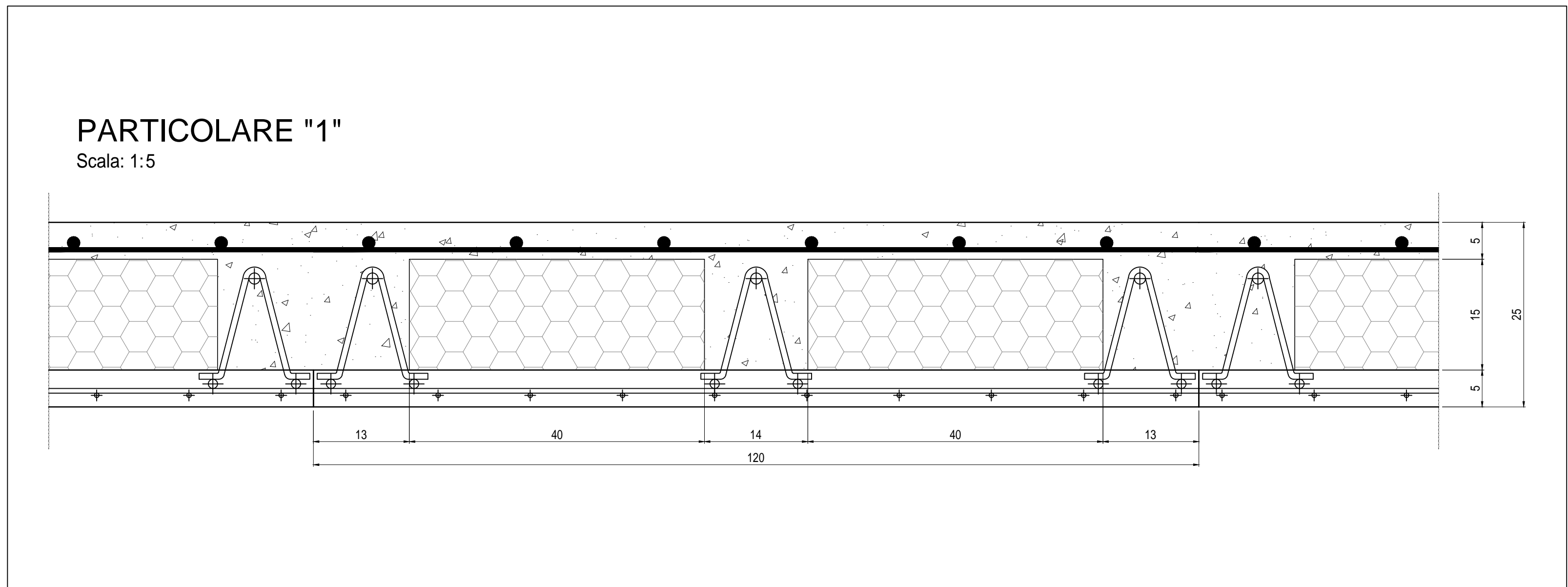
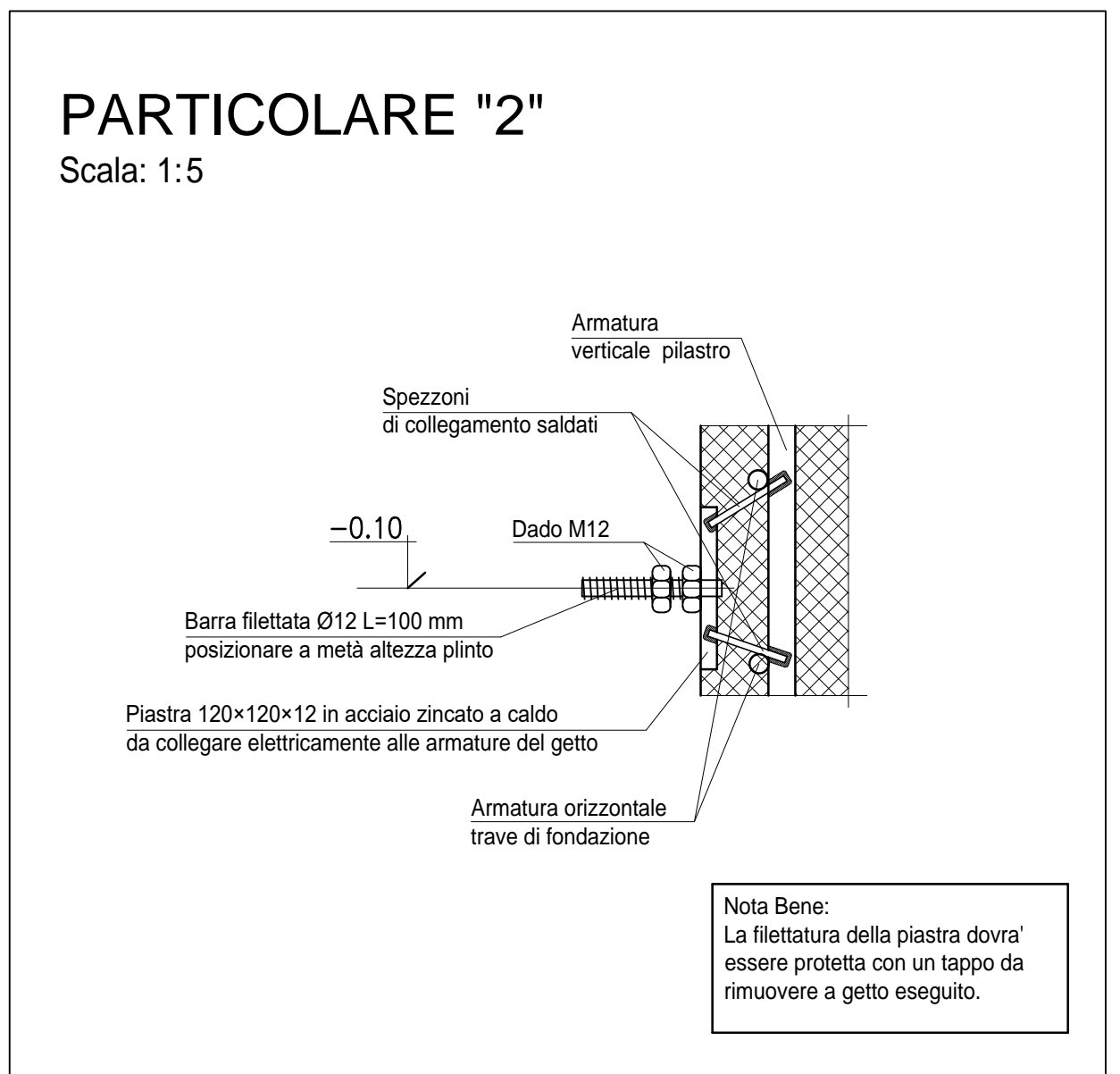


