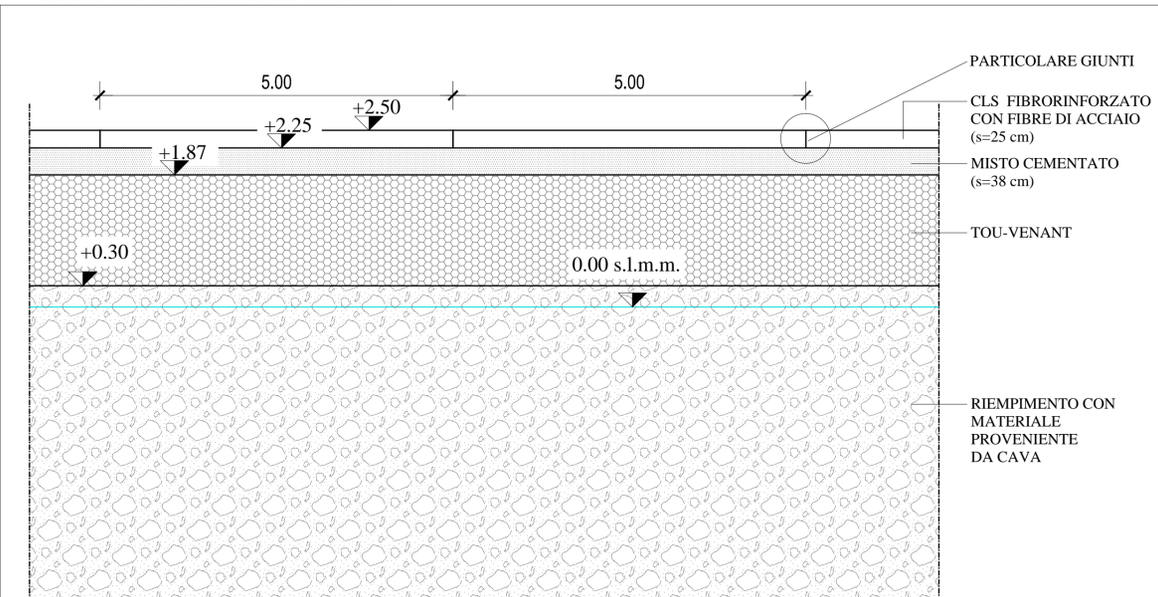
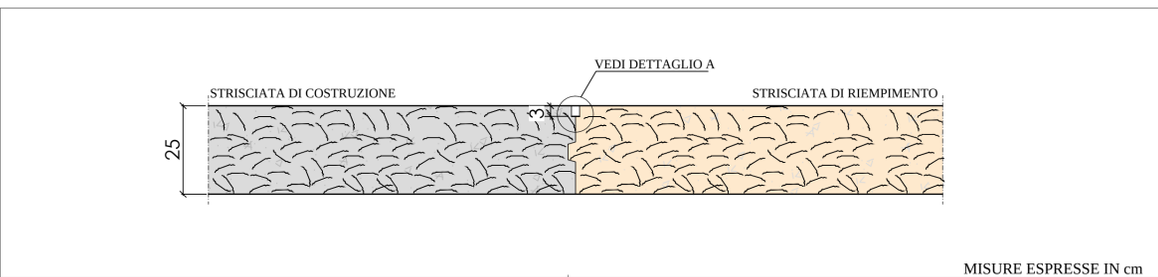


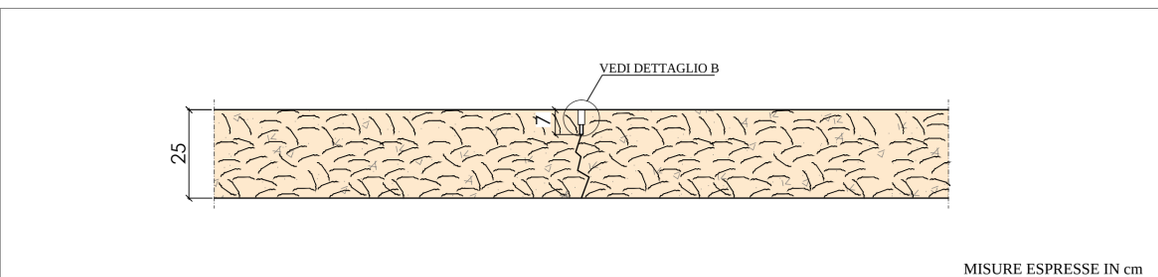
SEZIONE TRASVERSALE PIAZZALE - SCALA 1:50



