

NOTE GENERALI

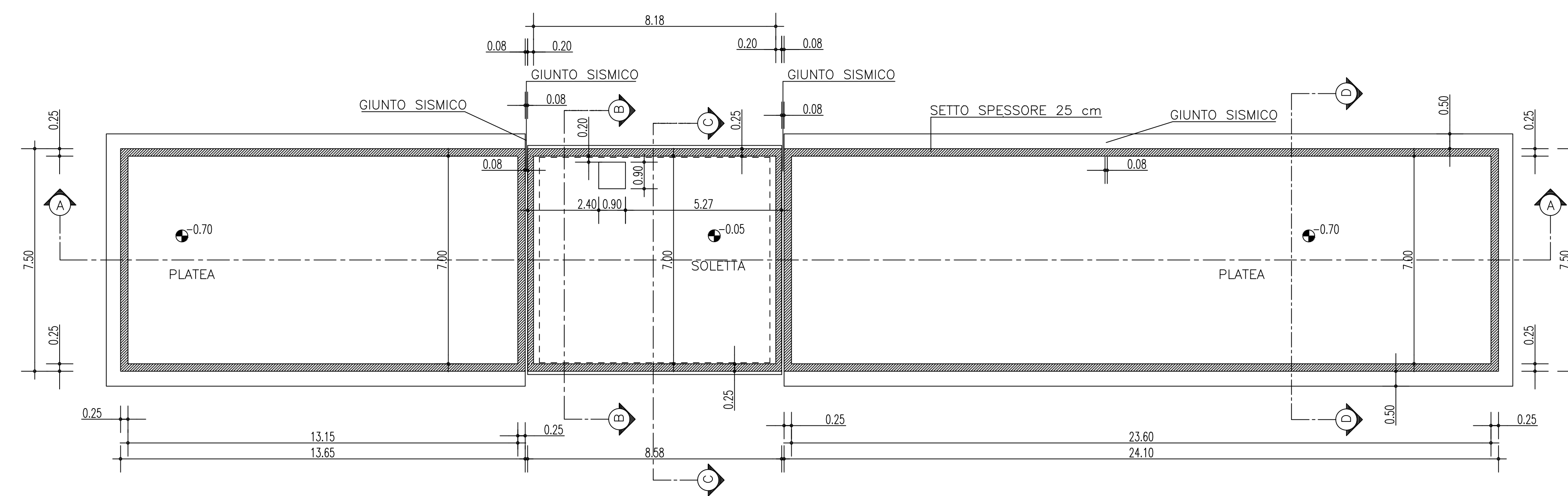
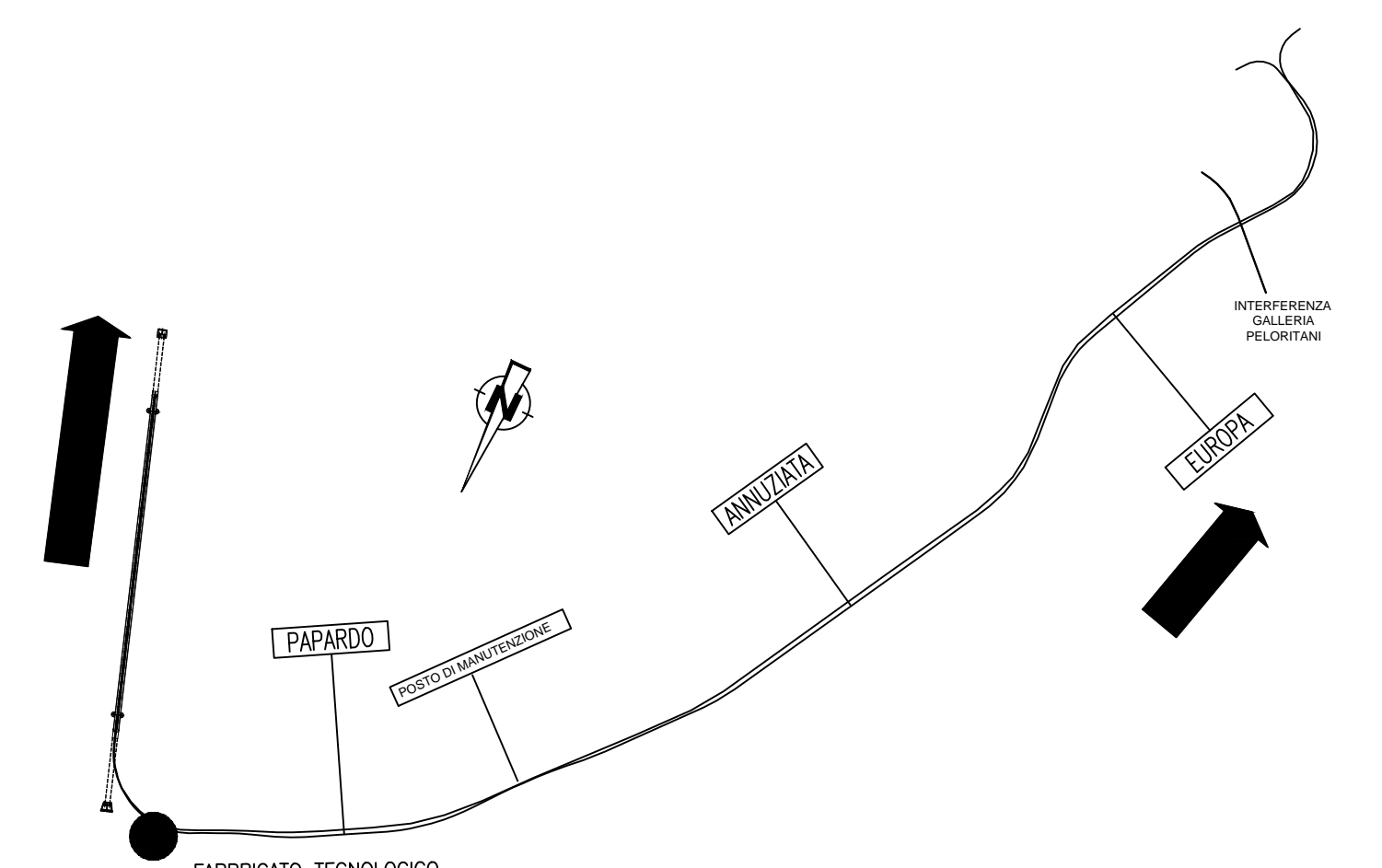
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CEMENTO ARMATO STRUTTURALE**
- CALCESTRUZZO MAGRO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MINORI**
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,55
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
 - Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,45
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

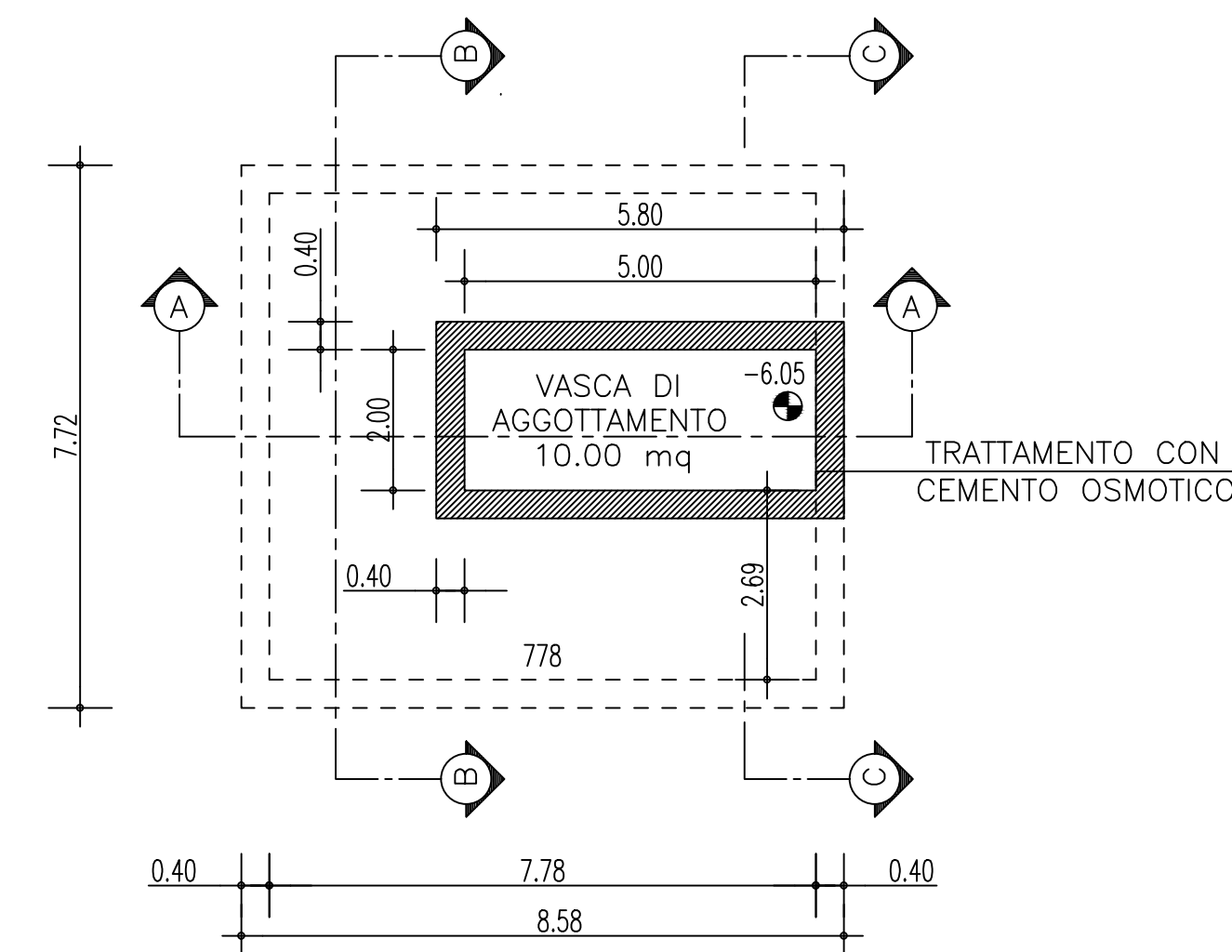
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
- Per le armature metalliche si adottano tendini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento
- che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica al carico massimo $\epsilon_{uk} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto $\epsilon_{ud} = 6,75 \%$

