







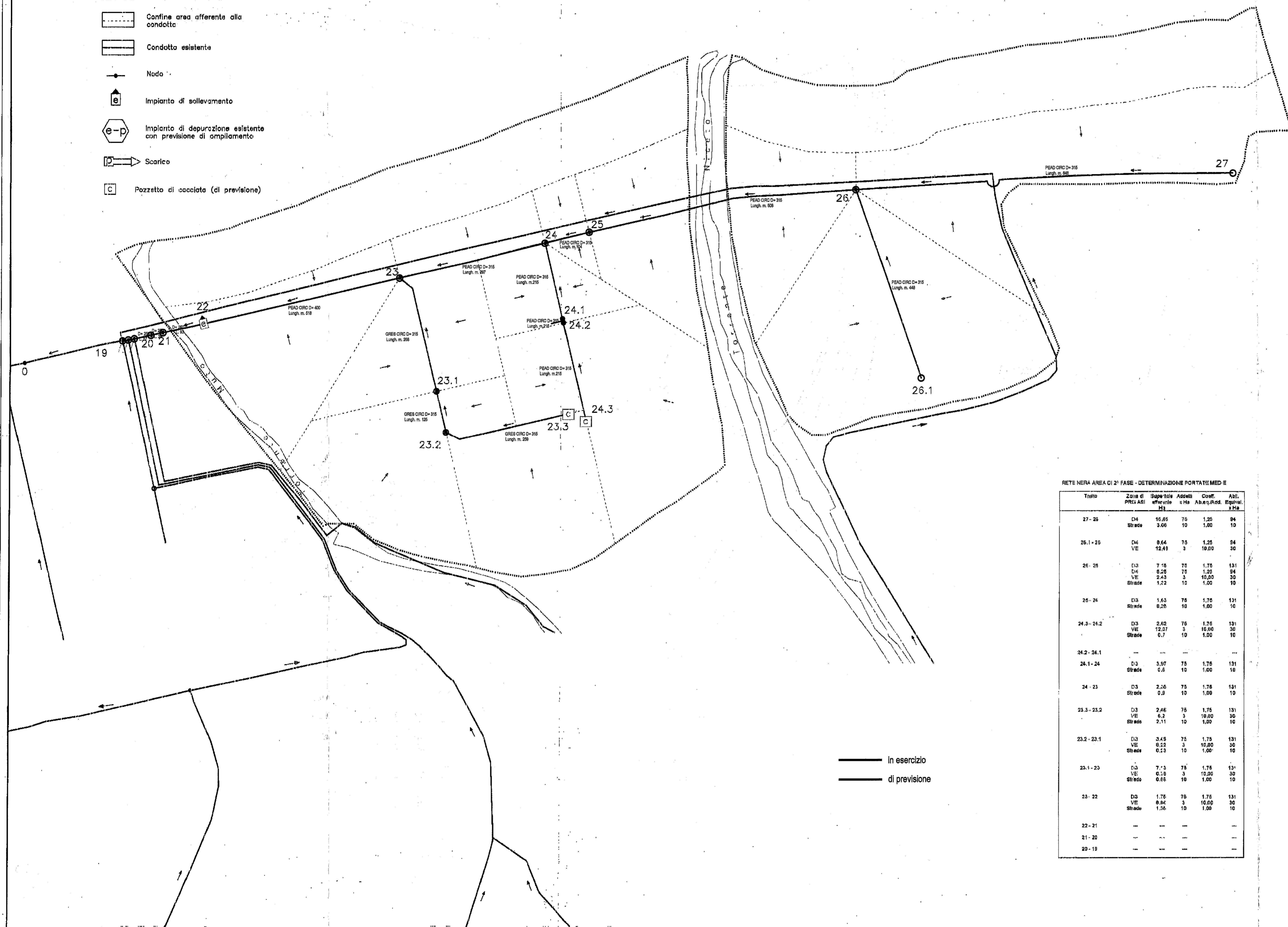


LEGENDA

-  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	LUNGHEZZA (m)	TUBAZIONE MATERIALE SEZ.	PENDENZA (%)
27-26	446	PEAD CIRC D=315	0,00
26.1-26	448	PEAD CIRC D=315	0,00
26-25	608	PEAD CIRC D=315	0,00
25-24	104	PEAD CIRC D=315	0,20
24.3-24.2	216	PEAD CIRC D=315	0,08
24.2-24.1	9	PEAD CIRC D=315	0,01
24.1-24	176	PEAD CIRC D=400	0,61
24-23	297	PEAD CIRC D=400	0,20
23.3-23.2	259	GRES CIRC D=315	0,31
23.2-23.1	125	GRES CIRC D=315	0,31
23.1-23	288	GRES CIRC D=315	0,63
23-22	518	PEAD CIRC D=400	0,20
22-21	181	N.R. D=200	PRPFS
21-20	25	N.R. D=250	3,83
20-19	87	N.R. D=250	2,88

Copia A.S.I.

RETE NERA AREA DI 2° FASE - DETERMINAZIONE PORTATE MEDIE



Tratto	Zona di PREC.ASI	Superficie effluente (M ²)	Agg. sive	Cont. Abit. (Abi./100)	Abit. Equival. (X/Ha)
27-26	D4 Strada	16,85 / 3,06	75 / 10	1,20 / 1,00	94 / 10
26.1-26	D4 VE	8,64 / 12,43	75 / 3	1,25 / 10,00	94 / 30
26-25	D3 Strada	7,18 / 2,43 / 1,22	75 / 3 / 10	1,75 / 1,00 / 1,00	131 / 30 / 10
25-24	D3 Strada	1,63 / 0,28	75 / 10	1,75 / 1,00	131 / 10
24.3-24.2	D3 Strada	2,62 / 12,27 / 0,7	75 / 3 / 10	1,75 / 10,00 / 1,00	131 / 30 / 10
24.2-24.1	---	---	---	---	---
24.1-24	D3 Strada	3,97 / 0,6	75 / 10	1,75 / 1,00	131 / 10