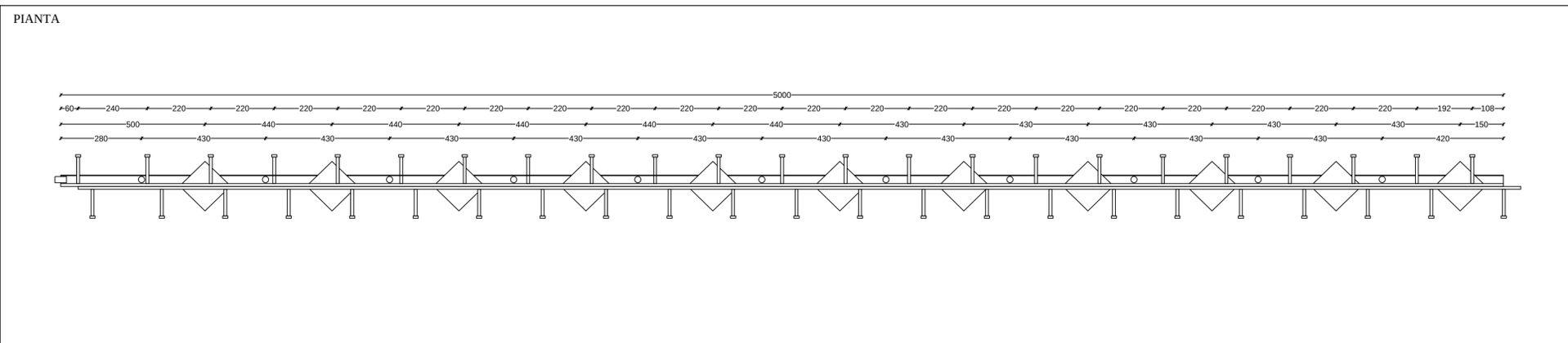
PARTICOLARE GIUNTO LONGITUDINALE DI COSTRUZIONE - SCALA 1:10



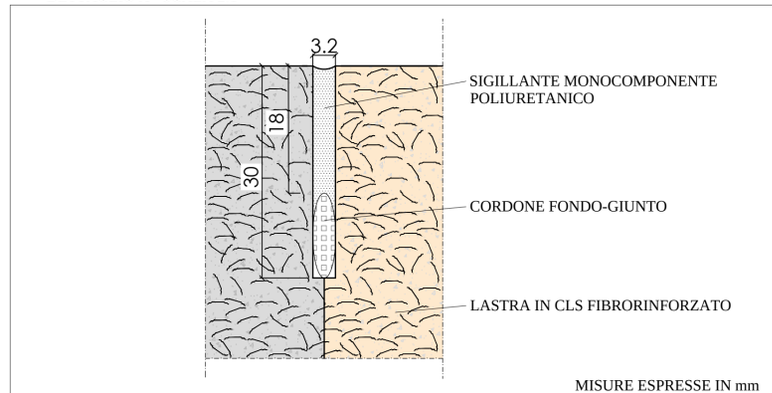
PARTICOLARE GIUNTO TRASVERSALE DI CONTRAZIONE - SCALA 1:10



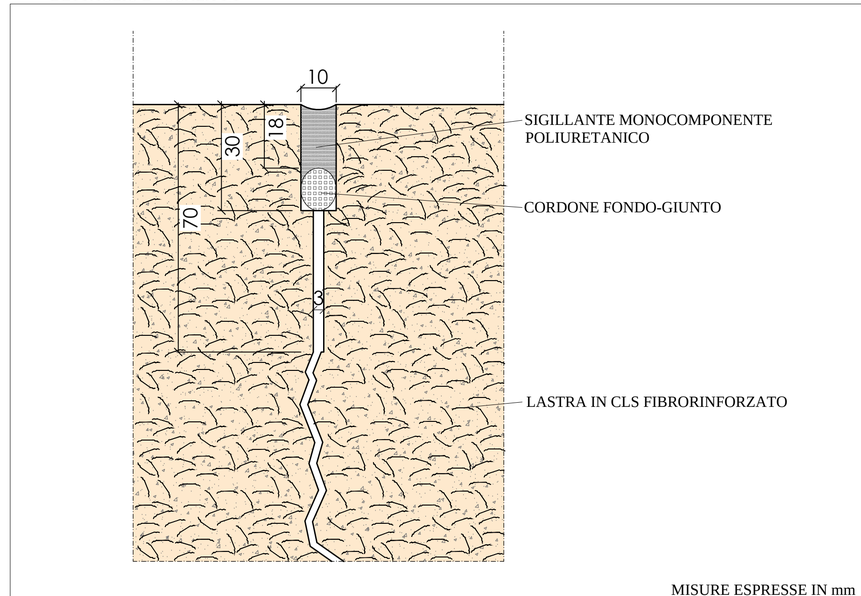
DETTAGLIO C - GIUNTO METALLICO BIDIREZIONALE TIPO H IN ACCIAIO ZINCATO 10 mm (giunto di delimitazione aree di getto) - SCALA 1:100



