



Napoli, 09/10/2019

REALINPNAP – VG

Prot. n° 19282DEF0062

Spett.le

Comune di Giugliano in Campania

Settore Idrico, Fognario e Manutentivo

Corso Campano n. 200

80014 – Giugliano In Campania (NA)

RACCOMANDATA A MANO

**Oggetto: Contratto di Servizio rep. N. 42 del 18/06/2012
Previsioni estensione rete gas metano nell'ambito dei 50 Km. da
individuare a cura dell'Amministrazione. Determinazioni.**

La presente annulla e sostituisce le precedenti comunicazioni prot. n° 19191DEF0191 del
10/07/2019 e n° 19254DEF0196 del 11/09/2019.

In riferimento all'oggetto, alla Vs. precedente comunicazione prot. 81042 del 24/07/2019 ed ai successivi incontri e colloqui intercorsi ritrasmettiamo con la presente l'elenco delle strade da metanizzare per le quale è stata verificata dalla Scrivente la fattibilità tecnica.

La tabella che segue riporta le strade individuate e gli interventi previsti, rappresentati in n° 26 schede grafiche (da A37 a A55, da A57 a A63 allegate).

N° scheda	Indirizzo	Sviluppo (m.)
A37	Via Sagrè Via Spallanzani	340,00
A38	Via San Lorenzo Via Sant'Agostino Via Santa Teresa D'avila	365,00
A39	Via Bosco a Casacelle	429,00
A40	Via Malpighi	172,00
A41	Via Nicolò Paganini Via Durante Via Sorbe Rosse	741,00
A42	Via Monacelle Vico Congrega Vico Meridiana	180,00
A43	Via Seneca Via Vecchio Alveo	242,00
A44	Via Pagliaio del Monaco Via Arco S. Antonio (estensione) Via Comunale Palmetiello	2.350,00

Polo NAPOLI – Traversa Benedetto Brin, 12 – 80142 Napoli
PEC polocampania@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.

Sede Sociale in Torino. Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.

Registro Imprese di Torino - Codice Fiscale e Partita IVA 00489490011 – R.E.A. Torino n. 1082

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.



A45	Via Salvo D'acquisto e Via Cairoli	210,00
A46	Località S.Vito 35/16 (Signorelle)	355,00
A47	Via F. Cilea Vico Gelso	504,00
A48	Vico D'ausillo Via del Forno	153,00
A49	Via Fra Vincenzo Cecere	90,00
A50	Via San Sebastiano	160,00
A51	Via Traversa S. Antonio	484,00
A52	Via Giuglianiello (tratto da via Carducci a Via Leopardi) Via I. Nievo	265,00
A53	Via Selva Piccola	1.013,00
A54	Via SS. Felice e Crescenzo Via S. Alessio	235,00
A55	Via per Barracano Circumvallazione Esterna 1° raddoppio	926,00
A57	Via Selicelle	330,00
A58	Via Lago Patria raddoppio	3.527,00
A59	Via Domiziana 1° tratto	1.920,00
A60	Via Domiziana 2° tratto	2.800,00
A61	Via Orsa Maggiore Via Stella Maris Via Licola Mare	2.765,00
A62	Via Ripuaria	2.800,00
A63	Via Torre degli Incurabili (Vicinale) Via Rannola	3.041,00
	Totale estensioni	26.397,00

Confermiamo inoltre che nel corso della verifica della fattibilità tecnica degli interventi da Voi individuati sono stati rilevati ulteriori interventi consequenziali da parte della Scrivente che costituiscono necessari potenziamenti ed annellamenti della rete esistente indispensabili al miglior funzionamento fluidodinamico della rete gas.

L'ulteriore tabella che segue riporta gli interventi individuati dalla Scrivente, rappresentati in n° 3 schede grafiche (da A66, A68 e A69, allegate).




N° scheda	Indirizzo	Sviluppo (m.)
A66	via Romagnosi	118,30
	Via Colonne	300,00
	Via Agazzi	156,30
	Via Montessori	28,70
A68	Via del Sagittario	134,80
	Via dell'Acquario	84,50
	Via degli Innamorati	43,00
A69	Via Marchesella	357,90
	Via Tolomeo	103,70
Totale potenziamenti , anellamenti		1.327,20

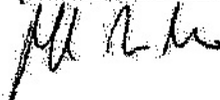
In sintesi sono stati individuati complessivamente gli interventi meglio rappresentati nelle richiamate schede grafiche che andranno a corredare l'atto deliberativo di approvazione degli interventi di cui al Piano Industriale per un totale di m. 27.724,20 di posa condotte.

Si resta in attesa dell'atto deliberativo di approvazione.

Distinti saluti.

ITALGAS RETI SPA
POLO NAPOLI
Il Responsabile

(Raffaele De Marco)



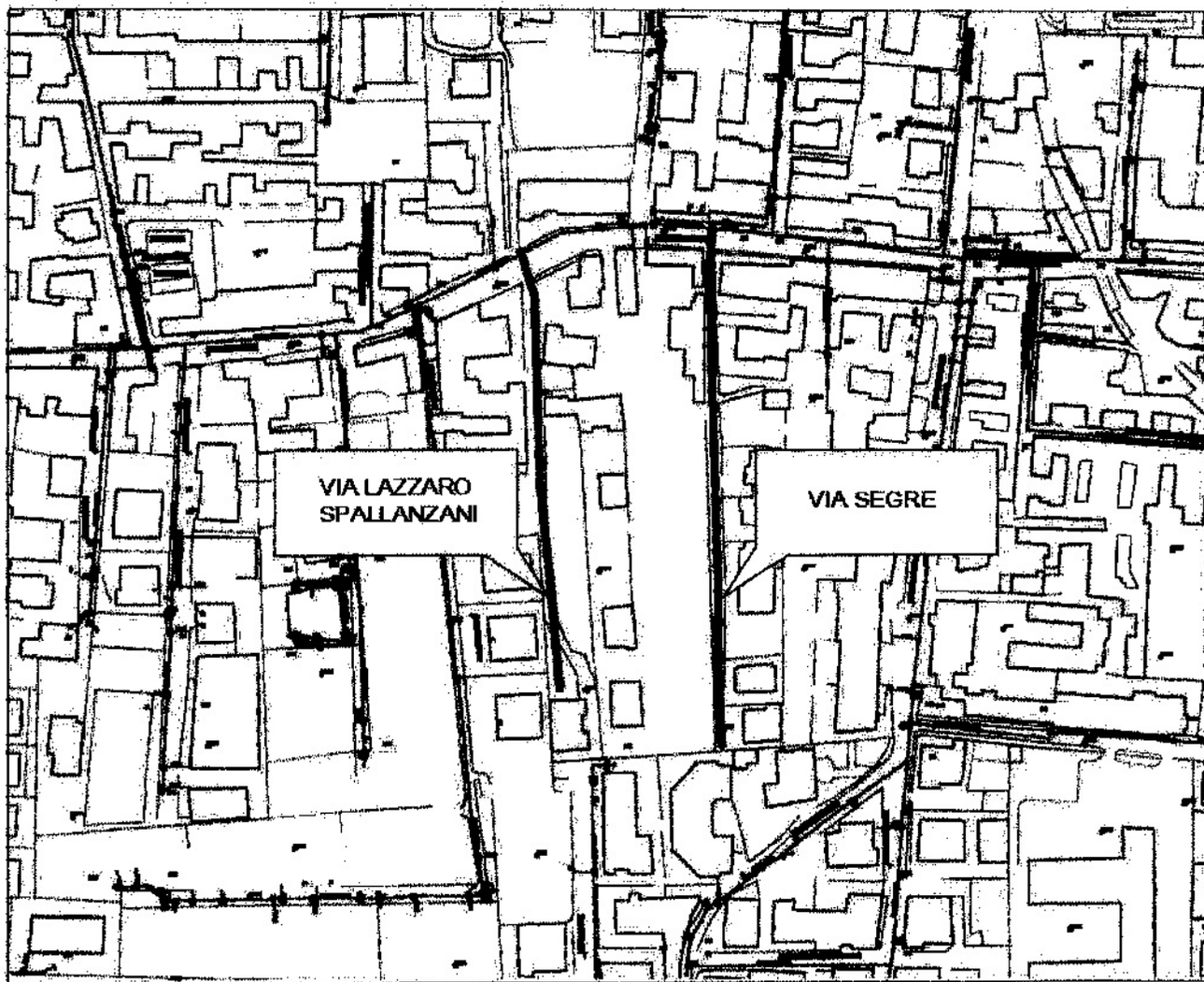
All. n° 29 schede grafiche c.s.d.



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete via Segrè – via Lazzaro Spallanzani	Scheda A37

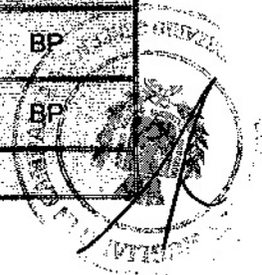
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Segrè e via Lazzaro Spallanzani.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **340 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Segrè	De 125	Pead	180	Asfalto	BP
Via L. Spallanzani	De 125	Pead	160	Asfalto	BP
Totale			340		

