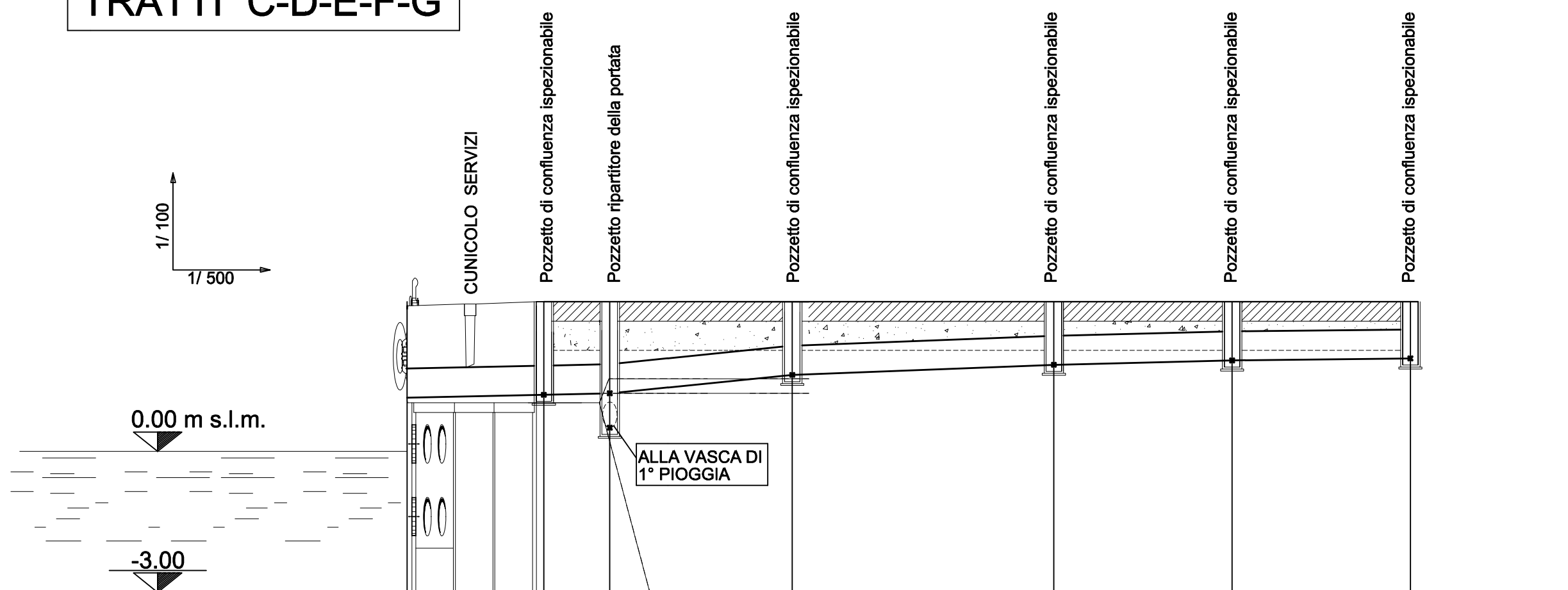
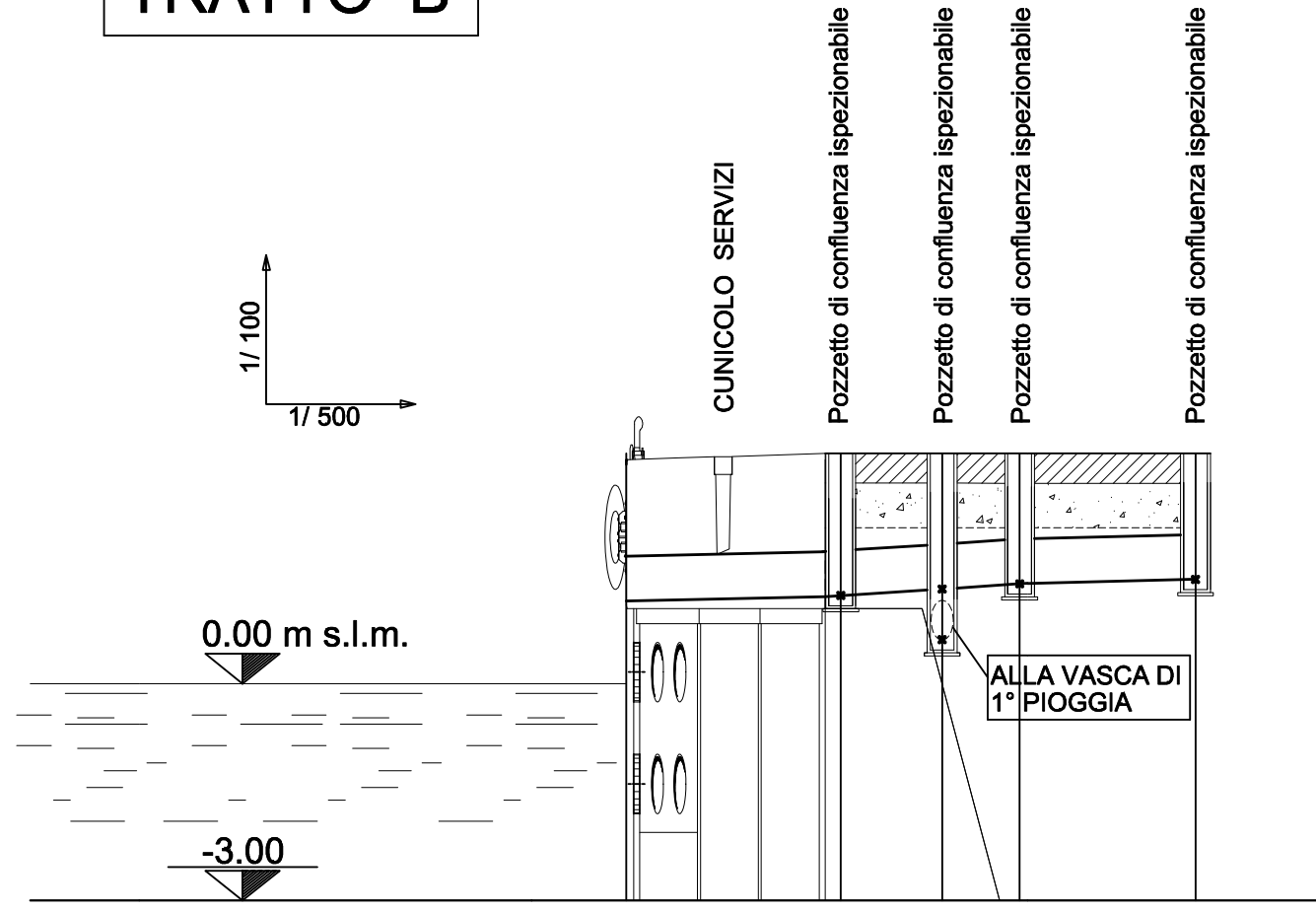


