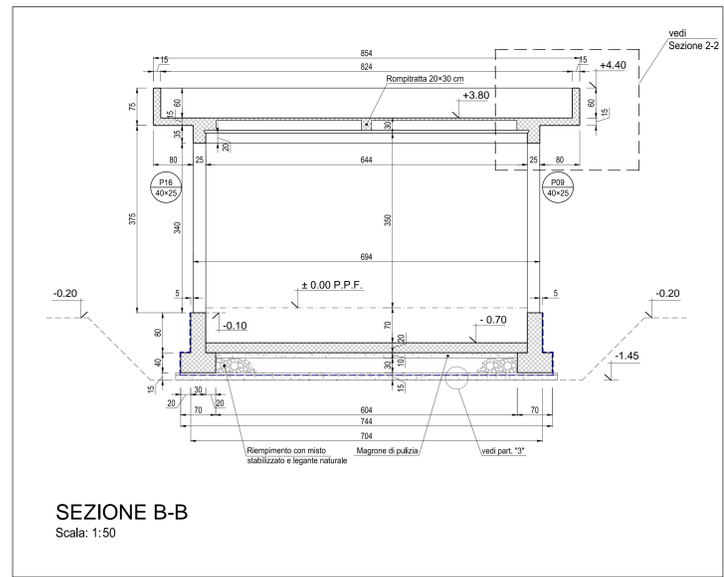
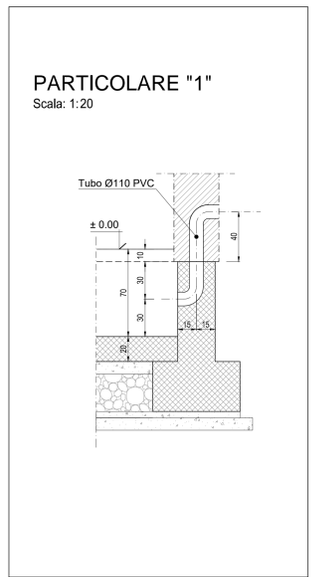


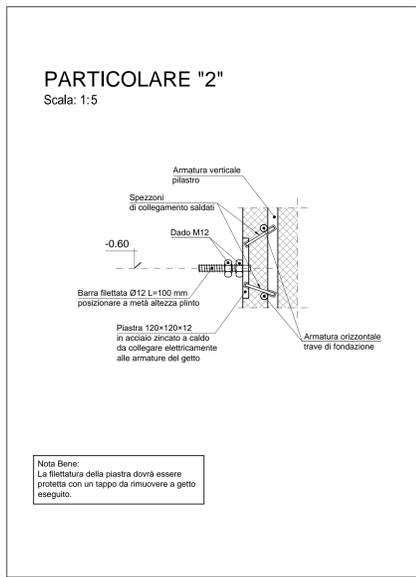
SEZIONE A-A  
Scala: 1:50



SEZIONE B-B  
Scala: 1:50

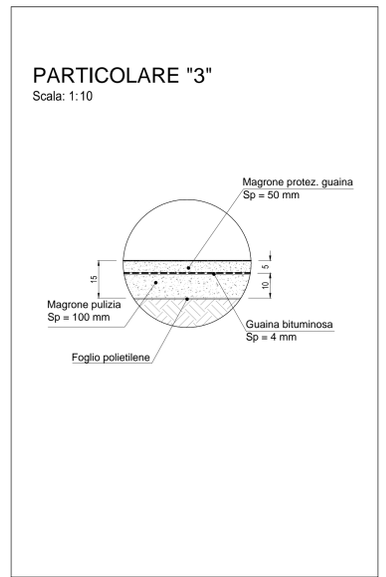


PARTICOLARE "1"  
Scala: 1:20

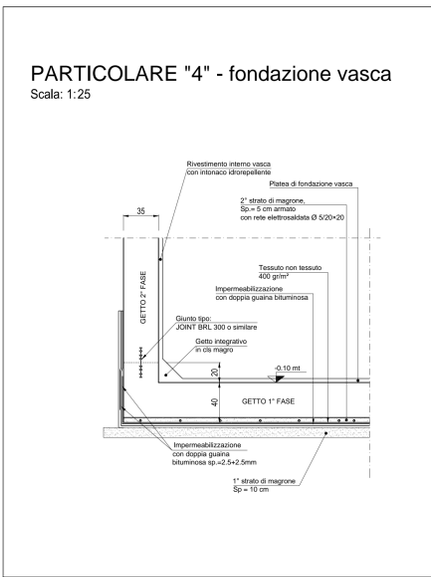


PARTICOLARE "2"  
Scala: 1:5

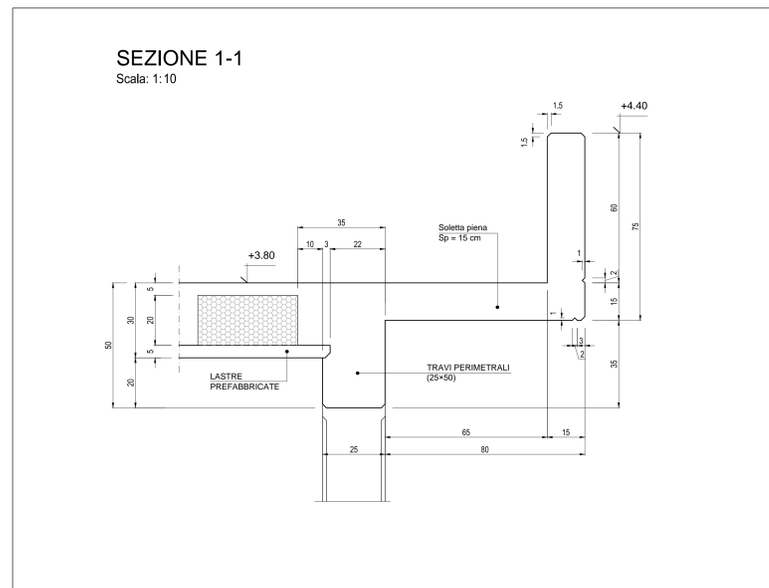
Nota Bene:  
La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.