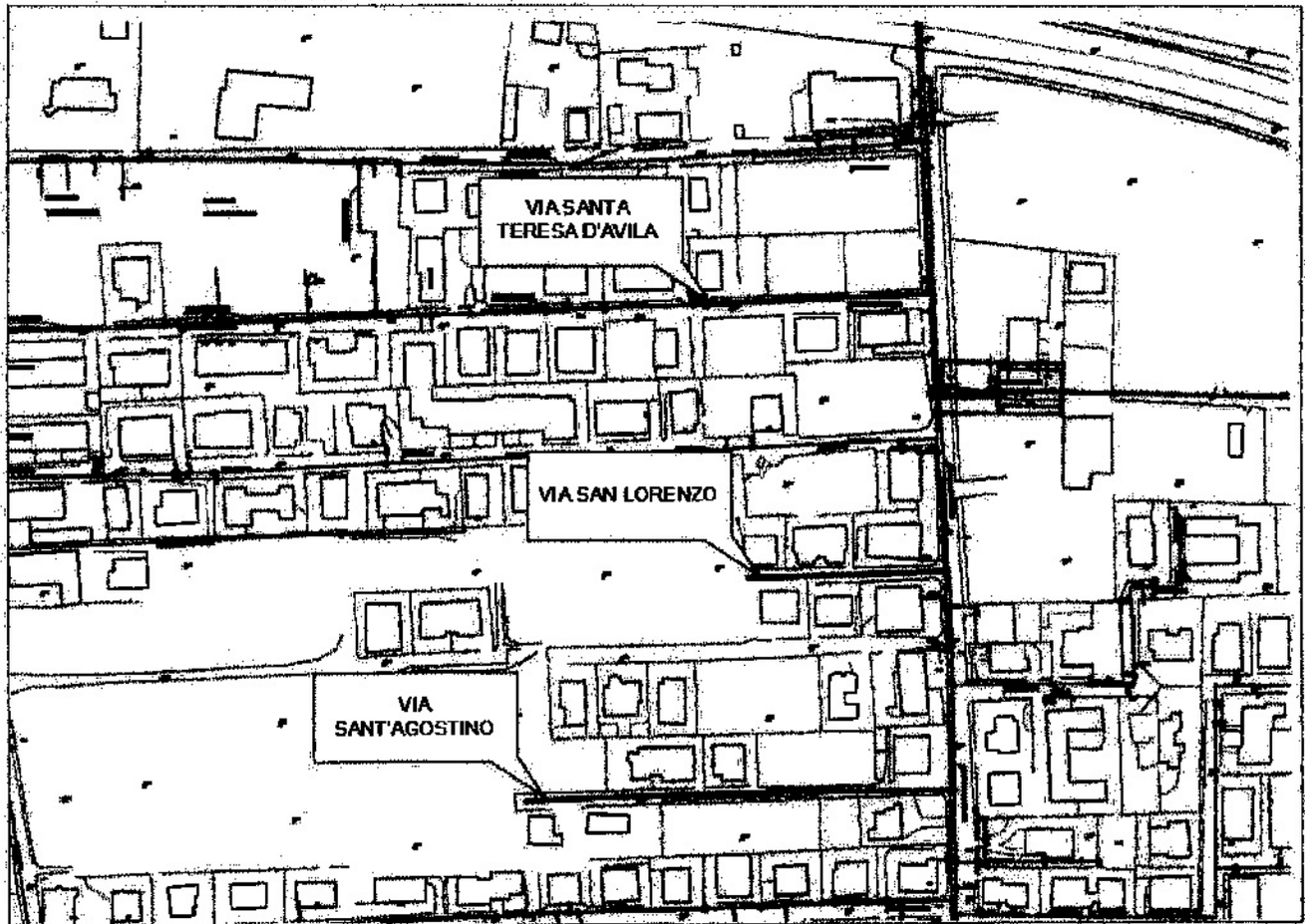


**Estensione rete via San Lorenzo – via
Sant'Agostino – via Santa Teresa
D'Avila**

Scheda A38

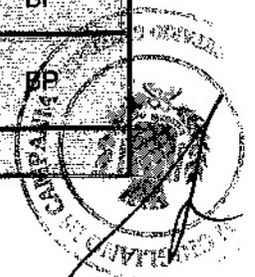
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di San Lorenzo, Sant'Agostino, Santa Teresa D'Avila.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **365 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via San Lorenzo	De 125	Pead	80	Asfalto	BP
Via Sant'Agostino	De 125	Pead	183	Asfalto	BP
Via Santa Teresa D'avila	De 125	Pead	102	Asfalto	BP
Totale			365		

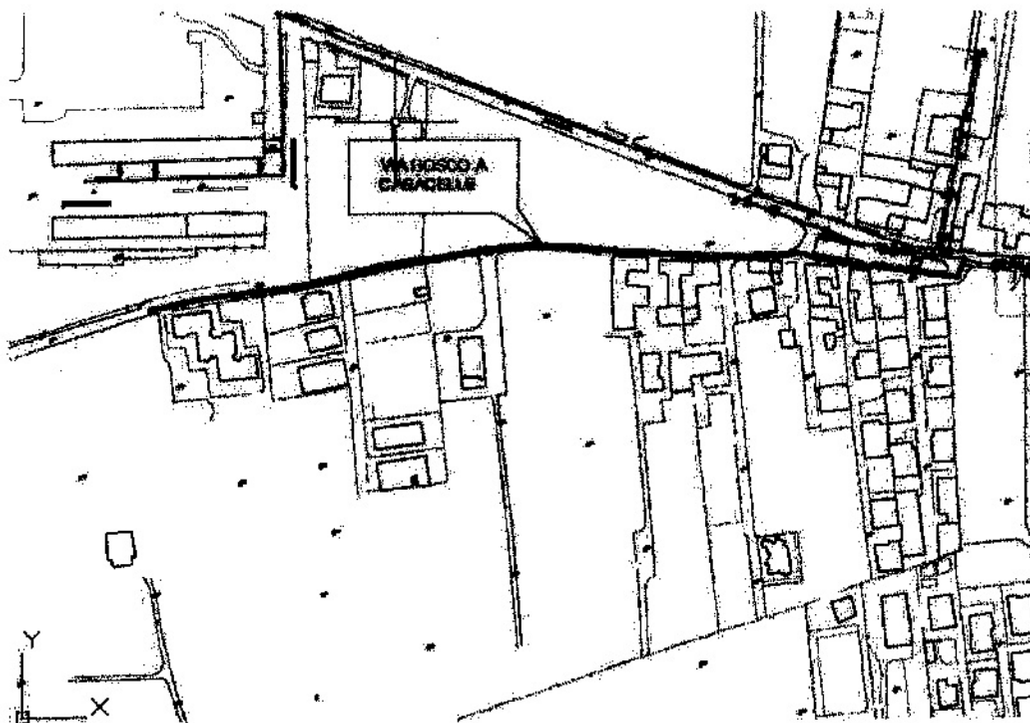


**Estensione rete via Bosco a Casacelle
traverse dalla 1° alla 7°**

Scheda A39

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas in via Bosco a Casacelle.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **429 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe prestaoria
Via Bosco a Casacelle	De 90	Pead	429	Asfalto	MPB
Totale			429		



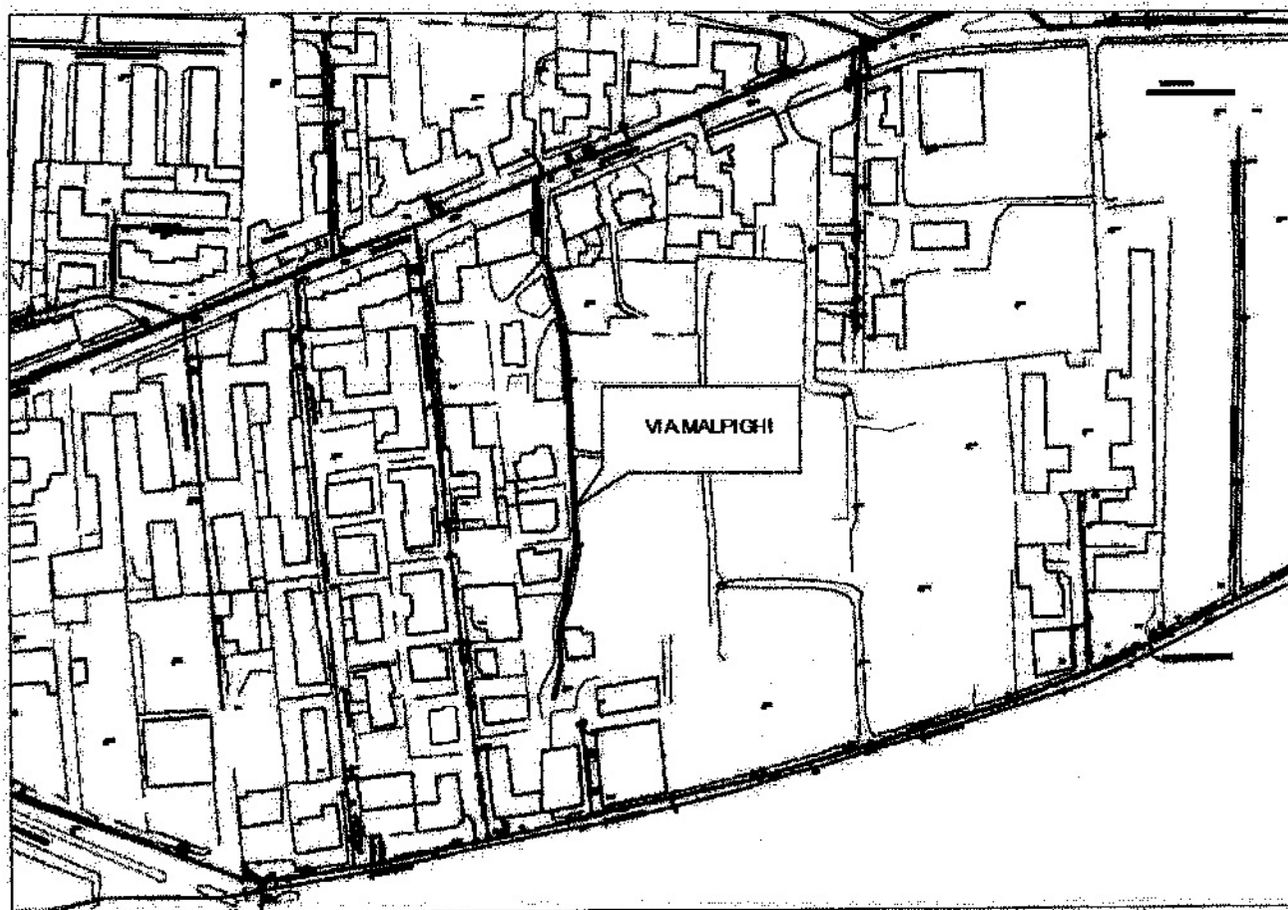
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete via Malpighi

Scheda A40

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Malpighi.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 172 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Malpighi	De 125	Pead	172	Asfalto	BP
Totale			172		



