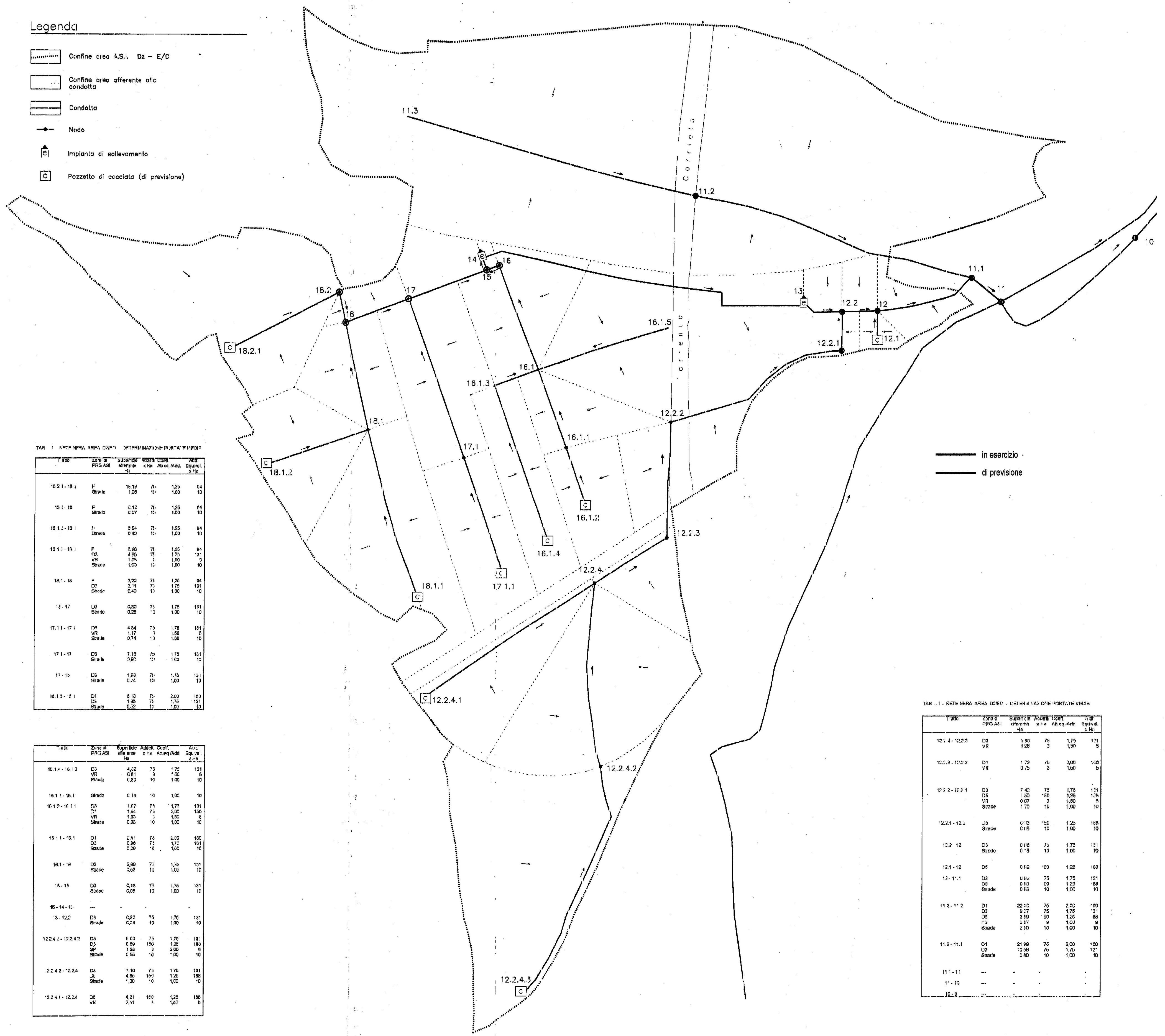


**Legenda**

- Confine area A.S.I. D2 - E/D
- Confine area afferente alla condotta
- Condotta
- Nodo
- Impianto di sollevamento
- Pozzetto di coccolato (di previsione)



— in esercizio  
 - - - di previsione

TAB. 1 - RETE NERA AREA D2/D3 - DETERMINAZIONE PORTATE MEDIE

Tratto	Zona di PRG ASI	Superficie x Ha	Acqu. Abit. x Abit.	Coef. x	Abit. Equival. x Eq.
18.2.1-18.2	F Strada	16,16	75	1,25	94
18.2-18	F Strada	0,12	75	1,25	84
18.1.2-18.1	F Strada	5,84	75	1,25	94
18.1.1-18.1	F Strada	4,85	75	1,25	94
18.1-18	D3 Strada	2,11	75	1,25	131
18-17	D3 Strada	0,80	75	1,25	131
17.1-17.1	D3 Strada	4,84	75	1,25	131
17.1-17	D3 Strada	2,82	75	1,25	131
17-16	D3 Strada	1,63	75	1,25	131
16.1.5-16.1	D3 Strada	0,52	75	1,25	131

