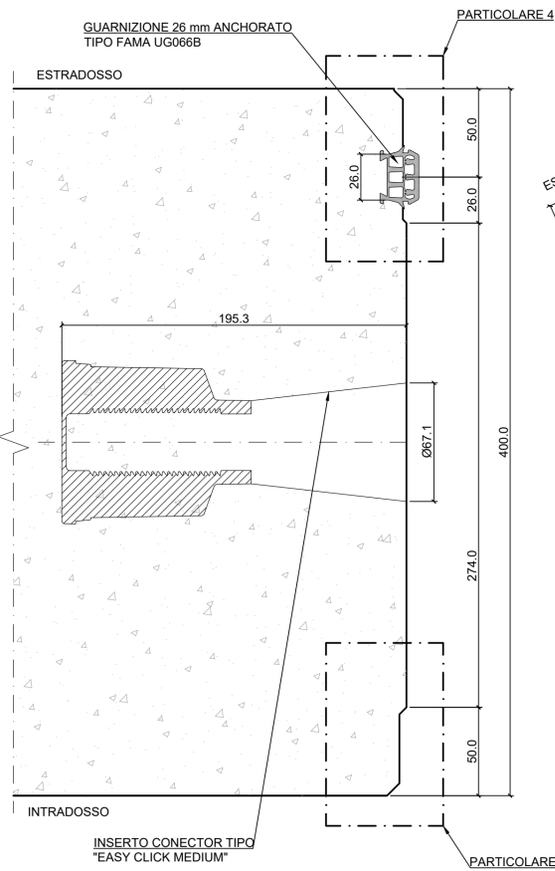
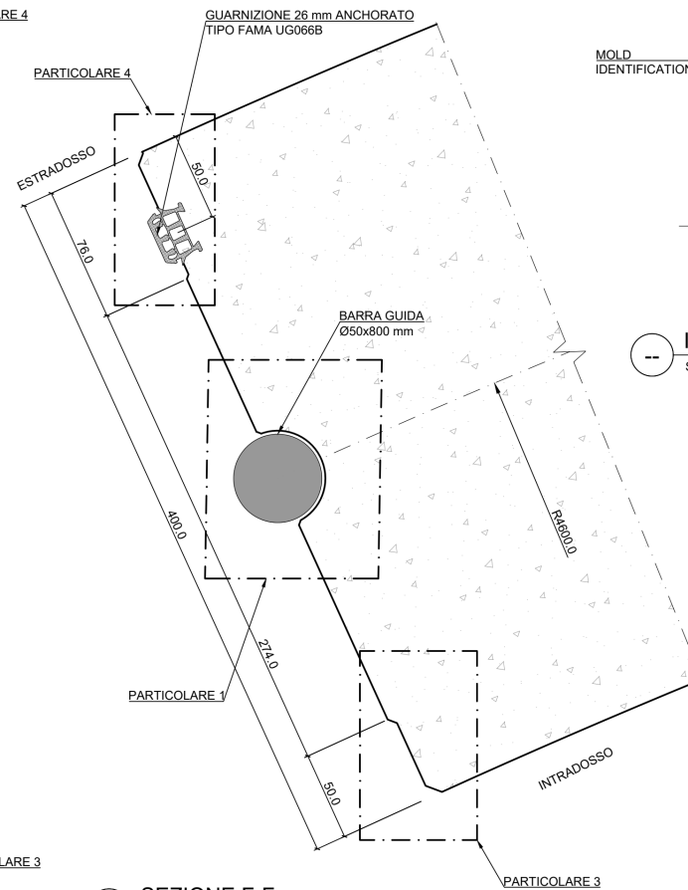


