e via Palmentello**
Studio di Fattibilità

T01	Corografia della zona d'intervento
Scala 1:25000	

L'Ufficio Tecnico Comunale
Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici
Inge. Giuseppe Sabini

Giugliano in Campania (NA), 14 Ottobre 2019





Comune di Giugliano in Campania
Città Metropolitan di Napoli

**Realizzazione della rete fognaria in via
Casacelle e via Palmantello**

Studio di Fattibilità

T02	Planimetria dello stato dei luoghi con indicazione dell'intervento
Scala 1:1.0000	

L'Ufficio Tecnico Comunale
**Il Dirigente U.P. Settore Ambiente
Lavori Pubblici**
Ingeg. Giuseppe Cabini

Giugliano in Campania (NA), 14 Ottobre 2019