TRATTI C-D-E-F-G

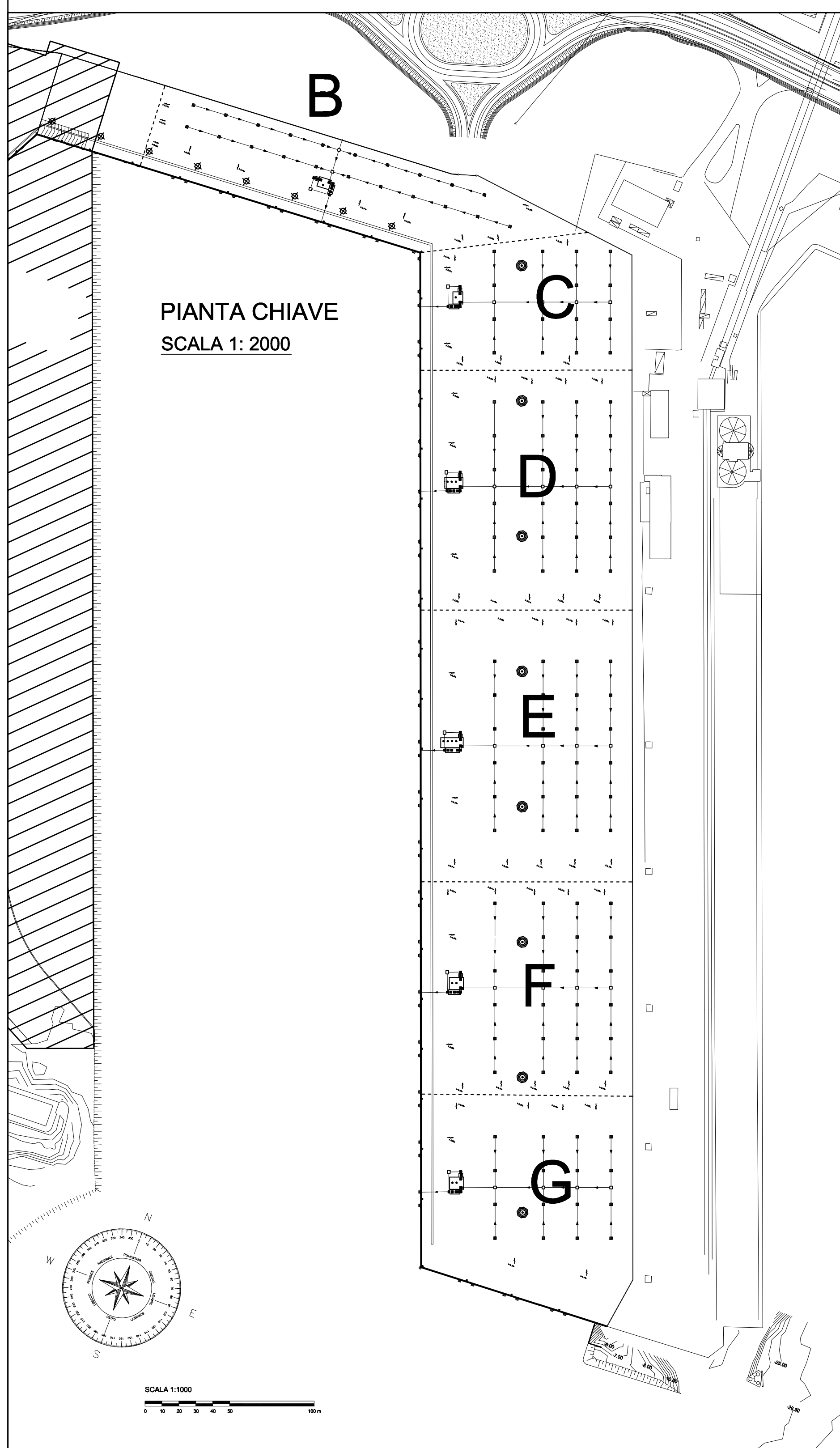


PICCHETTI DI RIFERIMENTO	D 31	D 30	D 29	D 25	D 18	D 11	D 4
DISTANZE PARZIALI (m)	15.14	5.77	18.84	27.00	18.40	18.40	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	-0.00	14.11	-20.91	-39.75	-66.75	-85.15	-103.55
QUOTE PIANO IV SPORGENTE (m s.l.m.)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
QUOTE SCORRIMENTO (m s.l.m.)	1.02	1.09	1.11	1.49	1.70	1.79	1.83
TUBAZIONE DI LINEA	2 TUBI AUTOP. IN C.A. DN 800 L=15.14m		2 TUBI AUTOP. IN C.A. DN 800 L=5.77m	TUBO AUTOP. IN C.A. L=18.84m	TUBO AUTOP. IN C.A. L=27.00m	TUBO AUTOP. IN C.A. L=18.40m	TUBO AUTOP. IN C.A. L=18.40m
PENDENZA DI LINEA	P=4.3‰		P=4.4‰	P=2.0‰	P=7.8‰	P=4.9‰	P=2.2‰

TRATTO B



PICCHETTI DI RIFERIMENTO	B 26	B 25	B 24	B 17	B 6
DISTANZE PARZIALI (m)	16.20	4.99	5.20	11.80	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	-0.00	14.39	21.19	26.39	-38.19
QUOTE PIANO IV SPORGENTE (m s.l.m.)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
QUOTE SCORRIMENTO (m s.l.m.)	1.02	1.09	1.18	1.25	1.31
TUBAZIONE DI LINEA	2 TUBI AUTOP. IN C.A. DN 800 L=16.20m	TUBO AUTOP. IN C.A. DN 800 L=4.99m	TUBO AUTOP. IN C.A. DN 800 L=5.20m	TUBO AUTOP. IN C.A. DN 800 L=11.80m	