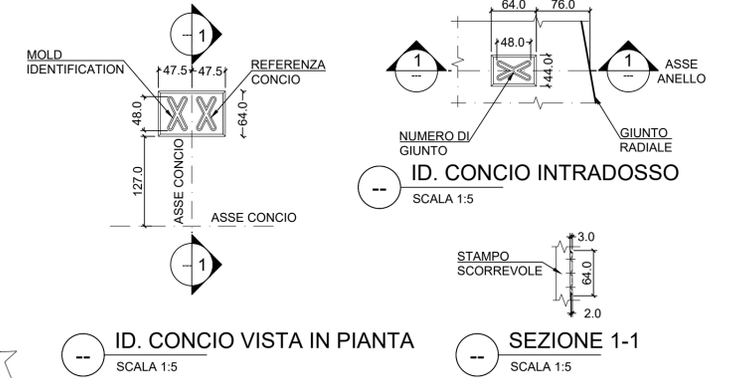
INSIEME CONNETTORE TIPO  
SCALA 1:2



SEZIONE E-E  
SCALA 1:2



SEZIONE F-F  
SCALA 1:2

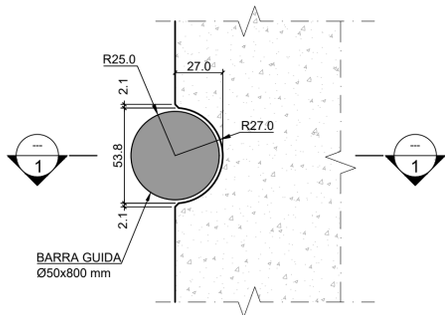


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

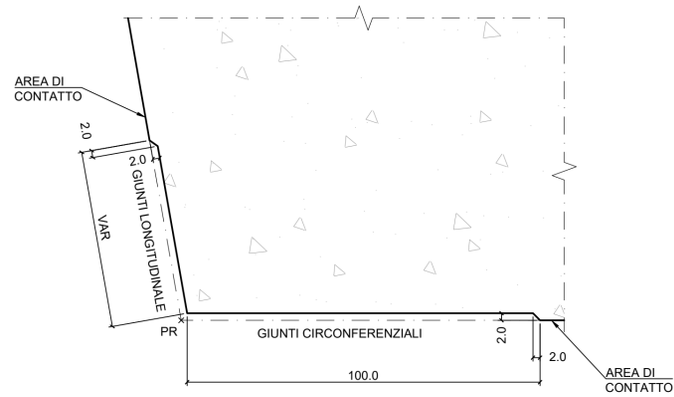
- CALCESTRUZZO PER CONCI PREFABBRICATI
  - TIPO C40/50
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
  - DIMENSIONE MASSIMA DELL'INERTE D<sub>s25</sub> mm
  - COPRIFERRO 40 mm
- ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA
  - TIPO BC450 SALDABILE
- GIUNTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO (O EQUIVALENTE) FAMA UG066 B
- CONNETTORI LONGITUDINALI
  - TIPO (O EQUIVALENTE) EASYCLICK MEDIUM IMPRESERVICE
- CUSCINI BITUMINOSI
  - SPESORE RESIDUO SOTTO CARICO SF < 1.5 mm
- BARRA GUIDA
  - DIAMETRO d ≥ 50mm
  - LUNGHEZZA L=800 mm
- FIBRE IN POLIPROPILENE
  - FIBRE MONOFILO
  - MASSIMO DIAMETRO DELLE FIBRE 32 μm
  - LUNGHEZZA COMPRESA TRA 6 E 12 mm
  - MASSIMA TEMPERATURA DI FUSIONE 160 °C

NOTE:

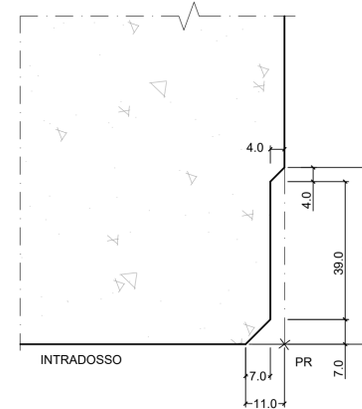
- TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.



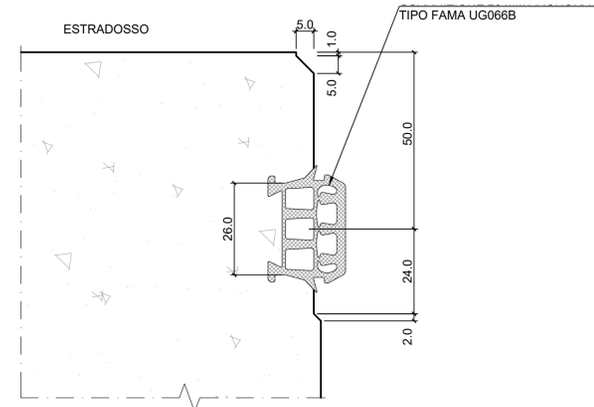
PARTICOLARE 1  
SCALA 1:2



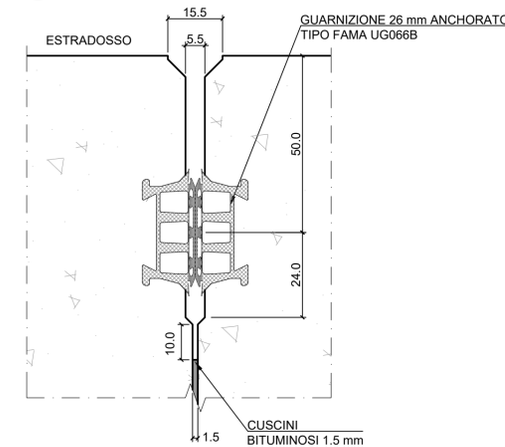
PARTICOLARE 2  
SCALA 1:1



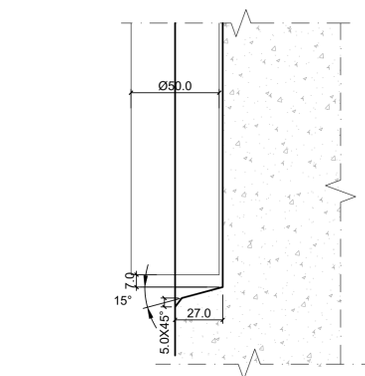
PARTICOLARE 3  
SCALA 1:1



PARTICOLARE 4  
SCALA 1:1



PARTICOLARE 5  
SCALA 1:1



SEZIONE 1-1  
SCALA 1:2

**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Rizzo <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K</small>	<b>PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO</b> <small>Dettagli giunti e conci - TAV. 2/2</small>			
<b>ELABORATO</b>		<small>REV. int. est.</small>	<b>SCALA</b>	<b>DATA</b>	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<b>MTL2T1A2DSTR GT 0T002.2</b>	<b>0 1</b>	<b>1:2-1:1 18/11/2022</b>	
<b>AGGIORNAMENTI</b>					
<small>REV.</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>REDATTO</small>	<small>CONTROL.</small>	<small>APPROV. VISTO</small>
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PDM	FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	GQU	PDM	FRI RCR
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
LOTTO 2    CARTELLA 9.5.3    4    MTL2T1A2D    STRGT0T002.2		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro			