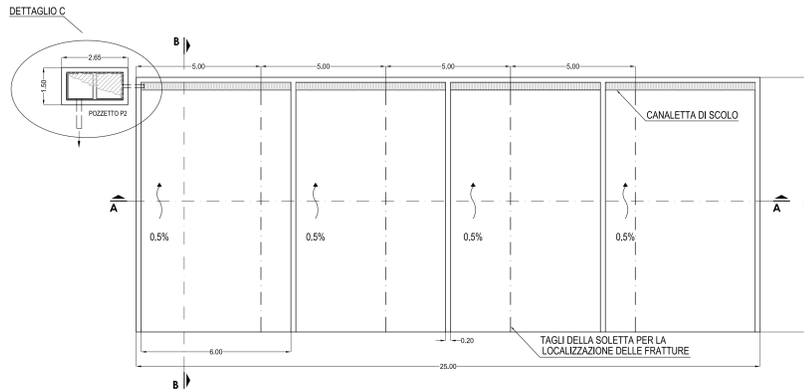
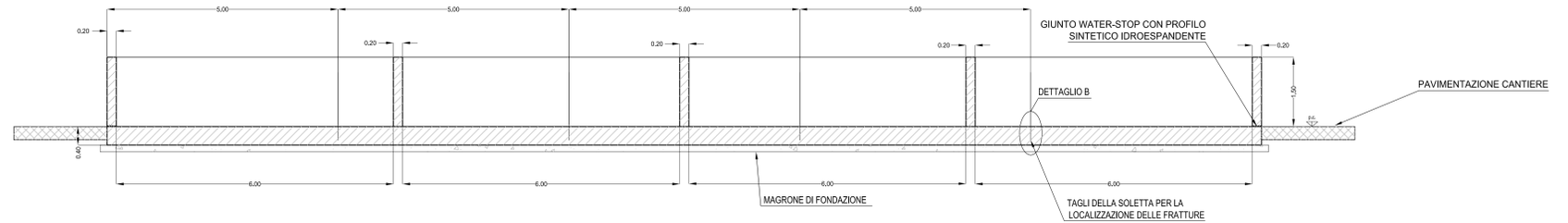


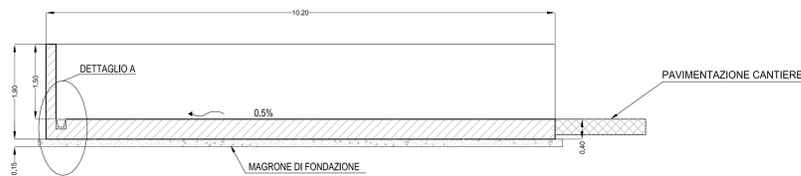
PIANTA
scala 1:100



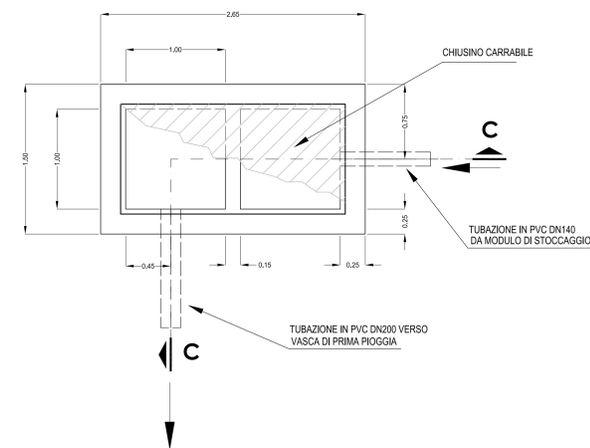
SEZIONE A-A
scala 1:50



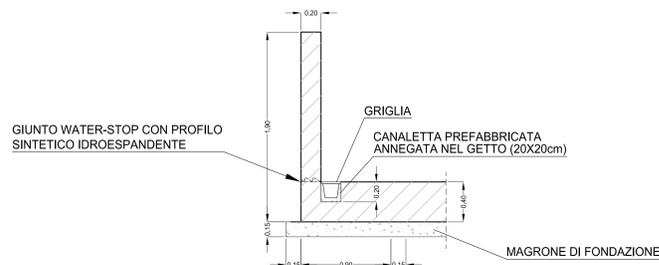
SEZIONE B-B
scala 1:50



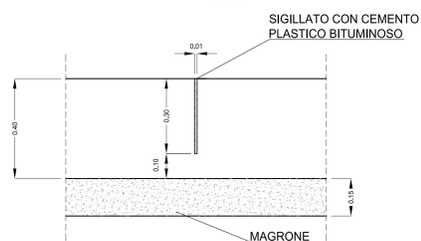
DETTAGLIO C
scala 1:25



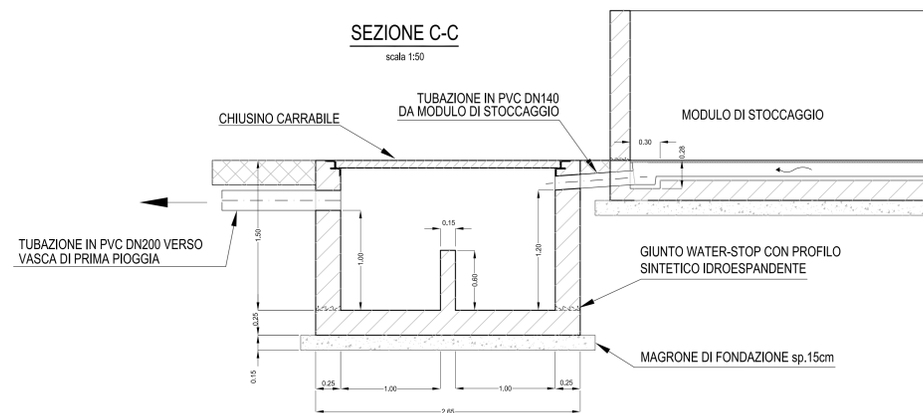
DETTAGLIO A
scala 1:25



DETTAGLIO B
scala 1:10



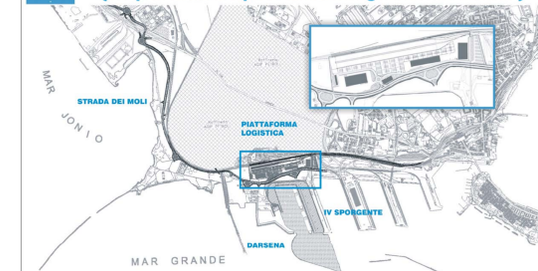
SEZIONE C-C
scala 1:50



- QUALITA' DEI MATERIALI**
- CALCESTRUZZO Rck > 25.0 MPa
 - ARMATURA IN ACCIAIO Fe B44K CONTROLLATO
 - COPRIFERRO = 4 cm
 - MAGRONE: CALCESTRUZZO Rck > 1.50 MPa

- NOTE:**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m SALVO ALTRIMENTI SPECIFICATO
 - PER L'UBICAZIONE DEL MODULO SI VEDA LA TAVOLA 123 A1 ODR A106

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



01	20-09-2006	Prima emissione	GAN	SGI	Ing. G. Gastio
revisore	data	descrizione emissione	disegnato	verificato	approvato

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

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

Progetto: SIMA

Consulente Progettista: SGI STUDIO GEOTECNICO ITALIANO

Progetto di: 123-700 A, I, O.D.R., A, 3.0.3

Tema: PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO DI BONIFICA AMBIENTALE AREA IV SPORGENTE E DARSENA OVEST
MODULO PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DI SABBIA E GHIAIA PROVENIENTI DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI