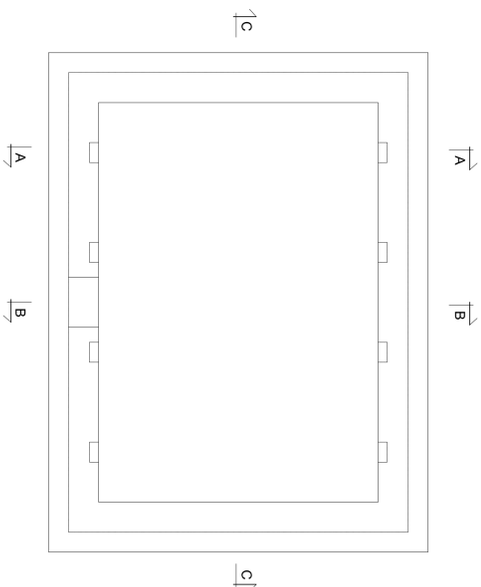


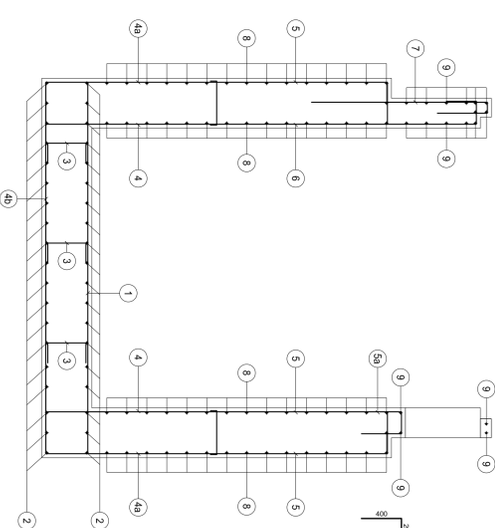
PIANTA CHIAVE

Scala: 1:25



ARMATURA VASCA PIANORO NORD

Scala: 1:25



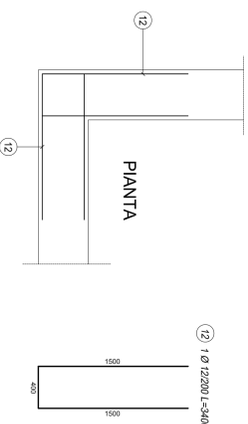
SEZIONE B-B

Scala: 1:25

N.B. = DISPORRE ARMATURA DISTANZALE NELLE
PARETI NELLA QUANTITÀ MINIMA DI 800 SM/m

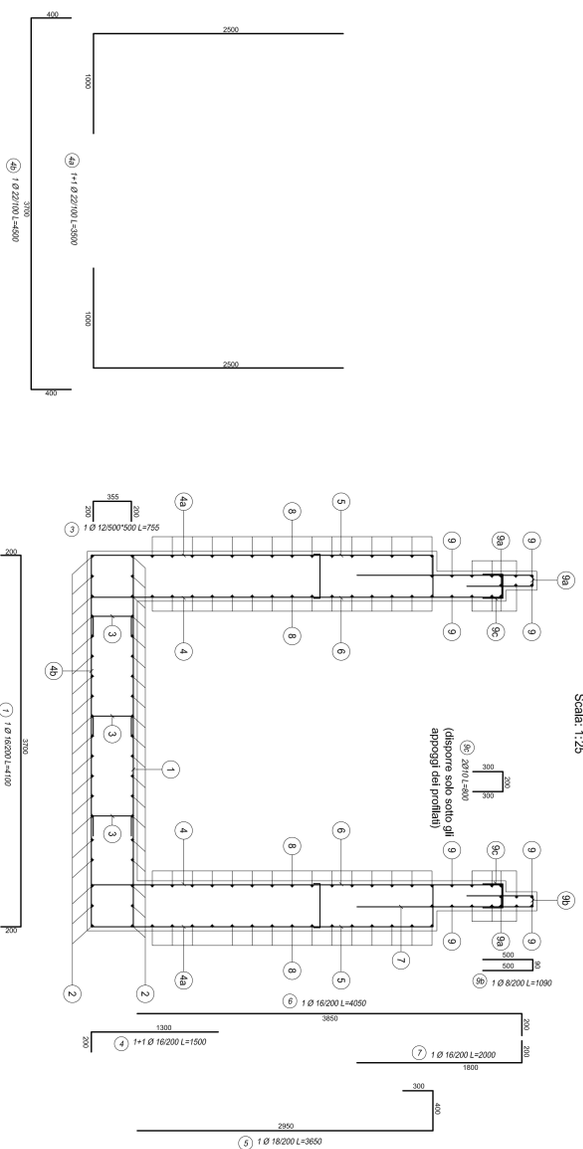
**PARTICOLARE ARMATURA
INCROCIO MURI ORTOGONALI**

Scala: 1:25



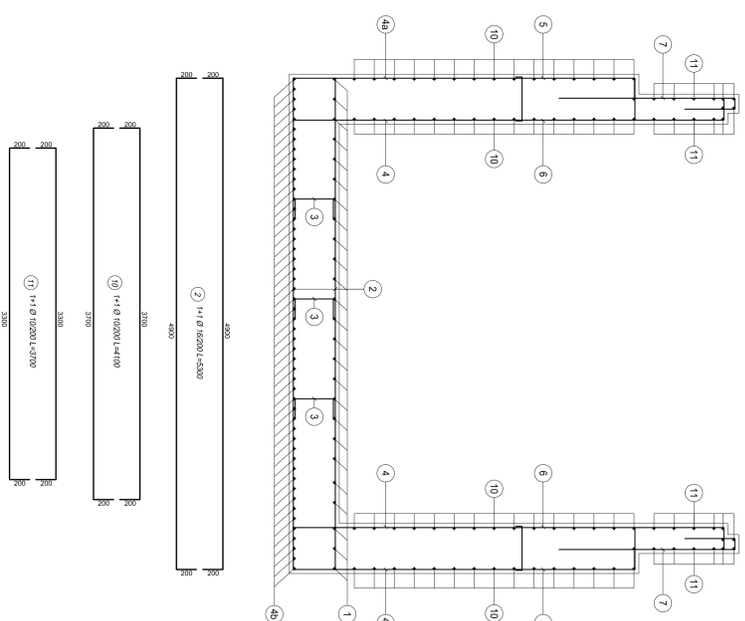
SEZIONE A-A

Scala: 1:25



SEZIONE C-C

Scala: 1:25



NOTE

- 1) Tutti i maglioni di fondazione saranno realizzati di spessore 100 mm e dimensioni in pianta 100 mm per lato oltre all'ingombro dell'opera di fondazione sovrastante
- 2) Prevedere imperr. esterna con doppio strato di guaina bituminosa Sp = 4+4 mm
Prima del riemporto prevedere protezione della guaina con fogli di polistirolo Sp= 50 mm densità 50 kg/mc.
- 3) - Per il copertura del pozzetto, qualora non incernierato al telaio, predisporre un attacco mediante piastrina in acciaio zincato 50x50x3mm con ferro passante Ø13mm o bullone M12 in acciaio zincato con dado, controdado e 2 rondelle per eventuale collegamento di messa a terra a cura del consorzio Saturno.
Ripristinare l'eventuale trattamento anticorrosivo con idonea verniciatura.