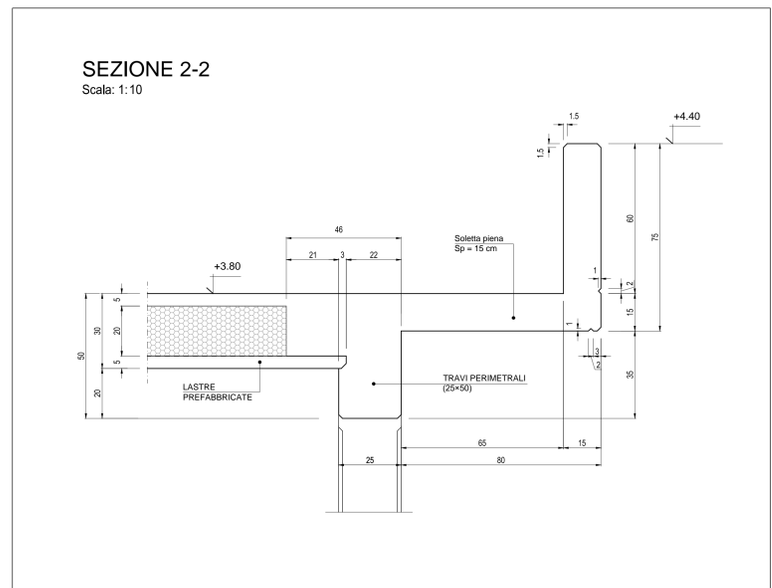
PARTICOLARE "3"  
Scala: 1:10



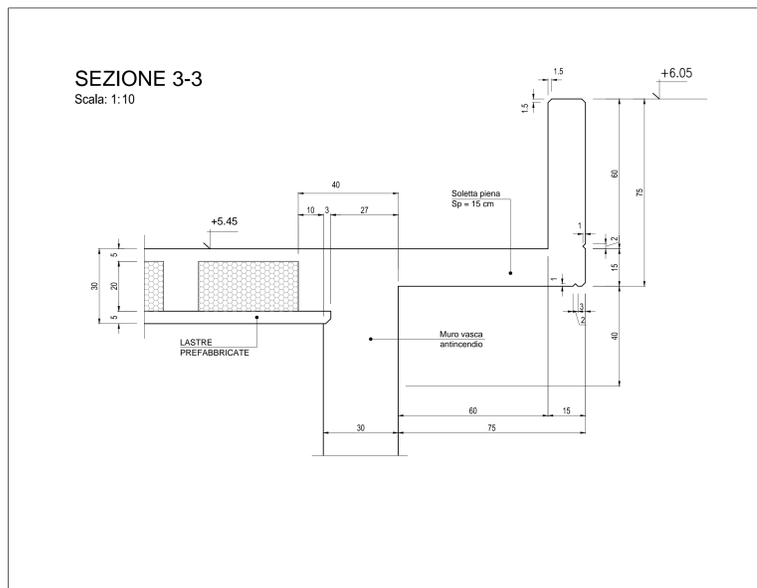
PARTICOLARE "4" - fondazione vasca  
Scala: 1:25



SEZIONE 1-1  
Scala: 1:10



SEZIONE 2-2  
Scala: 1:10



SEZIONE 3-3  
Scala: 1:10

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**Calcestruzzo per magrone classe C12/15 (UNI EN 206-1)**  
 Massima dimensione aggregati ... - 40 mm

**FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30**  
 Classe di esposizione ..... XC2 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ..... 32 mm  
 Classe di consistenza ..... S3 (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acqua/cemento massimo ..... 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

**PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35**  
 Classe di esposizione ..... XC3 (UNI EN 206-1)  
 Massima dimensione aggregati ..... 16 mm  
 Classe di consistenza ..... S4 (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acqua/cemento massimo ..... 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³

**SPESIFICHE GENERALI**  
 - Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A  
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.  
 - E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere  
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale  
 - Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale  
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua  
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 20°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

**Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata**  
 Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dati non anteriori a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**Copripetro nominale minimo strutture interrato 30 mm**  
**Copripetro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

**NOTA**  
 - Tutte le dimensioni sono espresse in cm  
 - Tutte le quote alimetriche sono espresse in metri

**COMMITTENTE:**  
 ALTA SORVEGLIANZA:  
 GENERAL CONTRACTOR:

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

**FABBRICATO SICUREZZA IMBOCCO NORD - GALLERIA SERRAVALLE**

Strutture  
 Sezioni Strutturali e Dettagli

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
 Ing. N. Mastro

DIRETTORE LAVORI:  
 SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FALLOX	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCV	12/05/2017	A. Mercantini	12/05/2017	

In. Etab. Nome File: I51-04-CV-AZ-FAL-03-04\_03  
 CUP: F81H20000000008