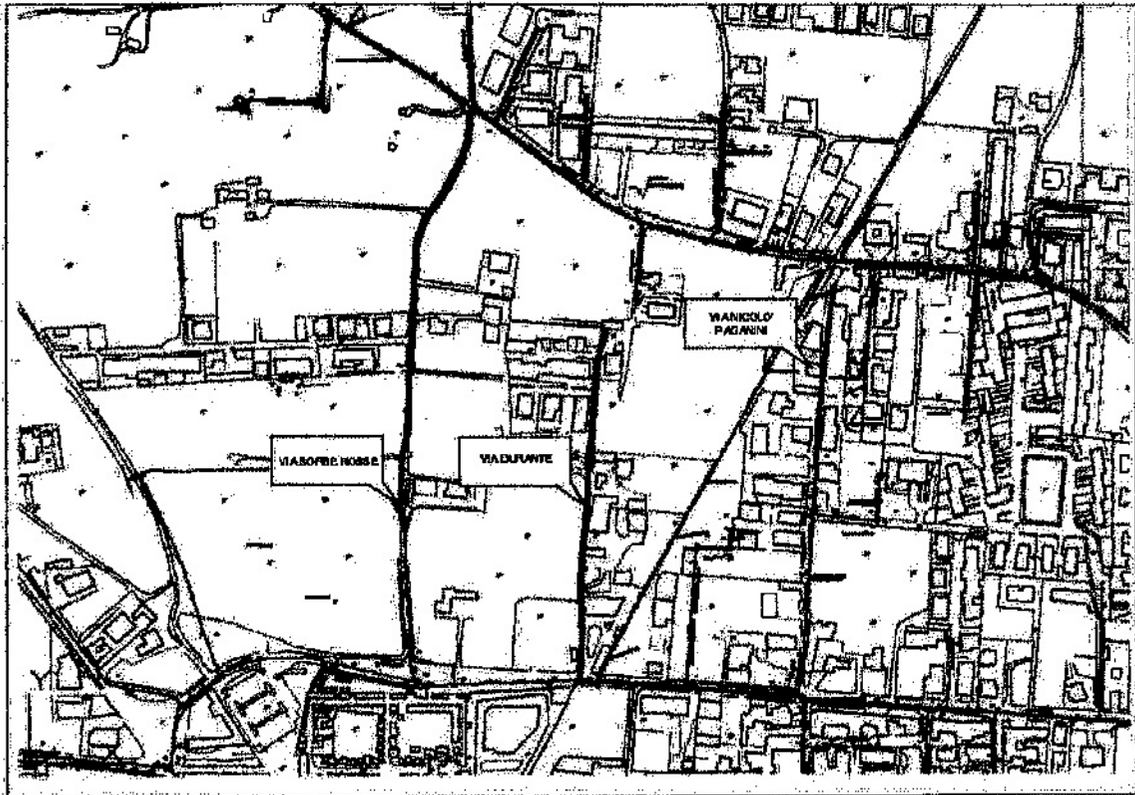
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete via Nicolò Paganini – Via
Arcangelo Corelli- Via Durante- Via Sorbe Rosse

Scheda **A41**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Nicolò Paganini, Via Durante, Via Sorbe Rosse.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **741 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Nicolò Paganini	De 125	Pead	140	Asfalto	BP
Via Durante	De 90	Pead	270	Asfalto	MPB
Via Sorbe Rosse	De 90	Pead	331	Asfalto	MPB
Totale			741		



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete via Monacelle, Vico Congrega, Vico Meridiana	Scheda A42

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Monacelle, Vico Congrega, Vico Meridiana.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 180 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Monacelle	De 125	Pead	76	Asfalto	BP
Vico Congrega	De 90	Pead	55	Asfalto	BP
Via Meridiana	De 90	Pead	49	Asfalto	BP
Totale			180		



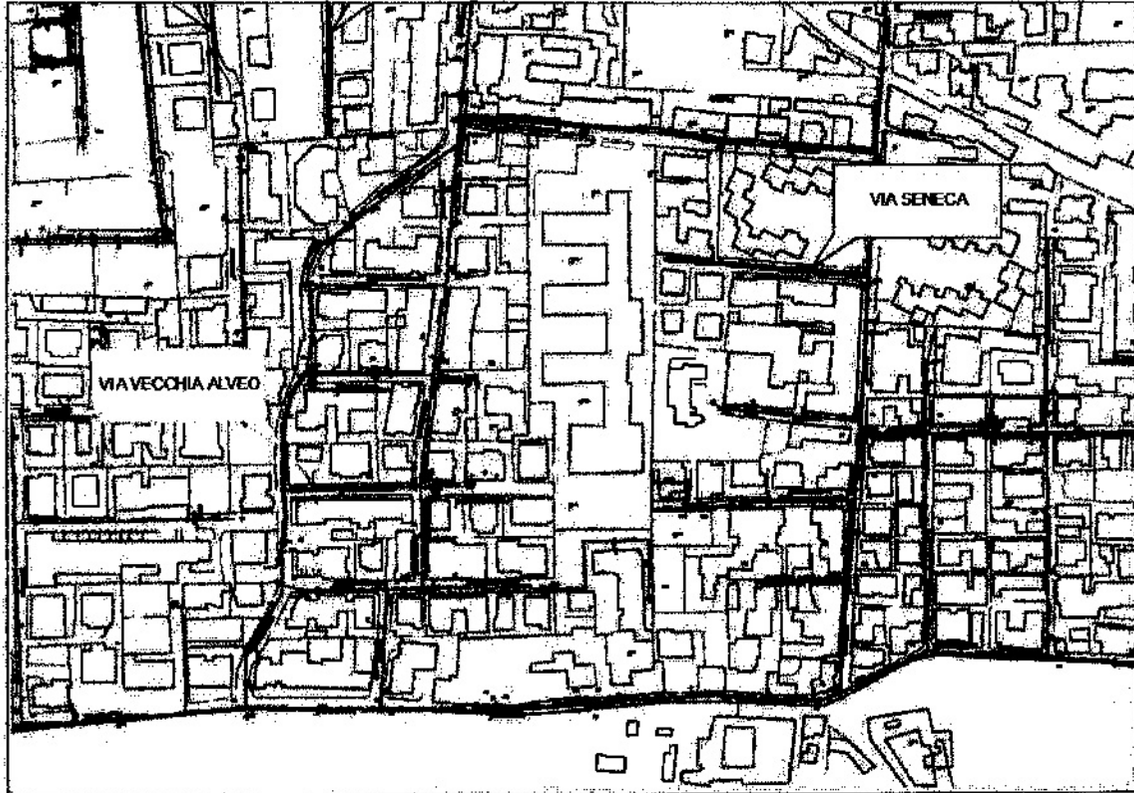
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete via Seneca , Via Vecchio Alveo

Scheda A43

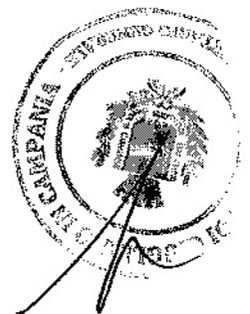
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Seneca, Via Vecchio Alveo.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 242 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripietino	Classe pressione
Via Seneca	De 125	Pead	105	Asfalto	BP
Via Vecchio Alveo	De 125	Pead	137	Asfalto	BP
Totale			242		



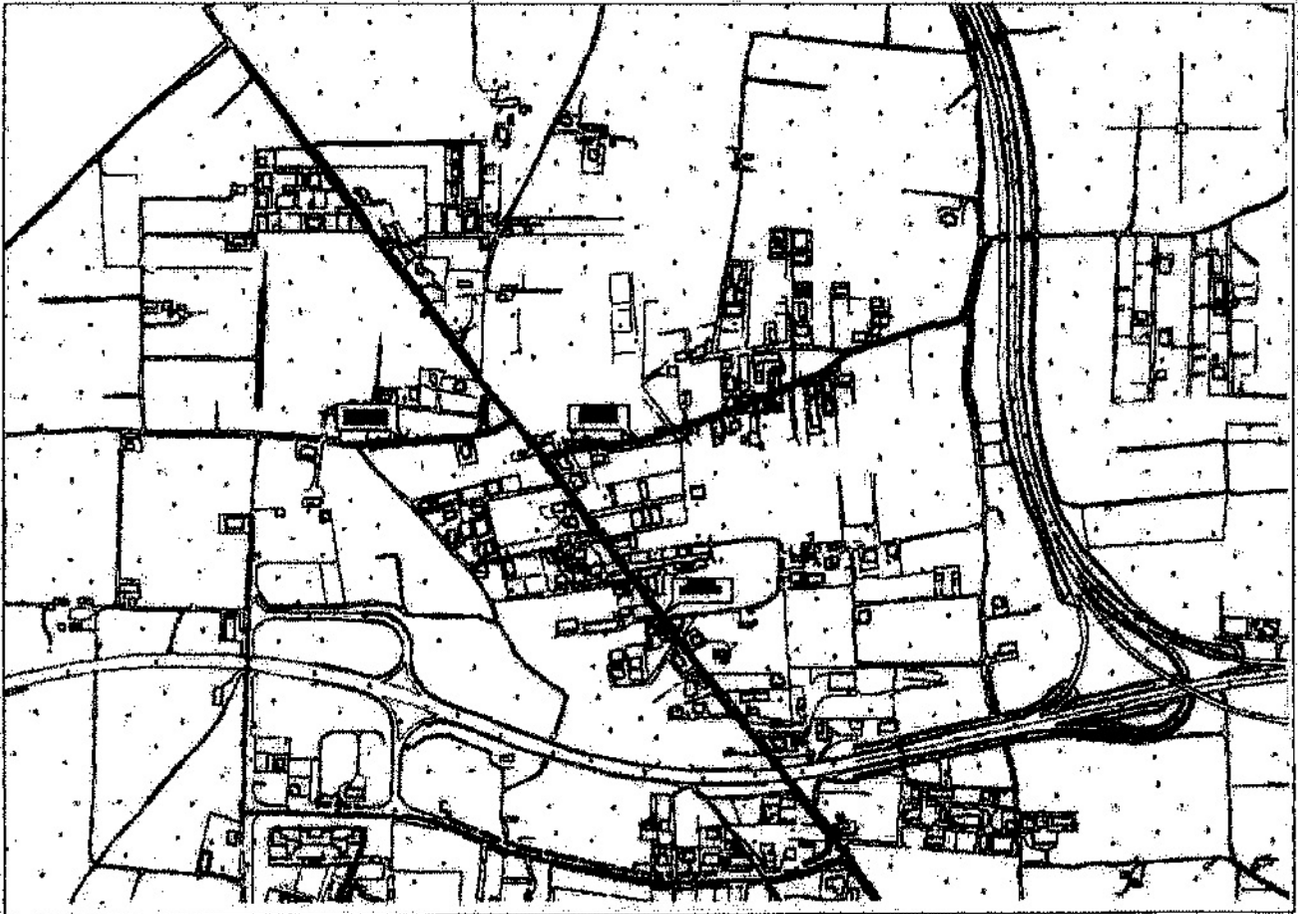
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete via Pagliaio del Monaco, via Arco
Sant'Antonio, Via Comunale Palmentiello

Scheda **A44**

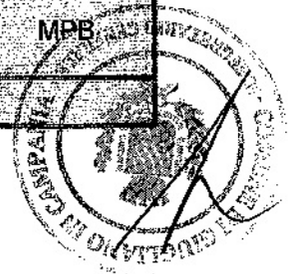
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Pagliaio del monaco, Via Arco Sant'Antonio, Via Comunale Palmentiello.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **2.350 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressione
Via Pagliaio del Monaco	De 125	Pead	600	Asfalto	MPB
Via Arco Sant'Antonio	De 125	Pead	1.500	Asfalto	MPB
Via Comunale Palmentiello	De 125	Pead	250	Asfalto	MPB
Totale			2.350		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete via Fratelli Cairoli, via Salvo
D'Acquisto

