

Tratto	Zona di riferimento	Superficie (mq)	Abitanti (n°)	Abitanti (n°)	Abitanti (n°)
Da S. Filippo d/M	-	-	-	-	-
Da Pace d/M (scarico 2)	-	-	-	-	-
Da area D2 - EID	-	-	-	-	-
8-8	D1	12,24	75	2,00	180
	Strada	1,1	10	1,00	10
8-7.1	D1	1,42	75	2,00	180
	Strada	0,42	10	1,00	10
7.1-7	D1	1,65	75	2,00	180
	Strada	0,37	10	1,00	10
7.1.1-7	D1	4,44	75	2,00	180
	Strada	1,08	10	1,00	10
	Strada	3,4	10	1,00	10
7-8	D1	1,5	75	2,00	180
	Strada	0,28	10	1,00	10
8-5	D1	1,8	75	2,00	180
	Strada	1,3	10	1,00	10
5.2-5.1	D1	20,35	75	2,00	180
	Strada	1,1	10	1,00	10
5.1-5	D1	15,12	75	2,00	180
	Strada	0,92	10	1,00	10
5-4.3	Strada	1,68	10	1,00	10
4.2-4.1	D1	17,85	75	2,00	180
	Strada	0,74	10	1,00	10
4.1-4	D1	12,87	75	2,00	180
	Strada	0,87	10	1,00	10
Da Pace d/M (scarico 3)	-	-	-	-	-
4.3-2	Strada	0,47	10	1,00	10
2.2-2.1	D1	4,83	75	2,00	180
	Strada	0,87	10	1,00	10
	Strada	3,83	10	1,00	10

Tratto	Zona di riferimento	Superficie (mq)	Abitanti (n°)	Abitanti (n°)	Abitanti (n°)
2.1-2	D1	6,53	75	2,00	180
	Strada	0,9	10	1,00	10
2-1	D1	5,47	75	2,00	180
	Strada	3,46	22	1,80	33
	Strada	2,01	10	1,00	10
0.1	D1	5,71	75	2,00	180
	Strada	3,72	22	1,80	33
	Strada	0,97	10	1,00	10
1-0	Strada	0,24	10	1,00	10
18.3-18.2	D1	3,02	75	2,00	180
	Strada	4,8	9	1,00	9
	Strada	2,62	10	1,00	10
Da Pace d/M (scarico 1)	-	-	-	-	-
19.2-19.1	D1	1,74	75	2,00	180
	Strada	2,82	9	1,00	9
	Strada	2,18	22	1,80	33
	Strada	0,81	10	1,00	10
19.1-19	D1	2,3	75	2,00	180
	Strada	0,7	9	1,00	9
	Strada	1,6	22	1,80	33
	Strada	0,7	10	1,00	10
Da Area di 2° Fase	-	-	-	-	-
Da S. Pier Niceto	-	-	-	-	-
Da Quartieri Sicaminò	-	-	-	-	-
Da Condò	-	-	-	-	-
19-0	Strada	0,85	10	1,00	10
0-0'	-	-	-	-	-

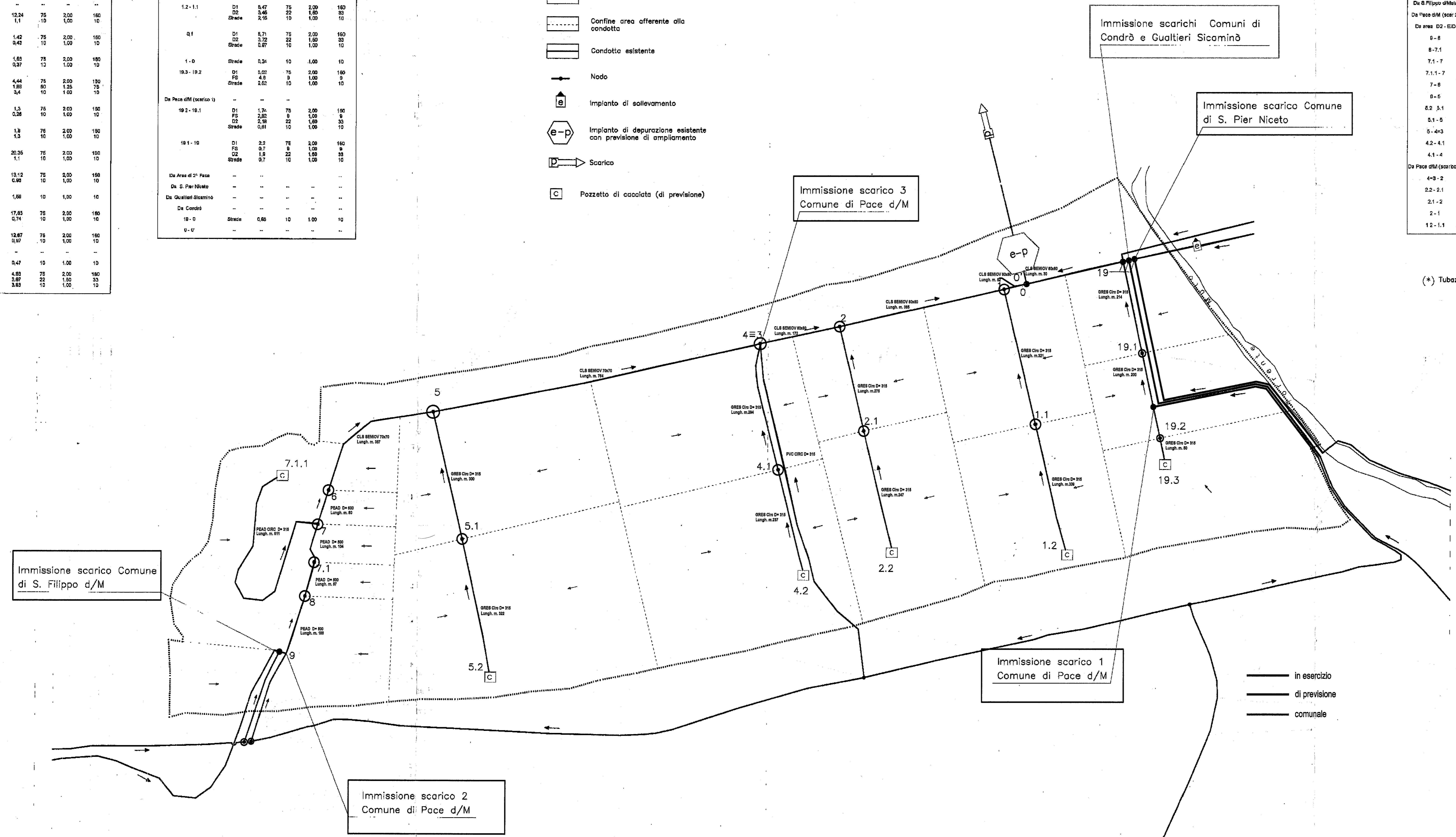
- LEGENDA**
- Confine area A.S.I. - Prima Fase
 - Confine area afferente alla condotta
 - Condotta esistente
 - Nodo
 - Impianto di sollevamento
 - Impianto di depurazione esistente con previsione di ampliamento
 - Scarico
 - Pozzetto di cacciata (di previsione)