- COPRIFERRO**
- Copriferro nominale: $C_{nom} = C_{min} + h$
 - FONDAZIONI: Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm
 - ELEVAZIONI: Copriferro minimo (C_{min}) = 45 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE**
- Lamiera, profilati, laminati del tipo S 275 JR
 - Unioni e collegamenti bullonati di Classe 8.8
 - Carpenterie ed elementi a contatto con acqua in acciaio INOX AISI 304L
- INCIDENZA DELL'ACCIAIO**
- Acciaio per strutture in elevazione 100 Kg/mc
 - Acciaio per strutture di fondazione 80 Kg/mc

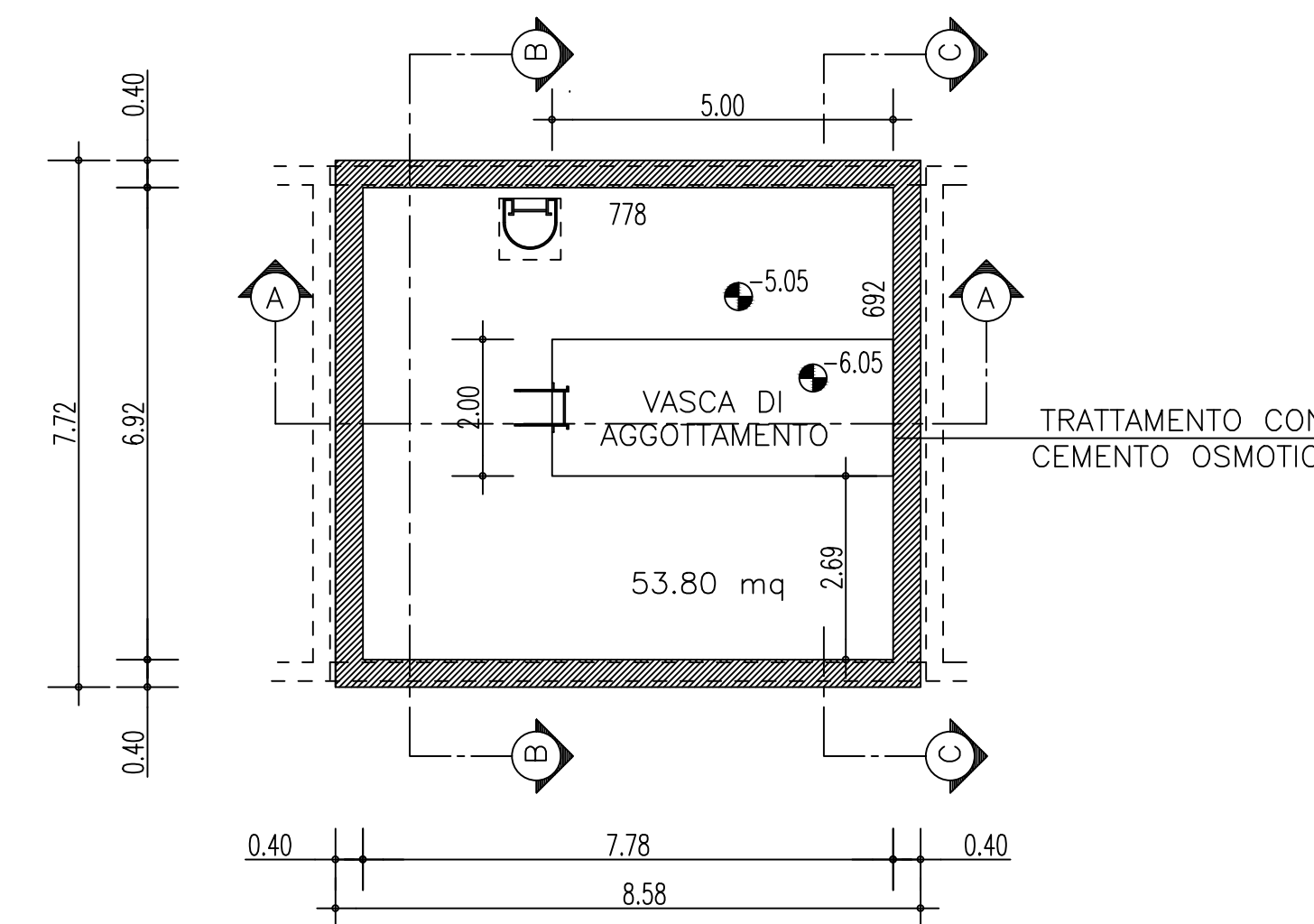
QUADRO D'UNIONE



PIANTA PLATEA E SPICCATO PILASTRI
SCALE 1:100

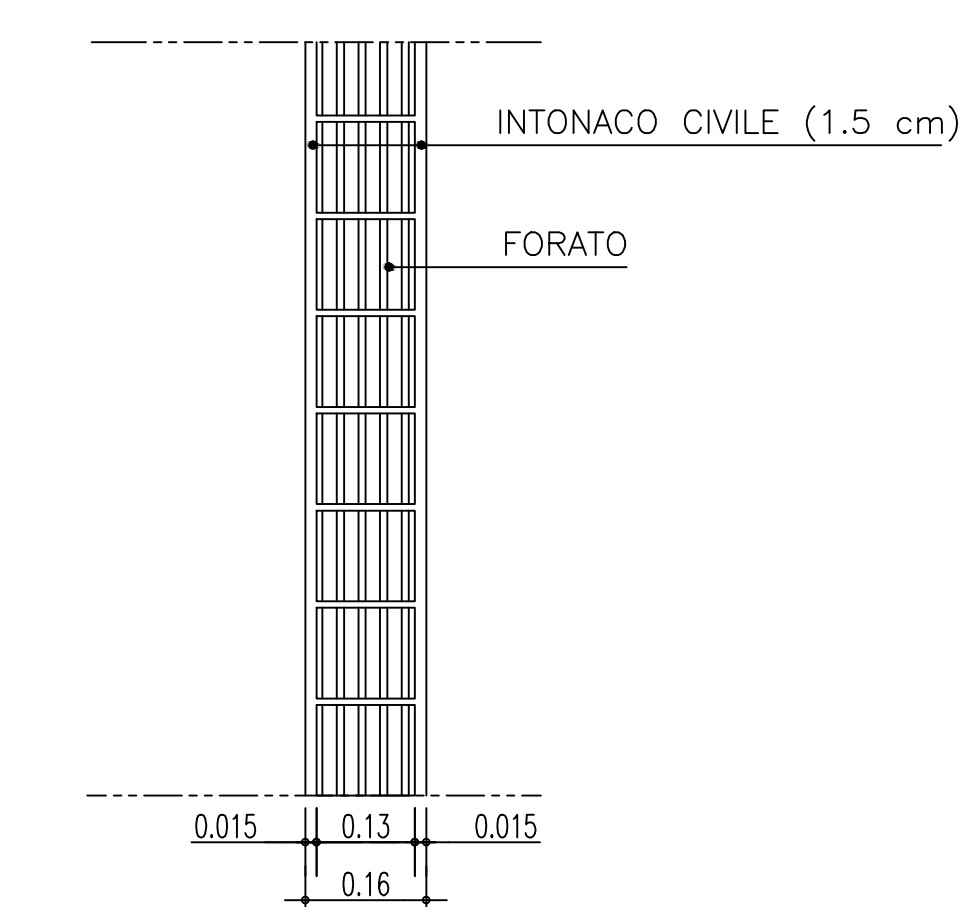


PIANTA VASCA D'AGGOTTAMENTO
SCALE 1:100

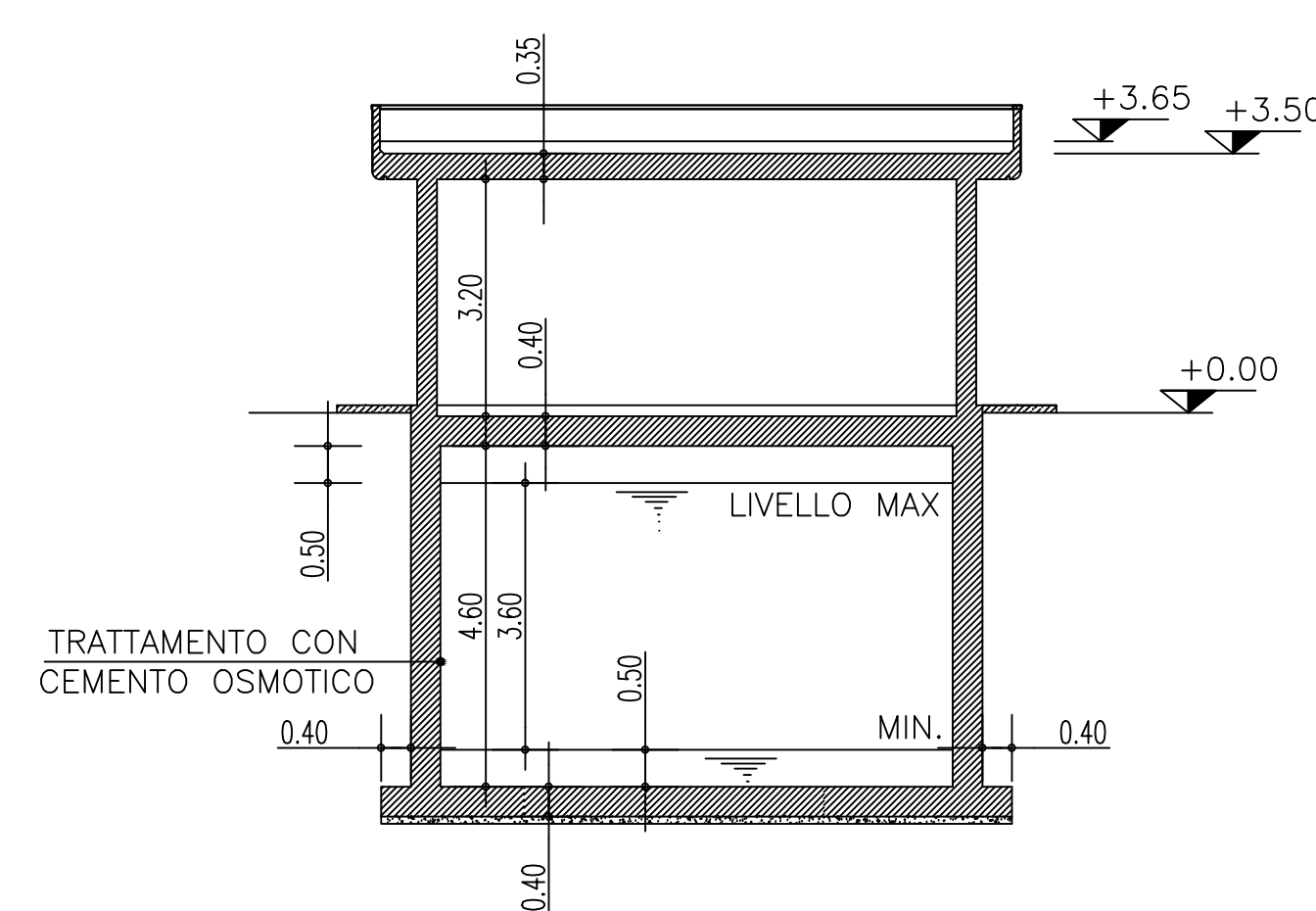
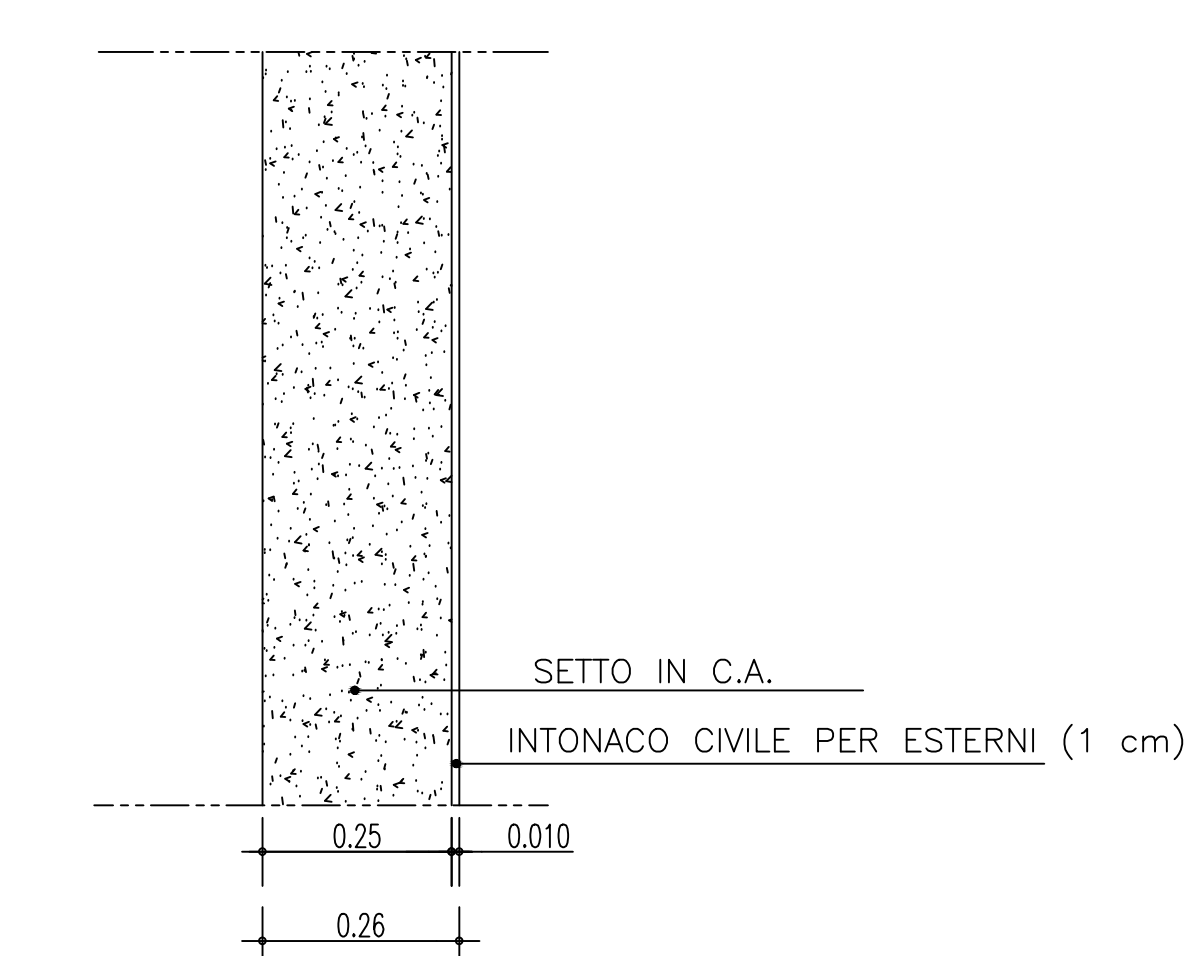