Scheda **A45**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di via Fratelli Cairoli, Via Salvo D'Acquisto.
L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di
210 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Fratelli Cairoli	De 125	Pead	65	Asfalto	BP
Via Salvo D'Acquisto	De 125	Pead	145	Asfalto	BP
Totale			210		



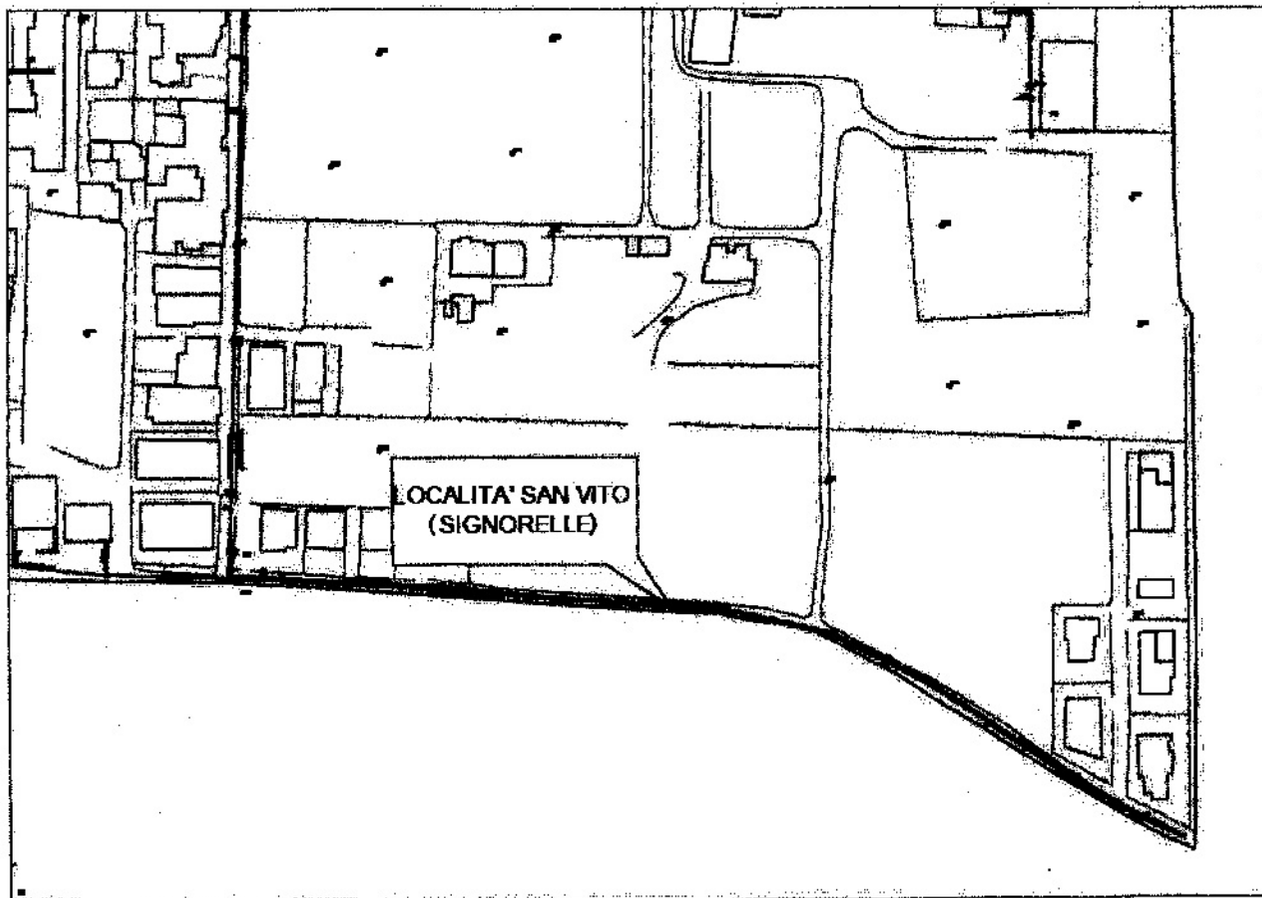
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Località San Vito 35/16
(Signorelle)

Scheda **A46**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Località San Vito 35/16 (Signorelle).

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **355 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Località San Vito 35/16 (Signorelle)	De 180	Pead	355	Asfalto	BP
Totale			355		



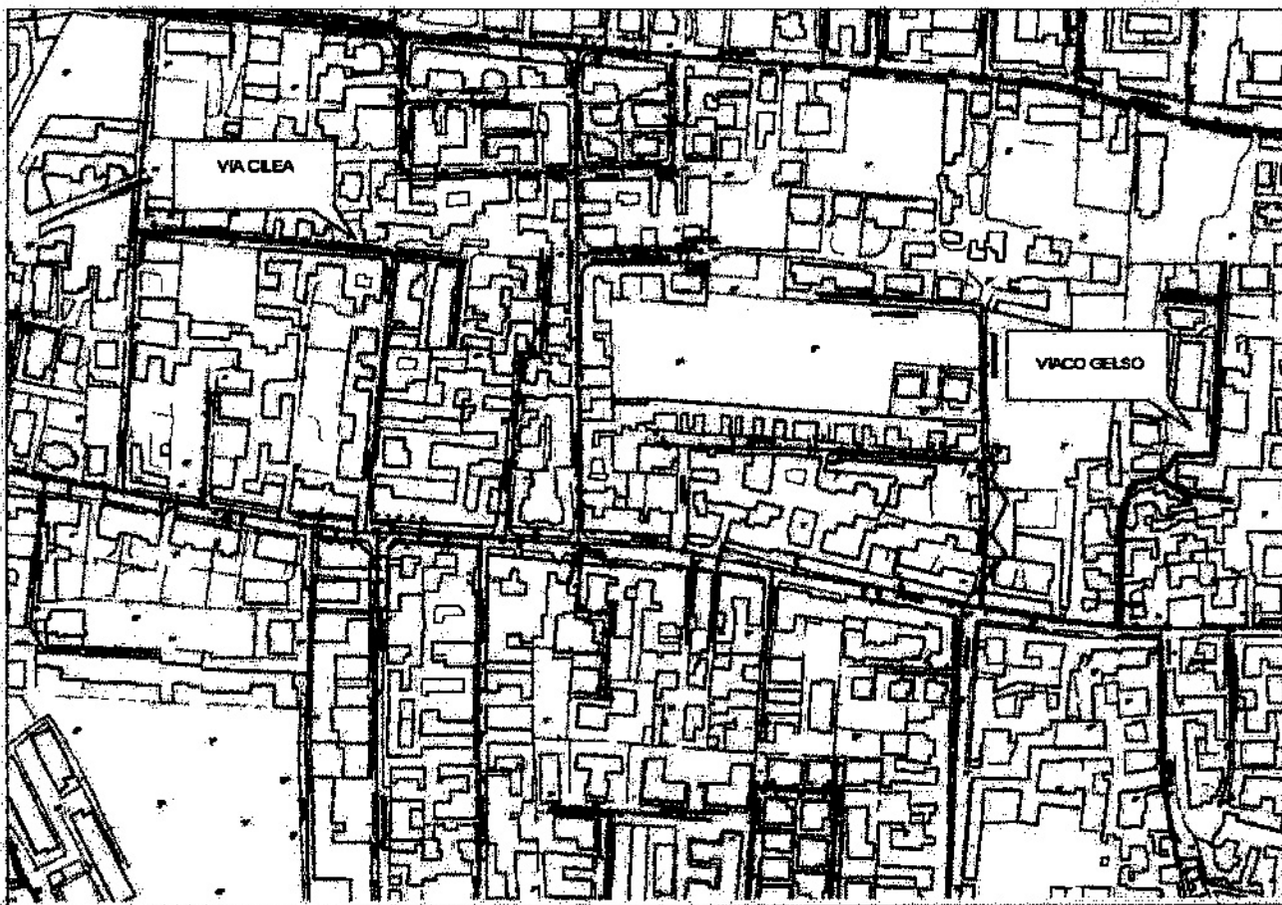
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Cilea, Via Gelso

Scheda **A47**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Cilea, via Gelso.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 504 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressione
Via Cilea	De 125	Pead	200	Asfalto	BP
Via Gelso	De 125	Pead	304	Asfalto	BP
Totale			504		



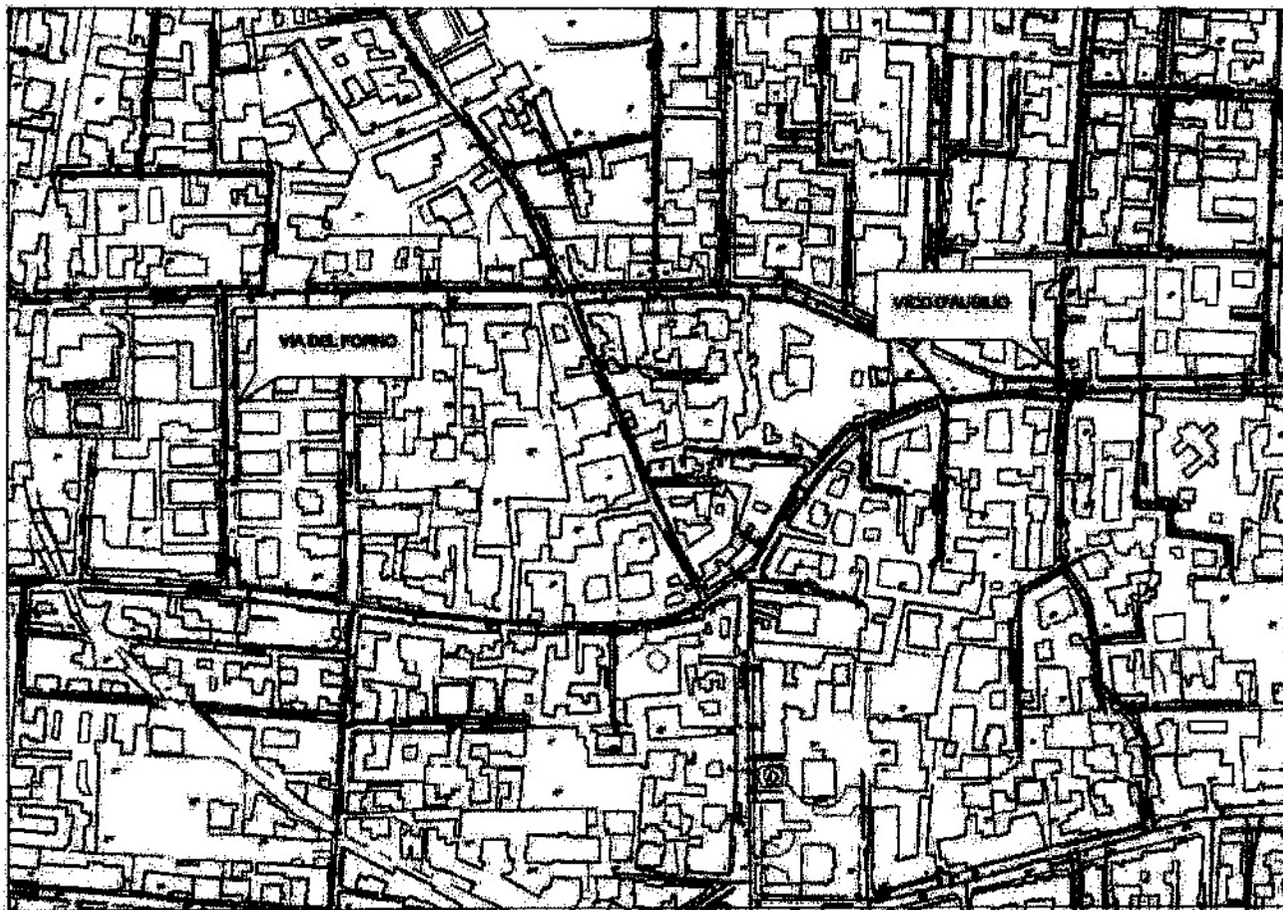
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Vico D'Ausilio, Via del Forno

