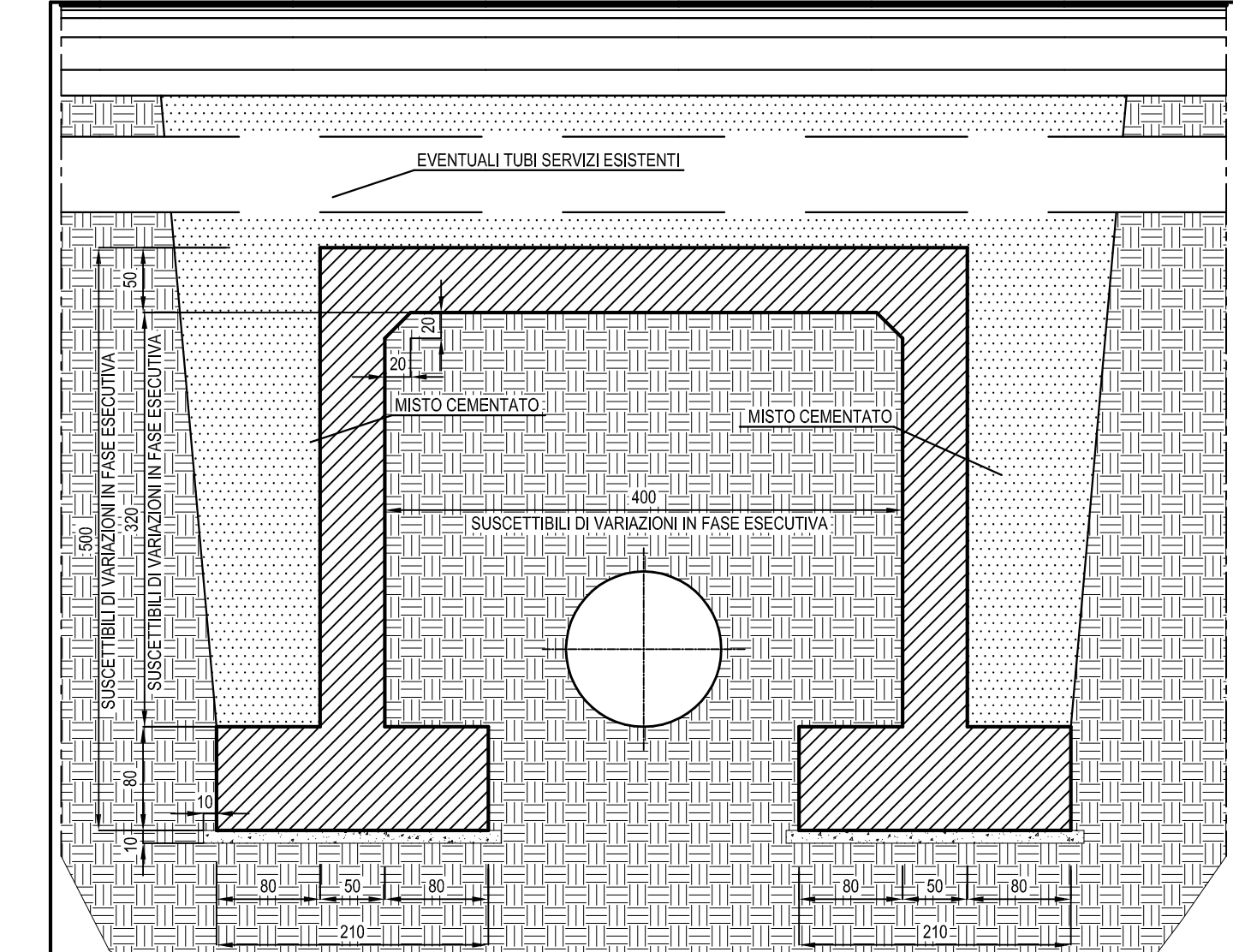