PIANTA VASCA D'AGGOTTAMENTO
SCALE 1:100

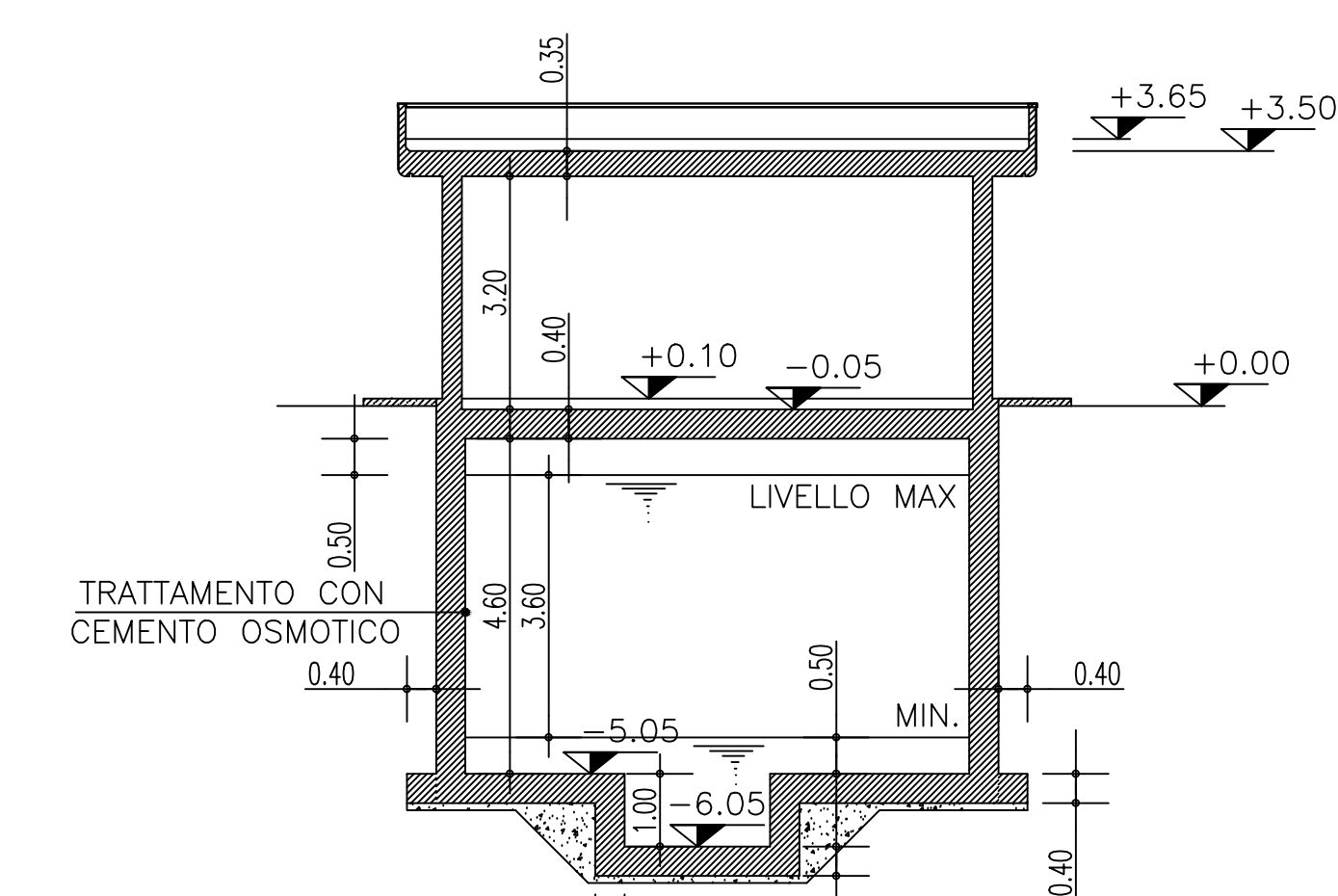
TRAMEZZO
SCALA 1:10



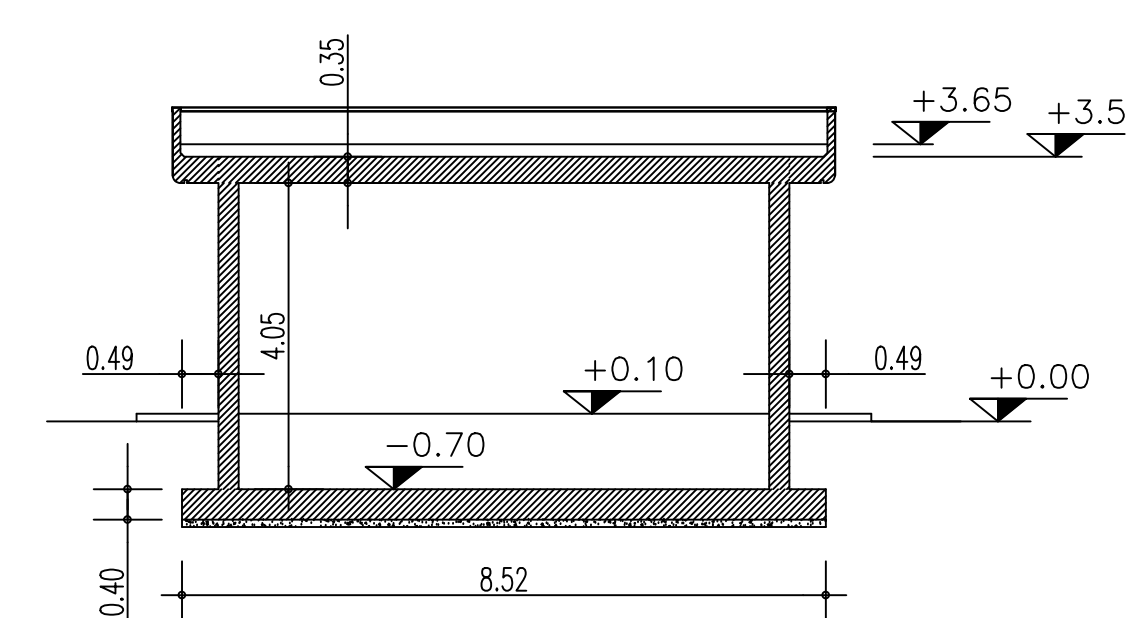
MURATURA ESTERNA IN C.A. INTONACATA
SCALE 1:10



SEZIONE B - B
SCALE 1:100

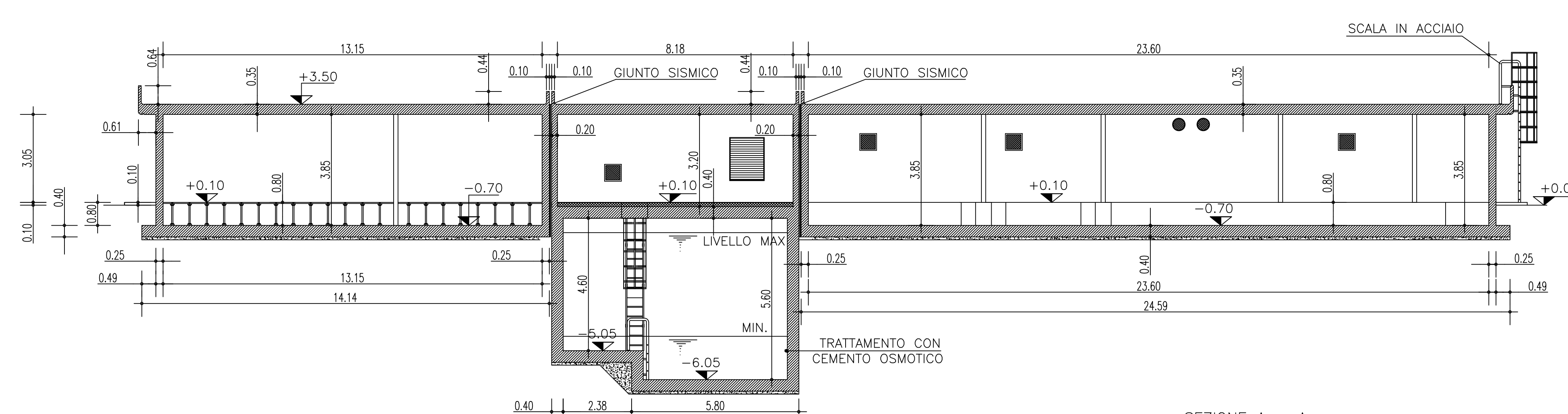