Scheda A48

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via D'ausilio, via del Forno.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 153 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Vico D'Ausilio	De 90	Pead	68	Asfalto	BP
Via del Forno	De 90	Pead	85	Asfalto	BP
Totale			153		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Fra Vincenzo Cecere

Scheda **A49**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Fra Vincenzo Cecere.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **90** m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripetitivo	Classe pressoria
Via Fra Vincenzo Cecere	De 90	Pead	90	Asfalto	BP
Totale			90		



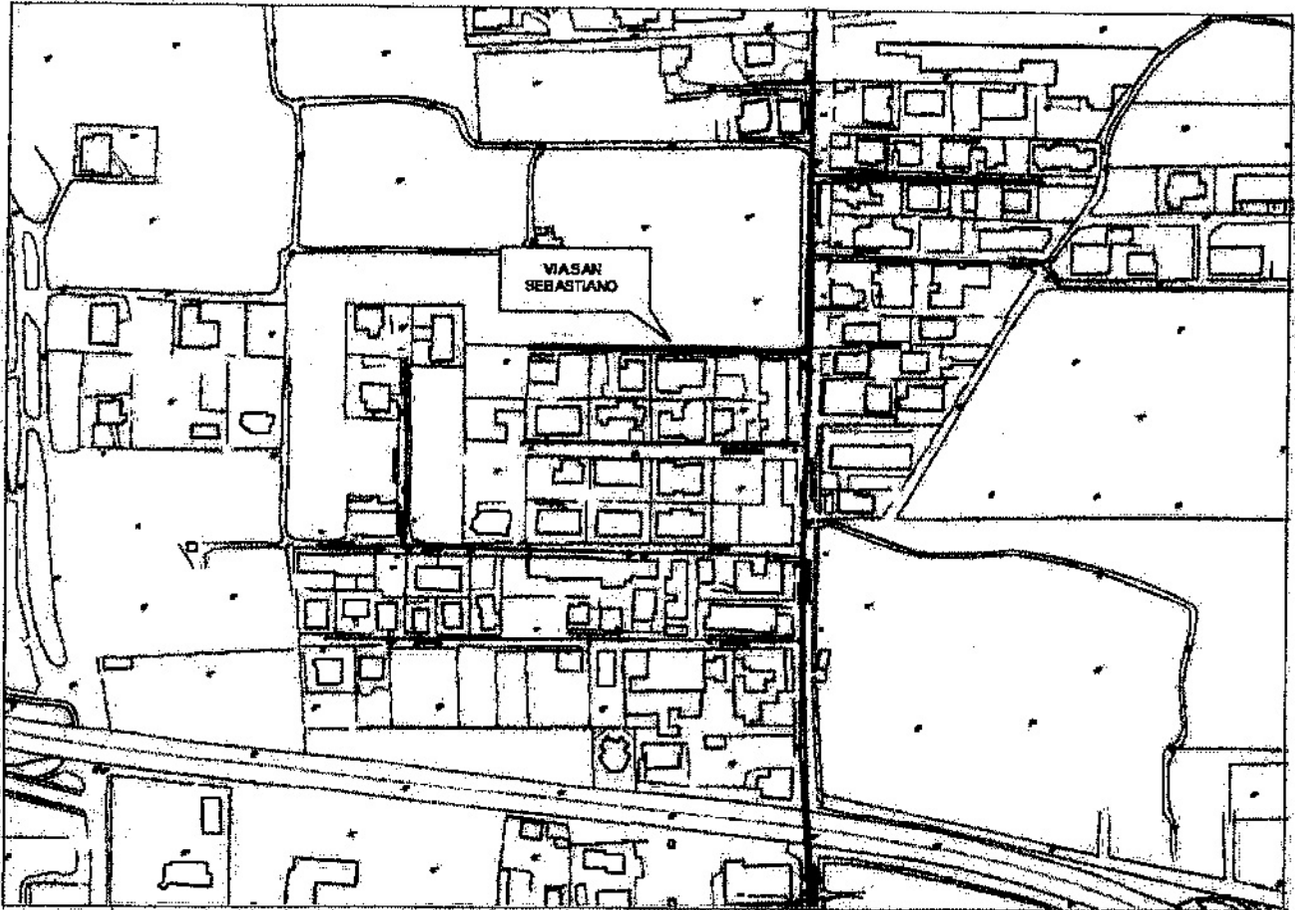
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via San Sebastiano

Scheda A50

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via San Sebastiano.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 160 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressione
Via San Sebastiano	De 90	Pead	160	Asfalto	BP
Totale			160		



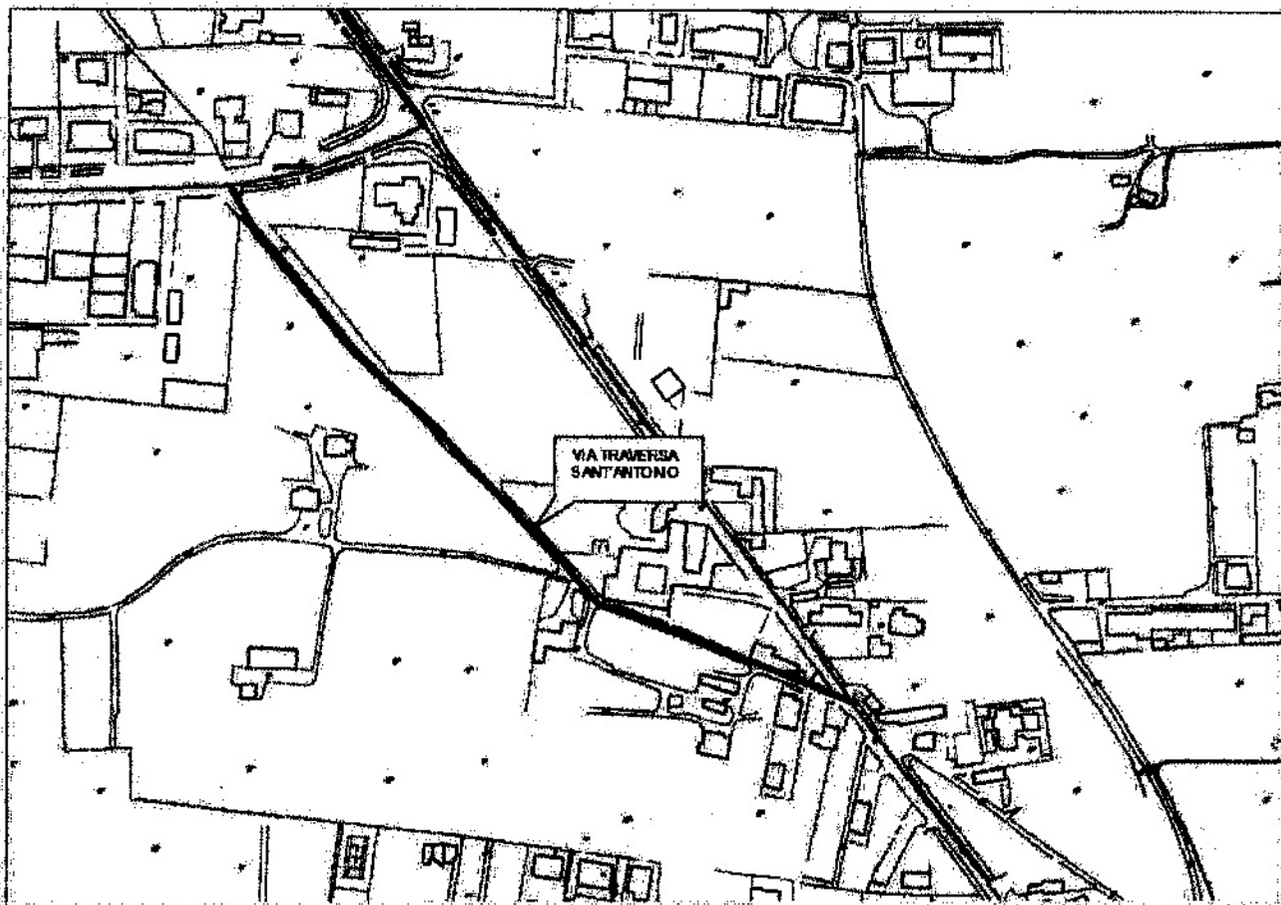
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Traversa Sant'Antonio

Scheda **A51**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Traversa Sant'Antonio.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **484 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Traversa Sant'Antonio	De 125	Pead	484	Asfalto	MPB
Totale			484		



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete Via Giuglianiello, via Ippolito Nievo	Scheda A52

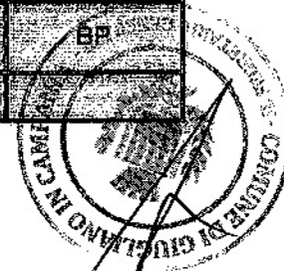
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Giuglianiello, via Ippolito Nievo.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **265 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Giuglianiello	De 125	Pead	65	Asfalto	BP
Via Ippolito Nievo	De 125	Pead	200	Asfalto	BP
Totale			265		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Selva Piccola