PENDENZA DI LINEA	P=4.2‰	P=1.47‰	P=1.30‰	P=5.10‰	



DISEGNI DI RIFERIMENTO	ELABORATI
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	B100T102
PARTICOLARI POZZETTI E CANALINE	B100T1803
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	B100T1202

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
 Legge obiettivo delibera CIPE 74/03
 (Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraio)

MAR JONIO, STRADA DEI MOLI, PIATTAFORMA LOGISTICA, IV SPORGENTE, DARSENA, MAR GRANDE

01	29-09-2006	Prima emissione	Ing. S. Ghivetto	Ing. P. Alzani	Ing. P. Geddo
00	31-05-2006	Emissione in bozza	Ing. S. Ghivetto	Ing. P. Alzani	Ing. G. Geddo
revisione	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

Progettista: **SINA**

Consulenti Progettisti: **PROFERT S.p.A.** INGEGNERIA E SISTEMI

progetti e ambiente
 Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Andrea PANIZZA)

Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Marco GONELLI)

Disegno n° **123-700** B 1 O.O.T. 1 2.0.1

TITOLO
**PROGETTO DEFINITIVO
 IV SPORGENTE
 PROFILI LONGITUDINALI DEI COLLETTORI E DELLE
 CANALINE DELLA RETE ACQUE METEORICHE**