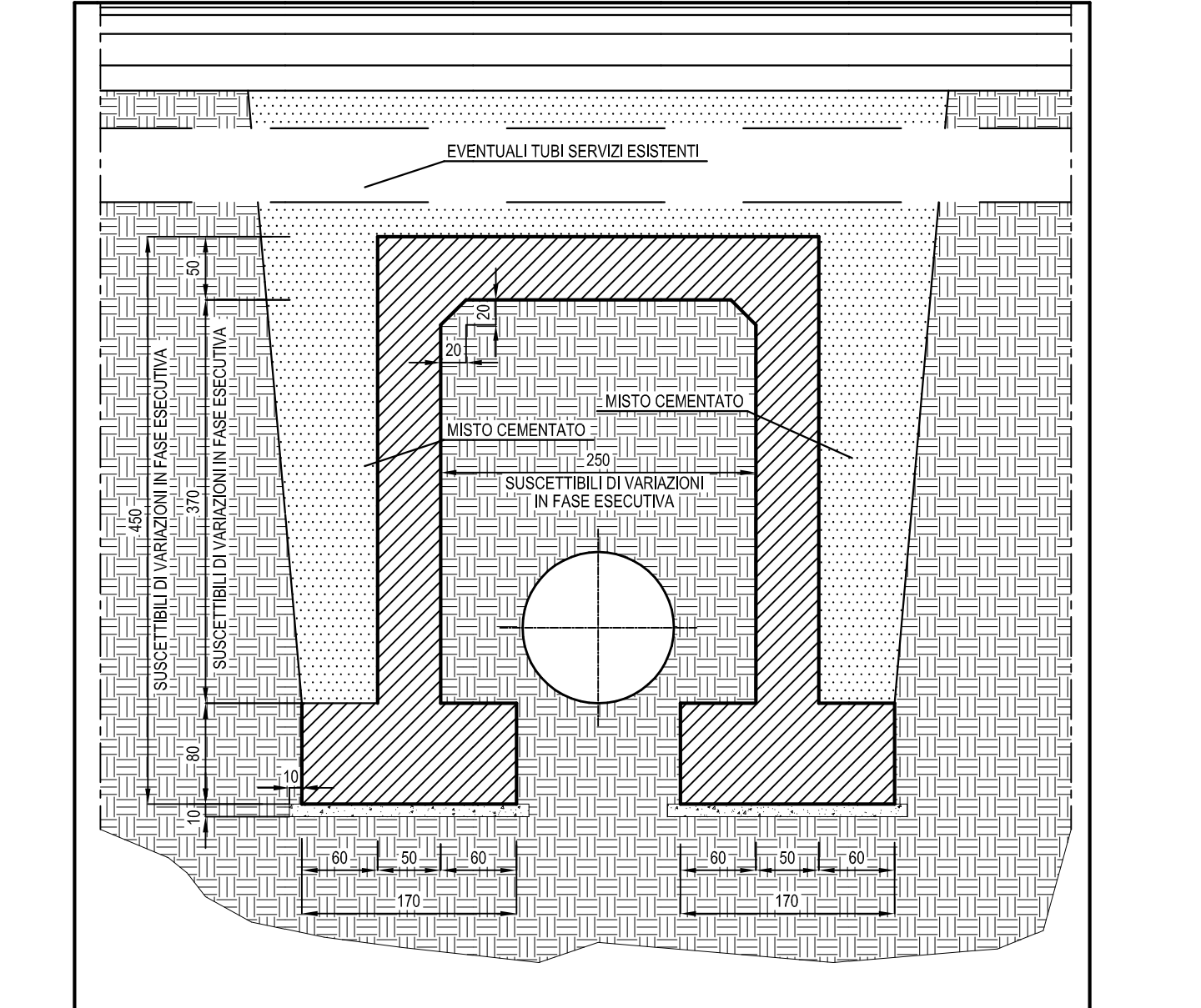