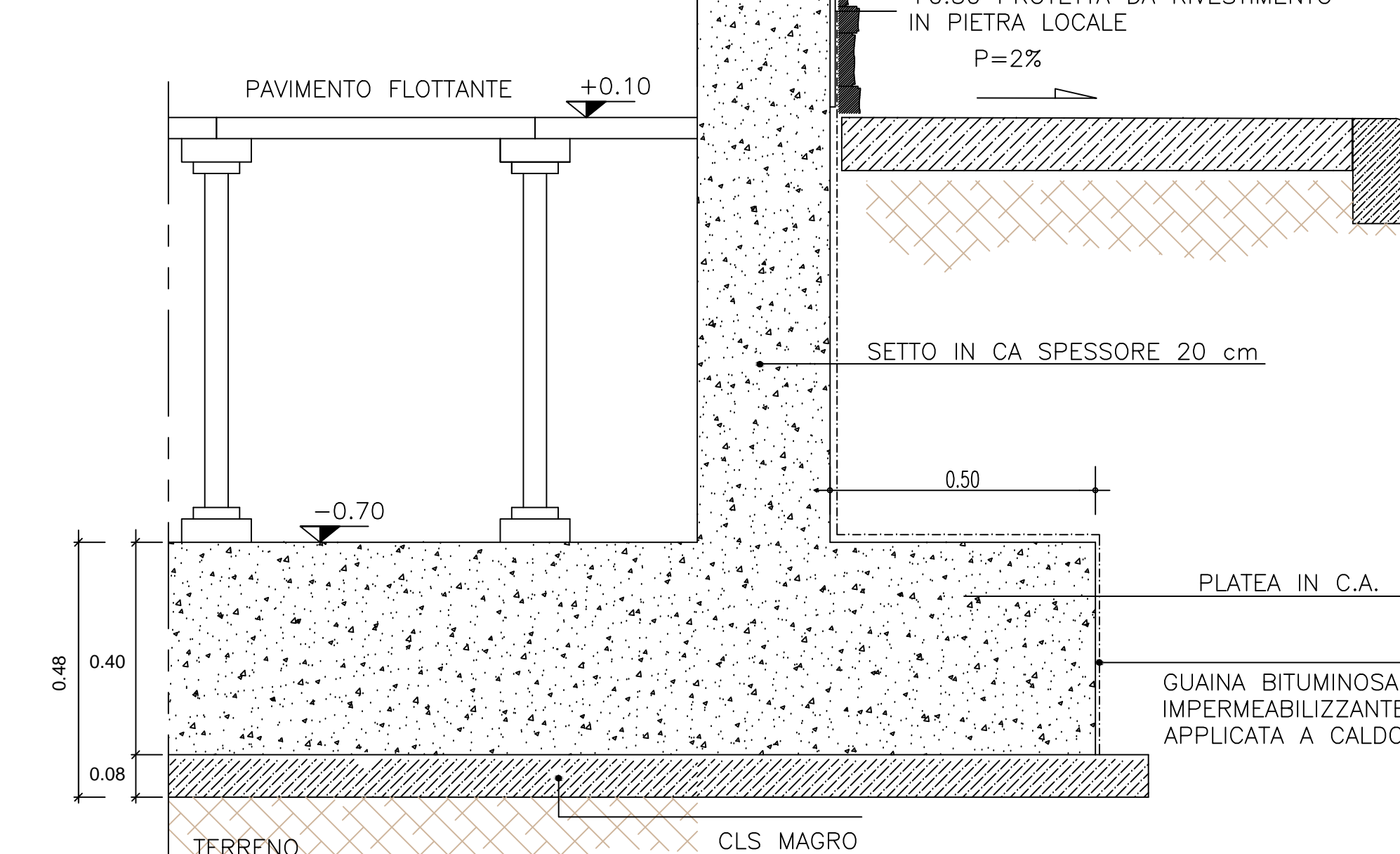


SEZIONE C - C
SCALE 1:100



SEZIONE D - D
SCALE 1:100

PLATEA DI FONDAZIONE
SCALE 1:10



SEZIONE A - A
SCALE 1:100

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhri)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SF0275_F0
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME
 PIAZZALE TRIAGE - FABBRICATO TECNOLOGICO E ASSISTENZA SANITARIA
 CARPENTERIA: PIANTE FONDAZIONI, SEZIONI E PARTICOLARI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D.A.M. S.p.A.	C.SCIUTO	F.COCCA

NOME DEL FILE: SF0275_F0.dwg