- Per il profilo angolare di battuta del chiusino, predisporre una piastrina in acciaio zincato a caldo 50x50x3mm con foro passante Ø13 saldata al profilo, per eventuale collegamento di messa a terra a cura del consorzio Saturno.
Ripristinare l'eventuale trattamento anticorrosivo con idonea verniciatura.

N.B.

Disporre legature tra le fasce opposte di armatura delle pareti nella misura minima di 60Ø/m²

Occorrerà prevedere nella vasca una idonea asele (0,50x0,75m) per i tubi di alimentazione del gasolio del gruppo elettrogeno.

Il serbatoio di gasolio ha capienza 10.000 litri e la sua fornitura è a carico del Consorzio SATURNO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per maglioni classe C17/15 (UNI EN 206-1)
Calcestruzzo classe C25/30 (UNI EN 206-1)
Acciaio per armature S235JR
Acciaio per bulloni S235JR
Acciaio per contropiastrine S235JR
Acciaio per compensatori S235JR
Coppelle conchiglie metallo standard spessore 50 mm

NOTA:
Per le armature della copertura consultarsi in ca. il riferimento all'elaborato specifico

COMITENTE:
ALTA SPINNEGIANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

GENERAL CONTRACTOR:
Cociv
Via M. della Pace, 10 - 00187 Roma

PROGETTISTA	DATA	REDAZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA
COOP	22/01/07	COOP	22/01/07	A. MARCONI	22/01/07		

COOP
CONSOZIO SATURNO
Via M. della Pace, 10 - 00187 Roma