SEZ. 1-1  
Scala: 1:10

SEZ. 2-2  
Scala: 1:10



PARTICOLARE "1"  
Scala: 1:5



PARTICOLARE "2"  
Scala: 1:5

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Calcestruzzo per magroni 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/mc

**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/mc

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 9/1/06 allegato 2): 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 25°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 data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

**Copriferro nominale minimo strutture interrate 40 mm**  
**Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm**

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt  
 FAVD - Fabbricato Piazzale Sicurezza Pk 33+688,00 BD  
 Binario Dispari Av  
 Carpenteria Del Fabbricato Camerone Pk 33+688 Tav. 02

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Maestro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE
COMMESSA <b>A301</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>D</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>BZ</b>
OPERA/DISCIPLINA <b>FAVD0X</b>		PROGR. <b>001</b>	REV. <b>C</b>	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A00	Prima emissione	CCR Ing.	28/07/2015	COCIV
B00	Revisione a seguito prescrizione CIPE	COCIV	25/04/2018	COCIV
C00	Aggiornamento a seguito dell'istruttoria ITF A301AXD26ISOC0000001A	3BA	31/10/18	COCIV
				Progettista Integratore A. Mancarella 31/07/2015
				A. Mancarella 25/04/2018
				A. Mancarella 06/11/18
				IL PROGETTISTA  Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
n. Elab.				Nome File: A301-00-D-CV-82-FAVD-0-X-001_C00.dwg CUP: F81H9200000006