CARATTERISTICHE RETE NERA

TRATTO	LUNGEZZA (m)	TUBAZIONE MATERIALE	PENDENZA (%)
Da S. Filippo d/M	-	GRES CIRC D=315	-
Da Pace d/M (scarico 2)	-	PVC CIRC D=315	-
Da area D2 - EID	*	PEAD D=500	0,55
8-8	* 188	PEAD D=500	1,01
8-7.1	* 87	PEAD D=500	1,61
7.1-7	* 104	PEAD D=500	0,30
7.1.1-7	811	PEAD CIRC D=315	0,50
7-8	* 50	PEAD D=800	0,30
8-5	* 357	CLS SEMIOV 70X70	0,10
6.2-3.1	322	GRES CIRC D=315	1,20
5.1-5	300	GRES CIRC D=315	0,15
5-4.3	* 764	CLS SEMIOV 70X70	0,10
4.2-4.1	287	GRES CIRC D=315	0,32
4.1-4	284	GRES CIRC D=315	0,75
Da Pace d/M (scarico 3)	-	PVC CIRC D=315	-
4-3-2	* 172	CLS SEMIOV 60X60	0,10
2.2-2.1	275	GRES CIRC D=315	0,05
2.1-2	247	GRES CIRC D=315	0,57
2-1	* 385	CLS SEMIOV 60X60	0,10
1.2-1.1	309	GRES CIRC D=315	0,40

TRATTO	LUNGEZZA (m)	TUBAZIONE MATERIALE	PENDENZA (%)
1.1-1	321	GRES CIRC D=315	0,79
1-0	* 321	CLS SEMIOV 60X60	0,10
19.3-19.2	90	GRES CIRC D=315	0,80
Da Pace d/M (scarico 1)	-	CLS CIRC D=400	-
19.2-19.1	200	GRES CIRC D=315	0,80
19.1-19	214	GRES CIRC D=315	0,35
19 Area di 2° Fase	-	CIRC D=700	2,83
Da S. Pier Niceto	-	GRES CIRC D=500	-
Da Quartieri Sicaminò	-	GRES CIRC D=315	-
Da Condò	-	CIRC D=250	-
19-0	217	CLS SEMIOV 60X60	0,10
0-0'	* 50	CLS SEMIOV 60X60	1,00

(*) Tubazione di nuova previsione



— in esercizio
 - - - di previsione
 — comunale

REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE
CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI MESSINA

P. A. R. F.
 Programma di Attuazione della Rete Fognante
 AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MILAZZO

TRATTO: **6.1** ELABORATO: **SCHEMA RETE FOGNANTE AREA DI PRIMA FASE**

DATA: APRILE 2004 SCALA: 1:5000 AGGIORNAMENTO: COLLABORATORI: Arch. M. Potanzone, Dott. Ing. M. Vanforli

PROGETTO: Dott. Ing. Francesco Berte', Dott. Ing. *[Signature]*, Dott. Ing. Pietro Mandanici

VISTI ED APPROVAZIONI:
 ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DEL COMITATO D'AREA N° 23 del 14/05/2004
 IL DIRIGENTE AREA TECNICA (Ing. Giuseppe Gabriele)
 REGIONE SICILIANA
 Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
 IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO AL D.D.G. n° 4468 DEL 18 DIC. 2006
 IL DIRIGENTE DELL'U.O. (Ing. Renato Gallo)