



TRATTO	Torco	Ubicazione	TIPO DI DEFLUSSO	MATERIALE	DN (mm)	LUNGHEZZA (m)	PENDENZA (‰)	strada bianca	strada comunale	strada statale
P1	a-b	Intesa s/n di Casanova IE	gronda	PE	200	77	0.26		x	
	b-c	uff. FF. SS. via 155-365	gronda	PE	200	21	1.04		x	
	c-d	Intesa via Mosca via FF. SS.	gronda	PE	200	60	0.74		x	
	d-e	via Mosca sud SS 115	gronda	PE	200	819	0.74		x	x
	e-f	via Vindifolone	gronda	PE	200	177	0.74		x	x
P2	f-g	via Mosca sud SS 115	gronda	PE	200	844	0.74		x	x
	g-h	via Mosca sud SS 115	gronda	PE	200	322	0.376			x
	h-i	via Vindifolone	gronda	PE	200	244	0.602			x
	i-j	comune Caserio	gronda	PE	200	1284	0.000			x
	j-k	via Tunisi	gronda	PE	200	411	0.046			x
P3	k-l	via Tunisi	gronda	PE	200	22	0.046			x
	l-m	via Ragusa Siciliana	gronda	PE	200	281	0.095			x
	m-n	via Canali	gronda	PE	200	187	0.376			x
	n-o	via Silvio Frances SP 42	gronda	PE	200	1543	0.376			x
	o-p	via Giuseppe Valente	gronda	PE	200	84	0.152			x
P4	p-q	via S. Maria di Chiavari	gronda	PE	200	101	0.091			x
	q-r	via Probo	gronda	PE	200	141	0.091			x
	r-s	via Probo	gronda	PE	200	250	0.091			x
	s-t	via Platofraco	gronda	PE	200	42	0.091			x
	t-u	via Platofraco	gronda	PE	200	140	0.152			x
P11	a-b	via Napoleone Colonna	gronda	PE	200	310	0.046			x
	b-c	via Napoleone Colonna	gronda	PE	200	130	0.091			x
	c-d	via del Piano Romano	gronda	PE	200	133	0.091			x
	d-e	via del Piano Romano	gronda	PE	200	110	0.091			x
	e-f	via del Piano Romano	gronda	PE	200	75	0.091			x
	f-g	via del Piano Romano	gronda	PE	200	54	0.111			x
	g-h	via del Piano Romano	gronda	PE	200	75	0.111			x
	h-i	via del Piano Romano	gronda	PE	200	65	0.091			x
	i-j	via del Piano Romano	gronda	PE	200	278	0.091			x
	j-k	via del Piano Romano	gronda	PE	200	101	0.091			x
P12	a-b	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	213	0.012			x
	b-c	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	89	0.012			x
	c-d	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	86	0.002			x
	d-e	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	130	0.002			x
	e-f	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	49	0.002			x
	f-g	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	130	0.002			x
	g-h	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	133	0.002			x
	h-i	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	102	0.002			x
	i-j	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	83	0.002			x
	j-k	via Tappeto S.3333	gronda	PE	200	130	0.002			x

**LEGENDA**

- CONDOTTE FOGNATURA ESISTENTI
- CONDOTTE FOGNATURA DI PROGETTO A GRAVITA' 200mm PE
- CONDOTTE FOGNATURA DI PROGETTO IN PRESSIONE Ø80 mm PN16
- NODO DI RIFERIMENTO AL PROGETTO
- TRATTO DI PROGETTO
- BY-PASS STAZIONE DI SOLEVAMENTO
- STAZIONE DI SOLEVAMENTO DI PROGETTO

Scala 1:500  
0 50 100 150 200 m

Comune di Marsala

Regione Siciliana

**D.P.C.M. 3 Novembre 2015 - DELIBERA CIPE 60/2012 - ID 33500**

**REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNANTE NELLA PERIFERIA URBANA. VIA COLAJANNA, VIA TRAPANI, VIA VITA (AREA ARTIGIANALE), VIA FAVARA, VIA TUNISI, V.LE REGIONI SICILIANA, VIA CATALFO E VIA MAZARA NEL COMUNE DI MARSALA**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
STUDIO ALTERI & P.A. (Cooperativo), Thiene (VI)  
OMNISERVICE ENGINEERING S.r.l., Anagnina (AG)

**RESPONSABILI DEI PROGETTI:** Ing. Giovanni Pizzo

**IMPRESA APPALTRICE:** A.T.I. CONS.COOP. Sic. Coop. (Cooperativo), Celli Energia S.r.l. (Mantovani)

**CONTRATTO:** firmato digitalmente in data 07-02-2019

**IL DIRETTORE DEI LAVORI:**  
OMNISERVICE Engineering S.r.l.  
C.so. Ing. Pietro Agnello 4  
00186 Roma (RM)

**PLANIMETRIA AS-BUILT**

L'Impresa

Il Direttore dei lavori

Il R.U.P.

(Ing. Giovanni Pizzo)

RESPONSABILE DEL PROCESSIONE  
Ing. Giovanni Pizzo

**TITOLO** PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI

**Rev. N°** 3.1

CODICE ELABORATO	10	G	0	0	5	9	1	P	1	D	S	A	0	1	3	0	REV	0	0	SCALA	1:500
REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE																			
00	GEN.2020	EMMISSIONE																			
01	16.03.24	AS-BUILT																			