Scheda **A53**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Selva Piccola.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **1.013 m.**



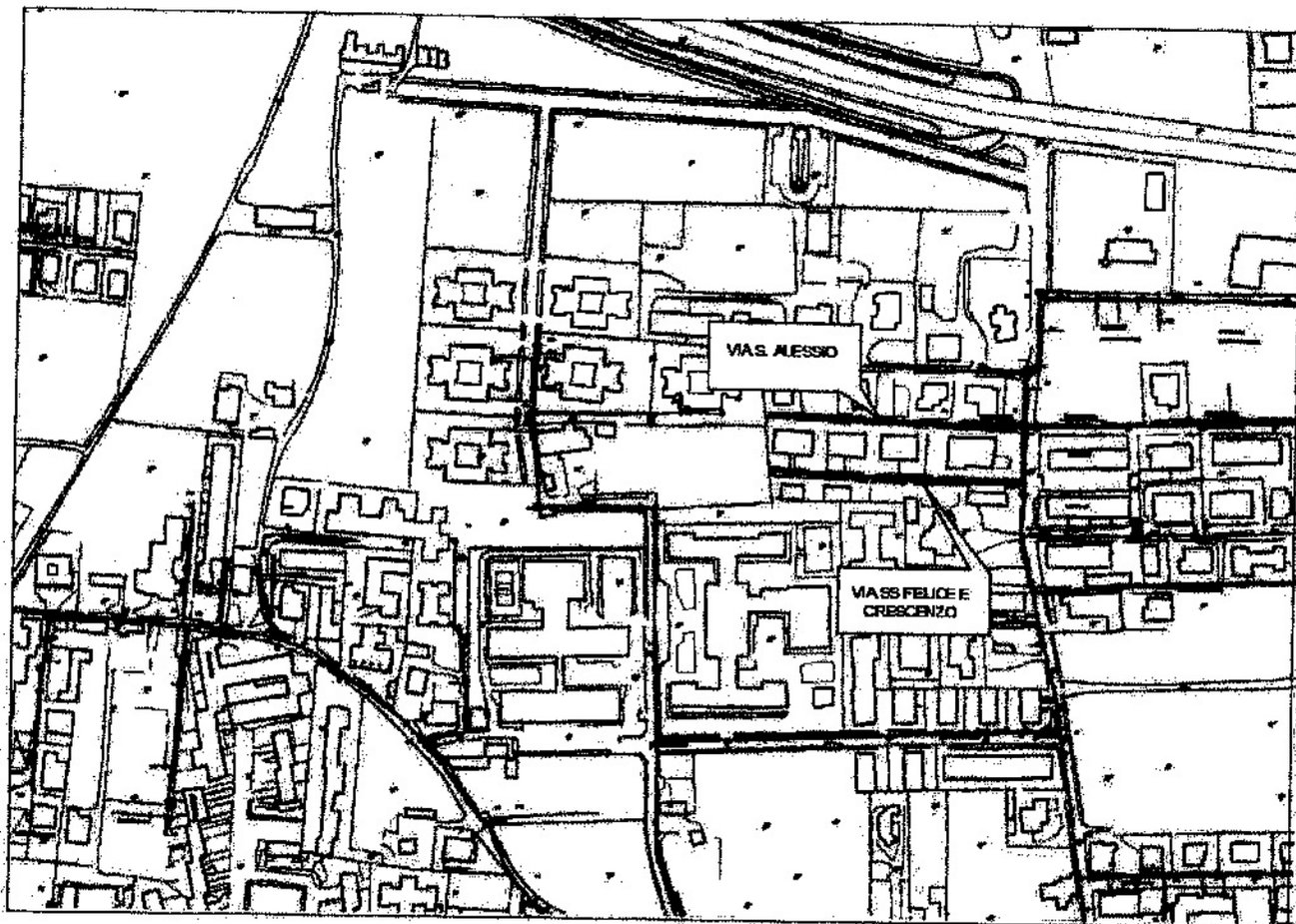
La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressione
Via Selva Piccola	De 125	Pead	1.013	Asfalto	MPB
Totale			1.013		



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete Via SS Felice e Crescenzo , Via S. Alessio	Scheda A54

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via SS Felice e Crescenzo, Via S. Alessio.
L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **235 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via SS Felice e Crescenzo	De 90	Pead	140	Asfalto	BP
Via S. Alessio	De 90	Pead	95	Asfalto	BP
Totale			235		



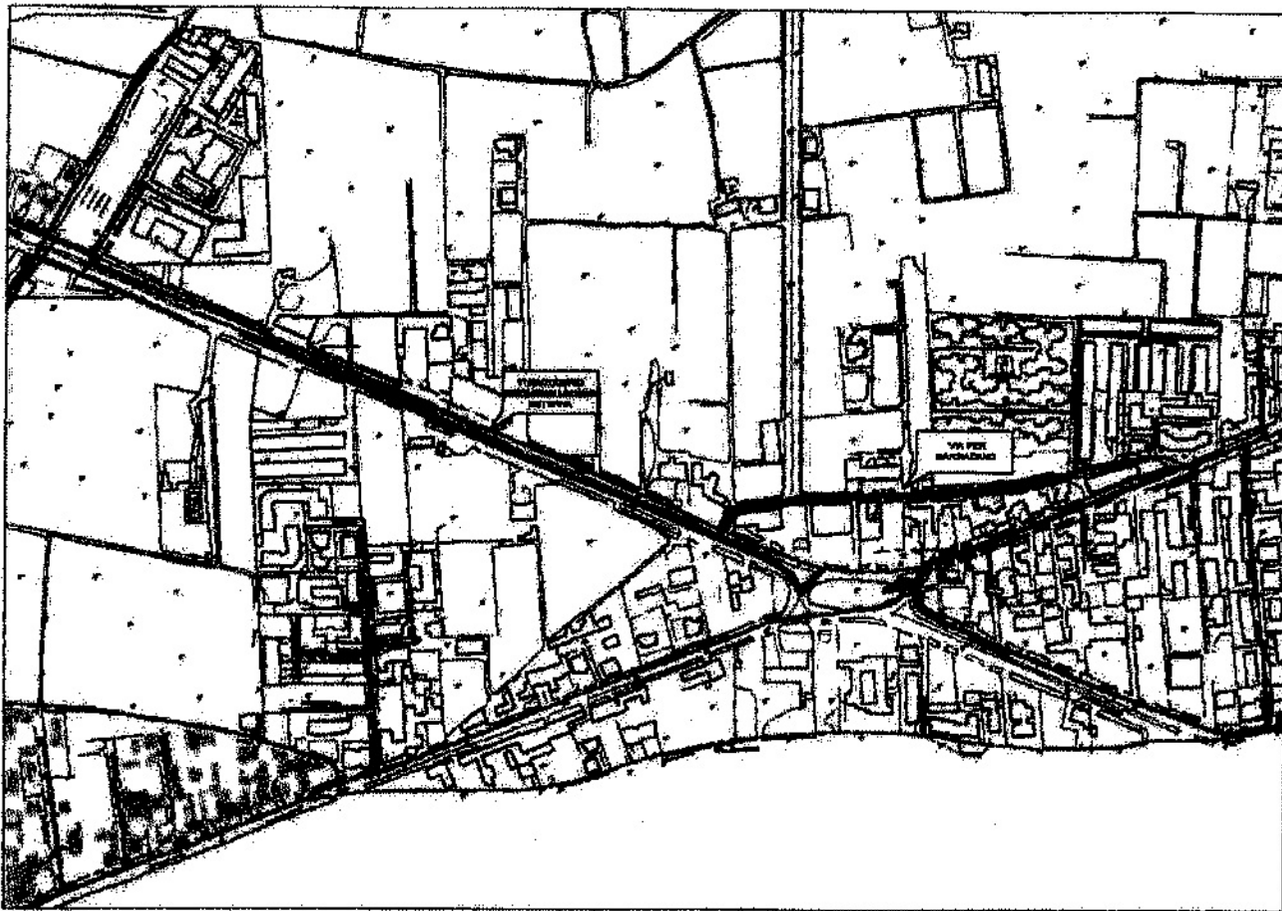
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via per Barracano

Scheda **A55**

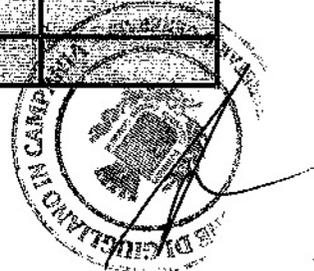
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via per Barracano, 1° raddoppio Circumvallazione Esterna.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **926 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via per Barracano	De 90	Pead	333	Asfalto	MPB
Raddoppio Circ. Esterna	De 90	Pead	596	Asfalto	MPB
Totale			926		



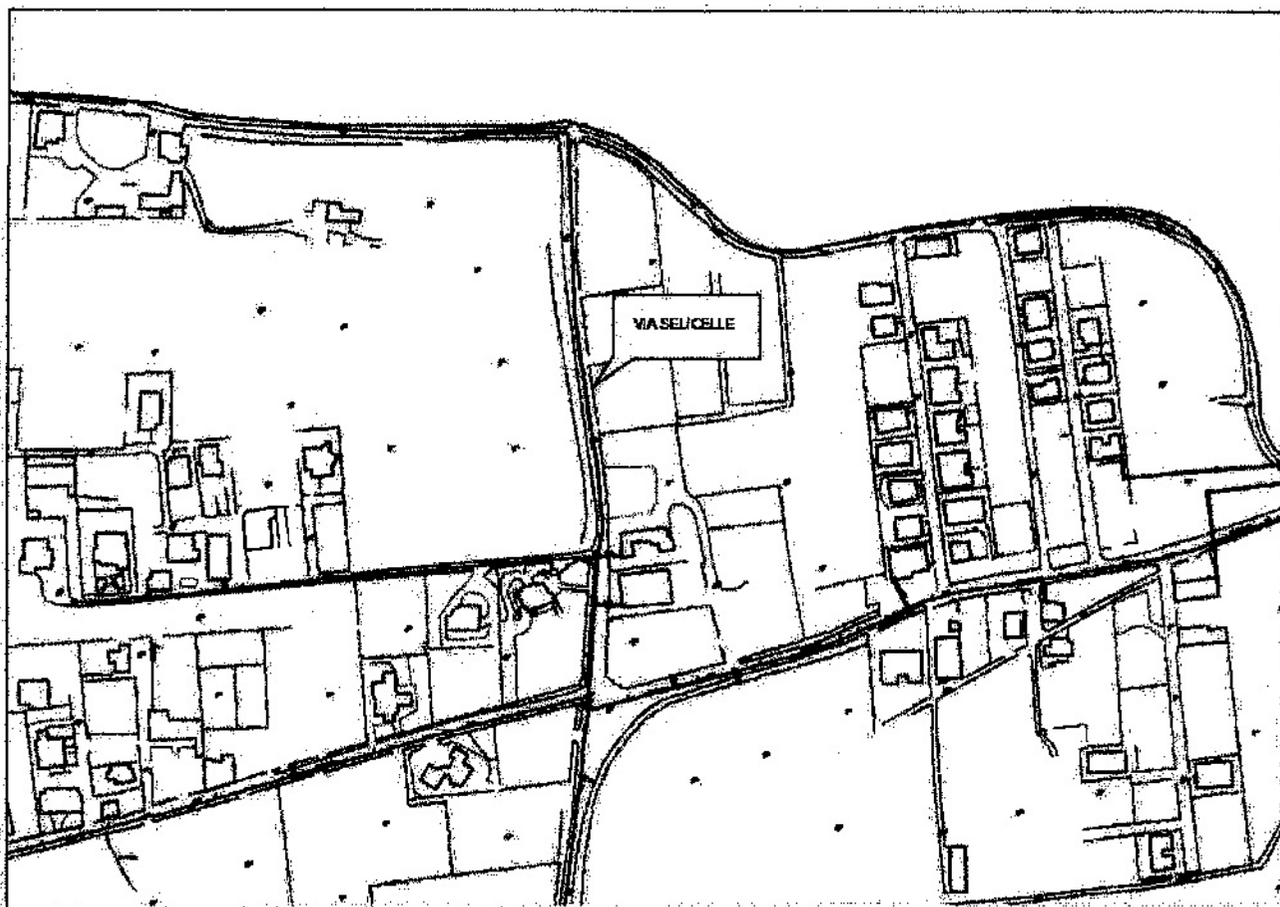
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Selicelle