PORTALE TIPO "B"
SEZIONE TRASVERSALE - scala 1:50
Luce=4.00m

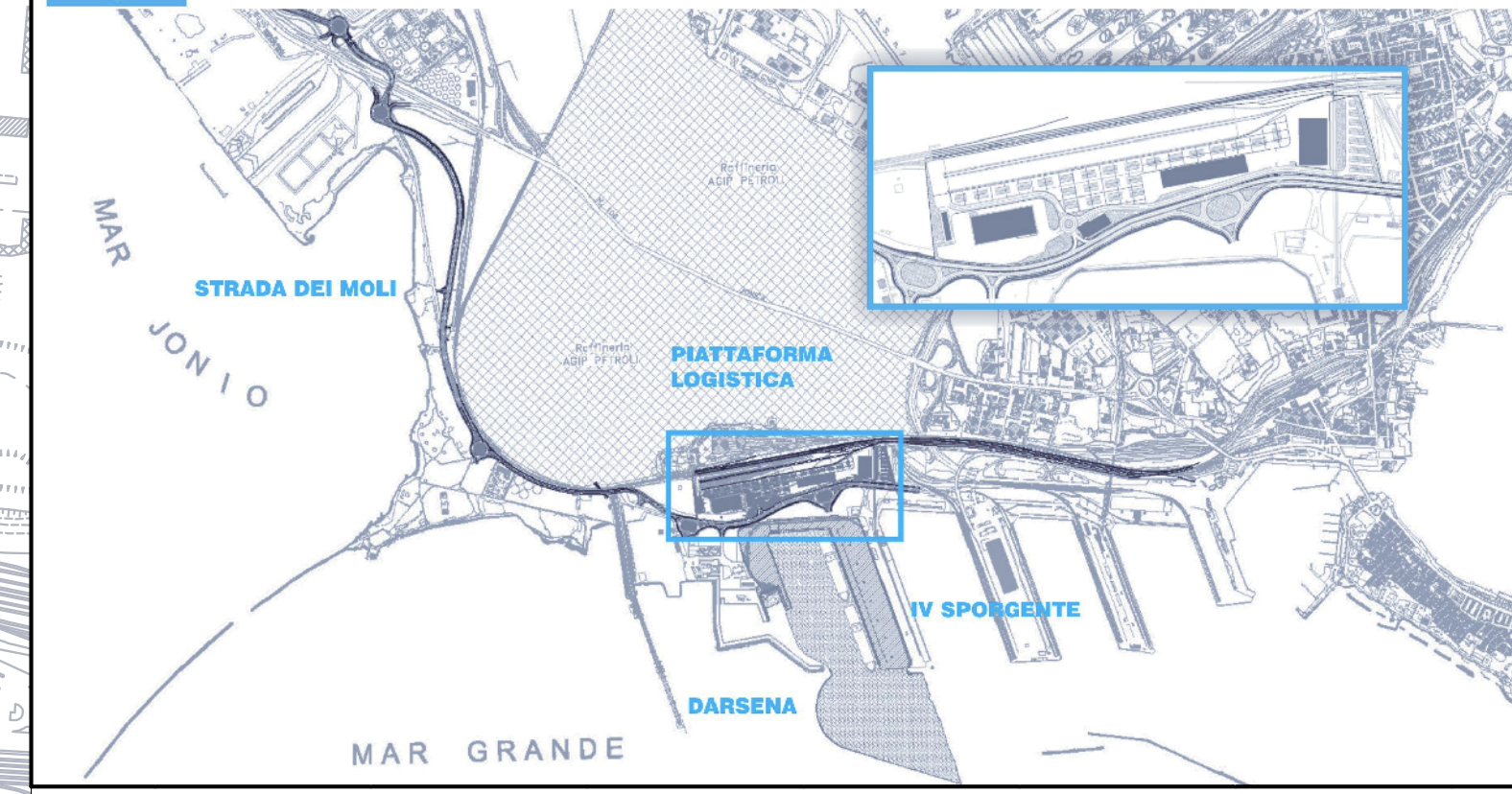


PORTALE TIPO "A"
SEZIONE TRASVERSALE - scala 1:50
Luce=2.50m



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO
R'ck>=15 MPa - MAGRONE
R'ck>=30 MPa - OPERE

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
Legge obbligatoria dell'opera C/PE 74/03
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraia)



01	29/09/2009	Prima emissione	L.01/01	A. Parola	G. Di Leo
02	31/05/2006	Emissione in bozza	L.01/01	A. Parola	G. Di Leo
03	01/01/2006	Approvazione definitiva	L.01/01	A. Parola	G. Di Leo

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

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

123-700 D.I.A.O.M.S. 4.0.2

PROGETTO DEFINITIVO
STRADA DEI MOLI
PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO
OPERE DI PROTEZIONE

OPERE DI PROTEZIONE					
N° OPERA	INTERFERENZA	TIPO OPERA	MISURE (m)	LUNGHEZZA (m)	
1	Km 0+020.00	Collettore EAAP di scarico per n°2 tubazioni da Ø600 in PREP	PORTALE TIPO "B"	4,00x3,70	22,00
2	Km 0+100.00	Tubazione per la movimentazione del cemento CEMENTER	PORTALE TIPO "B"	4,00x3,70	22,00
3	Km 0+000.00 Km 0+120.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	130,00
4	Km 0+204.00	Condotto per scarico diretto a mare realizzato dal Consorzio ASI	PORTALE TIPO "B"	4,00x3,70	22,00
5	Km 0+300.00	Rete fognaria realizzata con tubazioni Ø125 del Consorzio ASI	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	26,00
6	Km 0+400.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	22,00
7	Km 0+700.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	162,00
8	Km 1+068.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	45,00
9	Km 1+175.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	25,00
10	Km 1+200.00	Deviazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	53,00
11	Km 1+325.00	Tubazione di scarico esistente del diametro Ø600	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	12,00+12,00
12	Km 1+375.00	Deviazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	22,00
13	Km 1+802.94	Tubazione DN 34" SEA LINE sotterranea per sbalzo ininterrotto petrolio greggio e raffinati	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	13,00
14	Km 2+250.00	Tubazione Ø125 relativa alla rete fognaria realizzata dal Consorzio ASI e collettore di scarico acque chiare (Agg)	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	22,00
15	Km 2+300.00	Tubazione esistente di scarico DN 1200	PORTALE TIPO "B"	4,00x3,70	22,00
16	Km 2+325.00	Tubazione fognatura acque nere esistente Ø 2000	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	13,00
17	Km 2+375.00	Tubazione Ø125 relativa alla rete fognaria realizzata dal Consorzio ASI e collettore di scarico acque chiare (Agg)	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	22,00
18	Km 3+000.00	Condotto di scarico acque di raffreddamento (Agg) DN 1300	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	26,00
19	Km 3+405.75	Tubazioni Ø125 relative alla rete fognaria realizzata dal Consorzio ASI	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	160,00
20	Bretella di raccordo S.S. 106 Jonica Km 0+406.45	Tubazioni Ø125 relative alla rete fognaria realizzata dal Consorzio ASI	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	40,00
21	Bretella di raccordo S.S. 106 Jonica Km 0+471.80	Tubazioni Ø125 relative alla rete fognaria realizzata dal Consorzio ASI	PORTALE TIPO "A"	2,50x3,70	35,00