TAB. 2 - RETE NERA AREA D2/D3 - DETERMINAZIONE PORTATE MEDIE

Tratto	Zona di PRG ASI	Superficie x Ha	Acqu. Abit. x Abit.	Coef. x	Abit. Equival. x Eq.
16.1.4-16.1.3	D3 Strada	4,32	75	1,25	131
16.1.3-16.1	D3 Strada	0,81	75	1,25	131
16.1.2-16.1.1	D3 Strada	1,62	75	1,25	131
16.1.1-16.1	D3 Strada	1,63	75	1,25	131
16.1-16	D3 Strada	2,11	75	1,25	131
16-15	D3 Strada	0,80	75	1,25	131
15-14-13	D3 Strada	0,82	75	1,25	131
12.2.4-12.2.4.2	D3 Strada	6,00	75	1,25	131
12.2.4.2-12.2.4	D3 Strada	0,89	75	1,25	131
12.2.4.2-12.2.4	D3 Strada	1,33	75	1,25	131
12.2.4.1-12.2.4	D3 Strada	4,21	75	1,25	131

TAB. 3 - RETE NERA AREA D2/D3 - DETERMINAZIONE PORTATE MEDIE

Tratto	Zona di PRG ASI	Superficie x Ha	Acqu. Abit. x Abit.	Coef. x	Abit. Equival. x Eq.
12.2.4-12.2.3	D3 Strada	1,95	75	1,25	121
12.2.3-12.2.2	D3 Strada	1,28	75	1,25	121
12.2.2-12.2.1	D3 Strada	7,42	75	1,25	131
12.2.1-12.2	D3 Strada	0,18	75	1,25	131
12.2-12	D3 Strada	0,18	75	1,25	131
12.1-12	D3 Strada	0,62	75	1,25	131
12-11	D3 Strada	0,60	75	1,25	131
11.3-11.2	D3 Strada	2,30	75	1,25	131
11.2-11.1	D3 Strada	2,16	75	1,25	131
11.1-11	D3 Strada	2,10	75	1,25	131
10-9	D3 Strada	2,10	75	1,25	131

CARATTERISTICHE RETE NERA

TRATTO	LUNGHEZZA (m)	TUBAZIONE MATERIALE, SEZ.	PENDENZA (%)
12.2.1-18.2	308	PEAD CIRC D=315	0,50
18.2-18	75	PEAD CIRC D=315	0,00
18.1.2-18.1	270	PEAD CIRC D=315	0,00
18.1.1-18.1	432	PEAD CIRC D=315	0,00
18.1-18	206	PEAD CIRC D=315	0,00
18-17	184	PEAD CIRC D=315	0,00
17.1-17.1	288	PEAD CIRC D=315	0,78
17.1-17	407	PEAD CIRC D=315	1,67
17-16	225	PEAD CIRC D=315	1,53
16.1.5-16.1	310	PEAD CIRC D=315	0,50
16.1.4-16.1.3	380	PEAD CIRC D=315	1,32
16.1.3-16.1	135	PEAD CIRC D=315	0,72
16.1.2-16.1.1	135	PEAD CIRC D=315	1,01
16.1-16	125	PEAD CIRC D=315	0,74
16-15	281	PEAD CIRC D=315	0,74
15-14	28	PEAD CIRC D=400	0,06
14-13	025	PEAD CIRC D=315	PREDDG
13-12.2	51	PEAD CIRC D=400	0,00

(\*) Tubazione di nuova previsione

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

TAV: **6.3** ELABORATO: **SCHEMA RETE FOGNANTE AREA D2 - E/D**

DATA: MARZO 2004  
 SCALA: 1:5000  
 ACCIORNAMENTI: COLLABORATORI: Arch. M. Potenzione, Dott. Ing. M. Vanfori

PROGETTO: Dott. Ing. Francesco Berle', Dott. Ing. Giuseppe Filiozzi, Dott. Ing. Pietro Mandanici

REGIONE SICILIANA  
 Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
 ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE DEL COMITATO DISTRETTO N. 23 DEL 16/05/2004  
 IL DIRIGENTE AREA TECNICA (Ing. Giuseppe Gabriele)  
 IL DIRIGENTE ISTRUTTORE (Ing. Leonardo Galloro)  
 ALLEGATO AL RAPPORTO ISTRUTTORIO N. 663 DEL 03 OTT 2005  
 IL DIRIGENTE DELL'U.O. (Ing. Leonardo Galloro)