Scheda **A57**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Selicelle.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **330m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe prestoria
Via Selicelle	De 125	Pead	330	Asfalto	BP
Totale			330		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Lago Patria raddoppio

Scheda **A58**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Lago Patria raddoppio, via Lago Patria. L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **3.527 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Lago Patria raddoppio	De 90	Pead	3.527	Asfalto	MPB
Totale			3.527		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Domiziana 1° tratto

Scheda **A59**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Domiziana 1°tratto.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **1.920m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Domiziana 1° tratto	De 180	Pead	1.920	Asfalto	MPB
Totale			1.920		



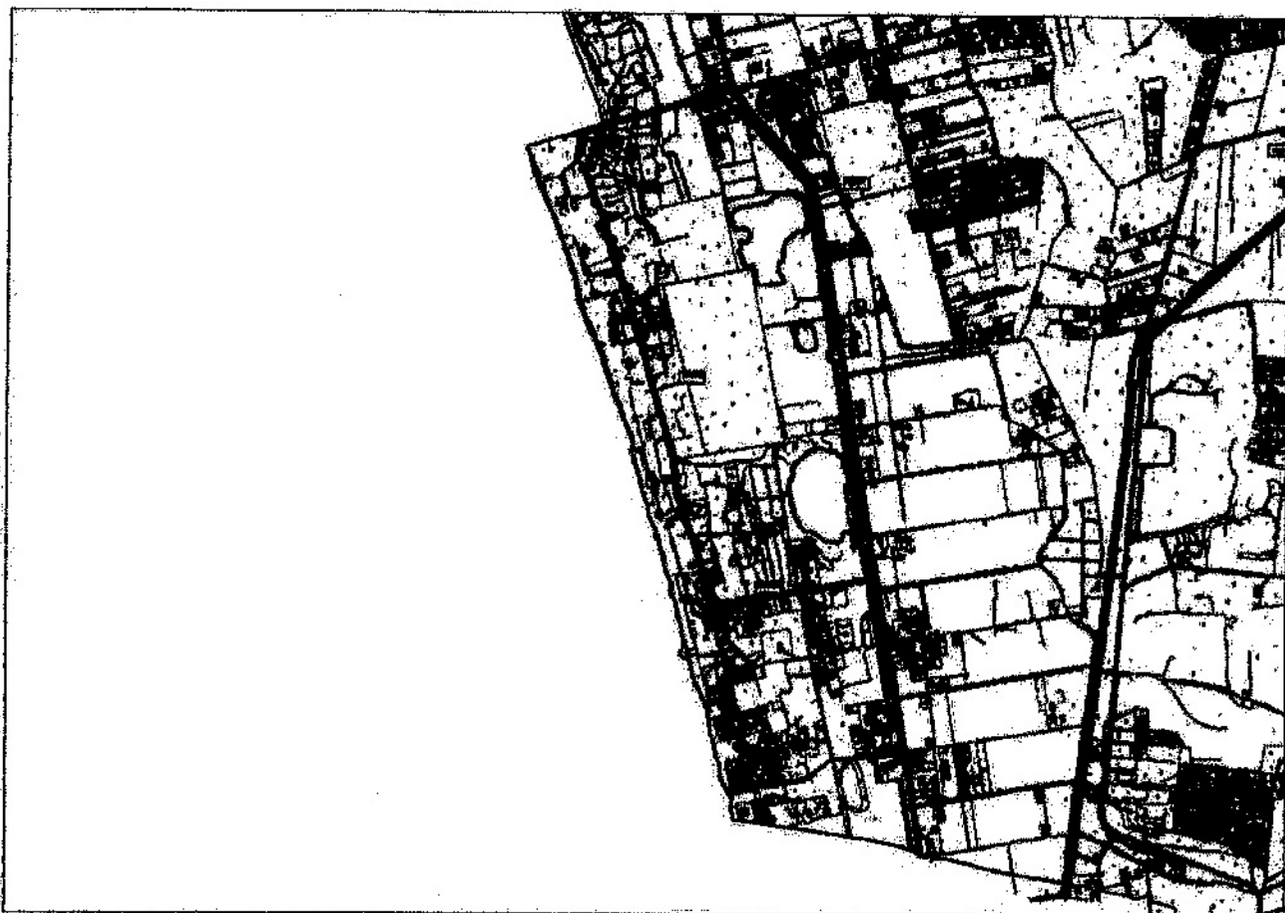
**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Domiziana 2° tratto

Scheda A60

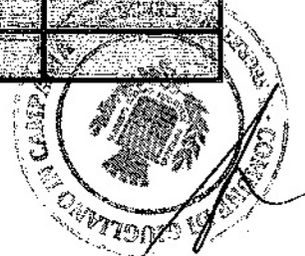
Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Domiziana 2°tratto.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **2.800m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Domiziana 2° tratto	De 180	Pead	2800	Asfalto	MPB
Totale			2.800		



**SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Orsa Maggiore, Via Stella
Maris, Via Licola Mare

Scheda **A61**

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Orsa Maggiore, Via Stella Maris, Via Licola Mare.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **2.765m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

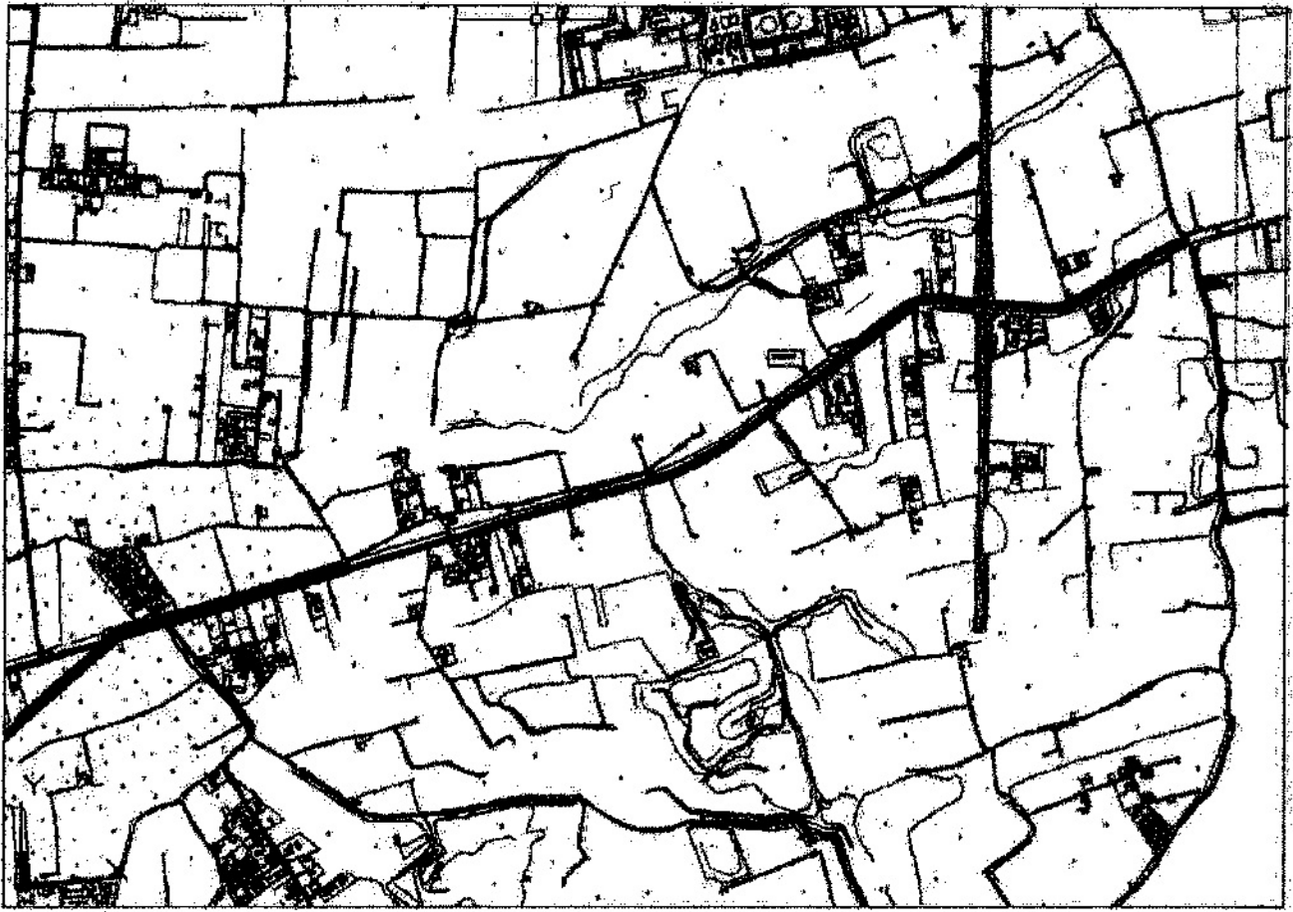
TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe prestoria
Via Orsa Maggiore	De 125	Pead	480	Asfalto	MPB
Via Licola Mare	De 125	Pead	1735	Asfalto	MPB
Via Stella Maris	De 125	Pead	570	Asfalto	MPB
Totale			2.765		



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete Via Ripuaria	Scheda A62

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Ripuaria.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di 2.800m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressorio
Via Ripuaria	De 180	Pead	2800	Asfalto	MPB
Totale			2.800		



SCHEDA TECNICA DI ESTENSIONE A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete Via Vicinale Torre degli Incurabili, Via Rannola	Scheda A63

Questo intervento prevede l'alimentazione a Gas di Via Vicinale Torre degli Incurabili, Via Rannola.