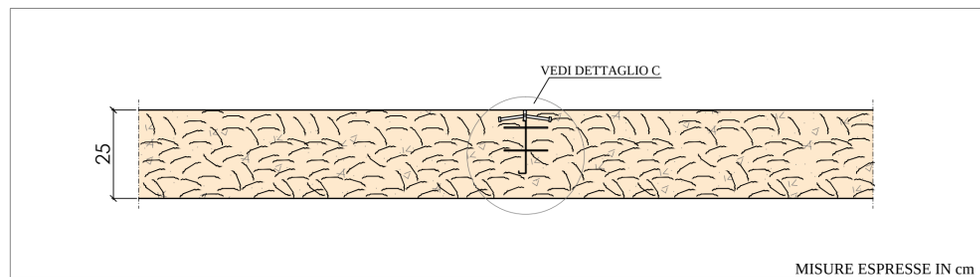
DETTAGLIO A - SCALA 2:1



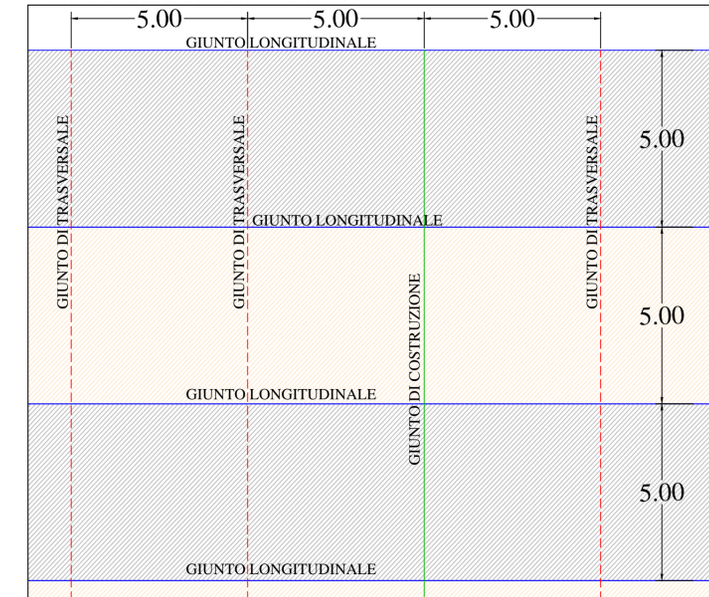
DETTAGLIO B - SCALA 1:1



PARTICOLARE GIUNTO TRASVERSALE DI COSTRUZIONE - SCALA 1:10



PAVIMENTAZIONE RIGIDA: SCALA 1:100



- MISURE ESPRESSE IN m
- STRISCIATA DI COSTRUZIONE SLIPFORM LARGHEZZA 5,00 m
  - STRISCIATA DI RIEMPIMENTO SLIPFORM LARGHEZZA 5,00 m
  - GIUNTO LONGITUDINALE DI COSTRUZIONE
  - GIUNTO TRASVERSALE DI CONTRAZIONE
  - GIUNTO TRASVERSALE DI COSTRUZIONE

- Calcestruzzo di spessore di 25 cm, rinforzato con fibre d'acciaio Dramix 4D 65/60BG.
- Spessore pavimentazione in cls = 250 mm
- Classe di resistenza = C32/40 Mpa
- Classe di esposizione ambientale =XA1-XA2-XF1
- Consistenza S3 per stesura con macchina vibrofinitrice.
- Giunti di contrazione 5x5 m.
- Armatura diffusa in fibre d'acciaio Dramix® 4D 55/60BG



Autorità Portuale di Augusta

LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESA:

**Condotte S.p.A.** **PIACENTINI COSTRUZIONI** **Cosedil spa**

(MANDATARIA) (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3					
2					
1	201214	PRIMA REVISIONE		C. CARONIA	F. GIORDANO
0	081114	PRIMA EMISSIONE		V. LONGO	A. AMATUZZO
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.
	1073	ST02	A	001	B
					SCALA: VARIE

TITOLO ELABORATO: **OPERE A MARE**  
**OPERE DI COMPLETAMENTO PIAZZALE**  
 Particolari costruttivi pavimentazione

PROGETTAZIONE:

**INCO** **SIGMA INGEGNERIA s.r.l.**

(MANDATARIA) (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Geom. Venerando Toscano