24-23	D3 Strada	2,35 / 0,9	75 / 10	1,75 / 1,00	131 / 10
23.3-23.2	D3 Strada	2,46 / 6,2 / 2,11	75 / 3 / 10	1,75 / 10,00 / 1,00	131 / 30 / 10
23.2-23.1	D3 Strada	3,49 / 8,22 / 0,23	75 / 3 / 10	1,75 / 10,00 / 1,00	131 / 30 / 10
23.1-23	D3 Strada	7,13 / 0,18 / 0,65	75 / 3 / 10	1,75 / 10,00 / 1,00	131 / 30 / 10
23-22	D3 Strada	1,76 / 8,84 / 1,56	75 / 3 / 10	1,75 / 10,00 / 1,00	131 / 30 / 10
22-21	---	---	---	---	---
21-20	---	---	---	---	---
20-19	---	---	---	---	---

— In esercizio
 - - - di 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.	ELABORATO:	6.2		SCHEMA RETE FOGNANTE AREA DI SECONDA FASE
DATA:	SCALA:	AGGIORNAMENTO:	COLLABORATORI:	
APRILE 2004	1:5000	---	Arch. M. Potenzione Dott. Ing. M. Vanfori	
PROGETTO:				
Dott. Ing. Francesco Berts		Dott. Ing. Riccardo Magliozzi		Dott. Ing. Pietro Mandanici
				
VISTI ED APPROVAZIONI:				
AUTORIZZATO ALLA DETERMINAZIONE DEL CONTO DI CANTIERE N° 3 DEL 14/05/2004				
IL DIRIGENTE AREA TECNICA (Ing. Giuseppe Gabriele)				
				
REGIONE SICILIANA Assessorato del Territorio e dell'Ambiente				
Allegato al rapporto istruttorio n. 643 del 03 OTT. 2006				
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO AL D.D.G. n. 444 DEL 18 DIC. 2006				
IL DIRIGENTE DELL'U.O. Ing. Guido Gallo				