L'intervento consiste nella posa di nuove condotte in polietilene., per una lunghezza totale di **3.041m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Vicinale Torre degli Incurabili	De 125	Pead	1182	Asfalto	MPB
Via Rannola	De 90	Pead	1859	Asfalto	MPB
Totale			3.041		



SCHEDA TECNICA DI POTENZIAMENTO A COMPLETAMENTO DEL PIANO INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA	
Estensione rete Via Romagnosi – Via Colonna – Via Agazzi – Via Montessori	Scheda A66

Questo intervento prevede il potenziamento delle condotte gas presenti su Via Romagnosi – Via Colonna – Via Agazzi – Via Montessori

L'intervento consiste nella sostituzione delle condotte esistenti, per una lunghezza totale di 603.3 m.



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via Romagnosi	Dn 180	Pead	118.3	Asfalto	BP
Via Colonne	Dn 400 De 315	Acc Pead	300	Asfalto	BP
Via Agazzi	Dn 300	Acc	156.3	Asfalto	BP
Via Montessori	Dn 400	Acc	28.7	Asfalto	BP
Totale			603.3		



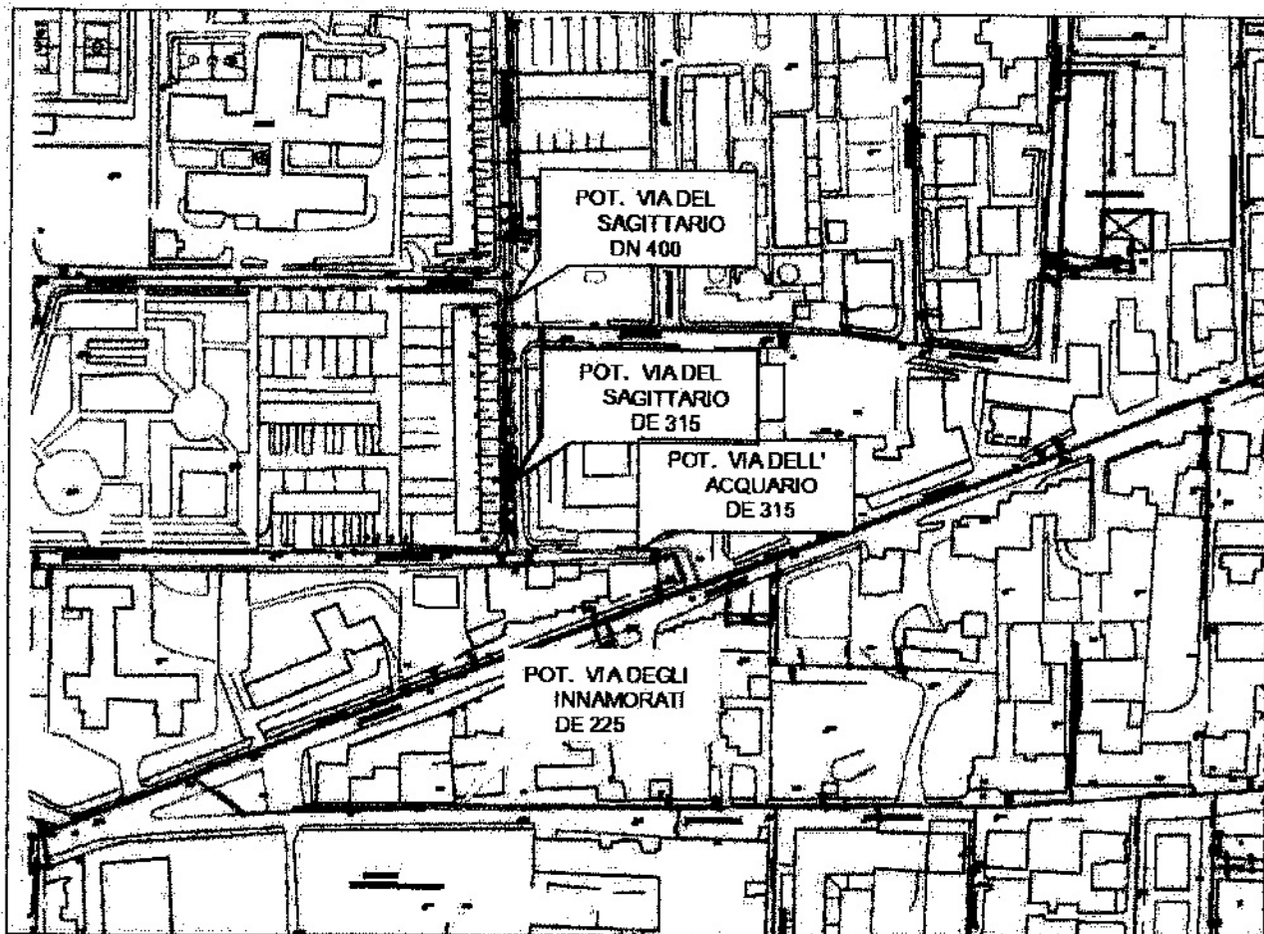
**SCHEDA TECNICA DI POTENZIAMENTO A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via del Sagittario , Via
dell'Acquario, Via degli Innamorati

Scheda **A68**

Questo intervento prevede il potenziamento delle condotte gas presenti su Via del Sagittario, via del Acquario, Via degli Innamorati.

L'intervento consiste nella sostituzione delle condotte esistenti., per una lunghezza totale di **262,3 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressoria
Via del Sagittario	De 315 Dn 400	Pead Acc	134,8	Asfalto	BP
Via dell'Acquario	De 315	Pead	84,5	Asfalto	BP
Via degli Innamorati	De 225	Pead	43	Asfalto	BP
Totale			262,3		



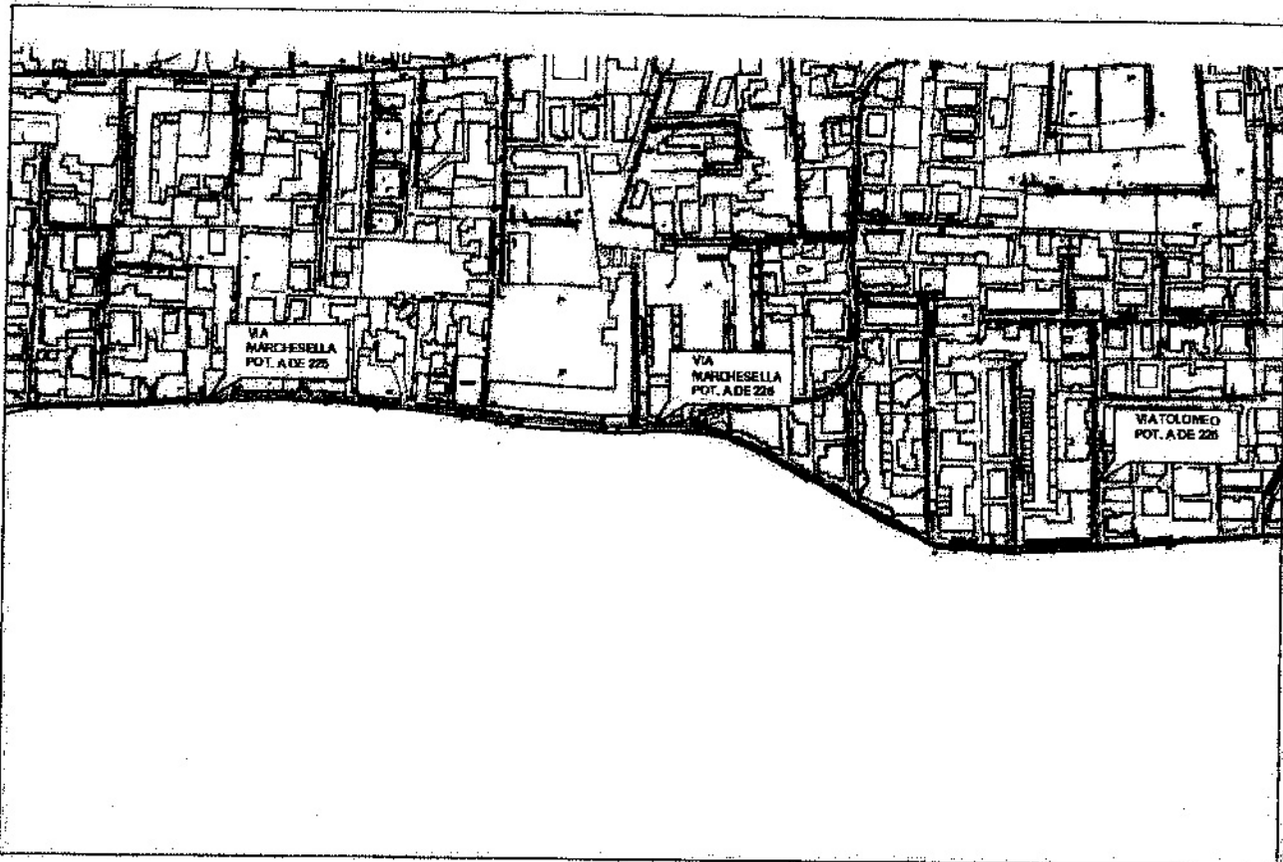
**SCHEDA TECNICA DI POTENZIAMENTO A COMPLETAMENTO DEL PIANO
INDUSTRIALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**

Estensione rete Via Marchesella, Via Tolomeo

Scheda A69

Questo intervento prevede il potenziamento delle condotte gas presenti su Via Marchesella, Via Tolomeo.

L'intervento consiste nella sostituzione delle condotte esistenti., per una lunghezza totale di **461,6 m.**



La tabella seguente evidenzia le principali caratteristiche dell'intervento:

TRATTA	DIAMETRO NUOVA CONDOTTA	MATERIALE	Quantità (m)	Tipologia Ripristino	Classe pressione
Via Marchesella	De 225	Pead	357,9	Asfalto	BP
Via Tolomeo	De 225	Pead	103,7	Asfalto	BP
Totale			461,6		

