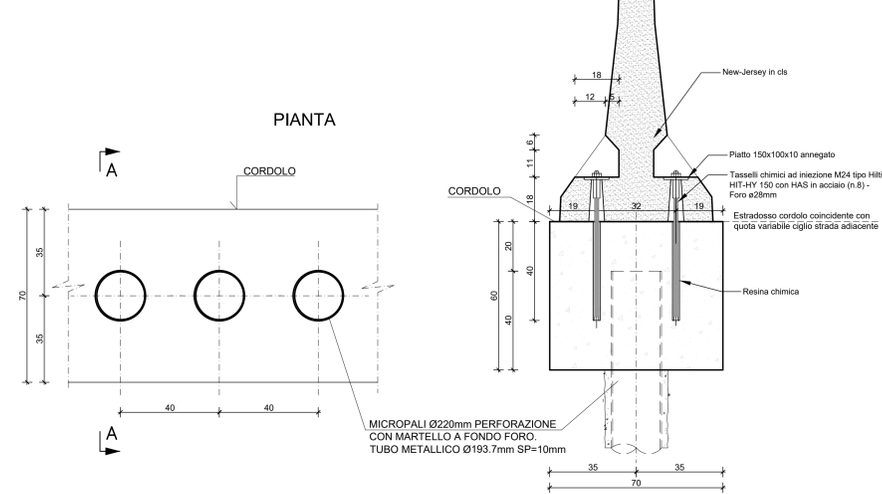
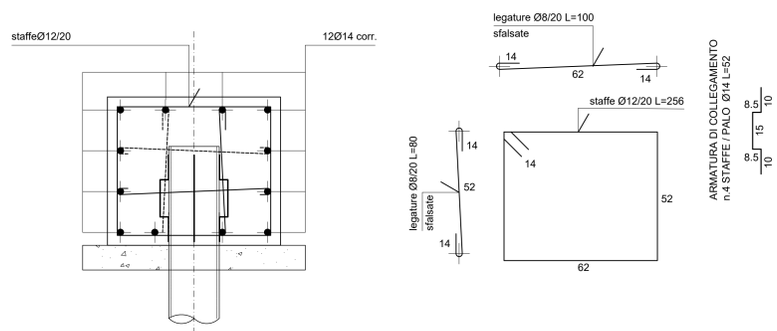


**PARTICOLARE 1 - CORDOLO DI TESTA BERLINESE**

Scala 1:10

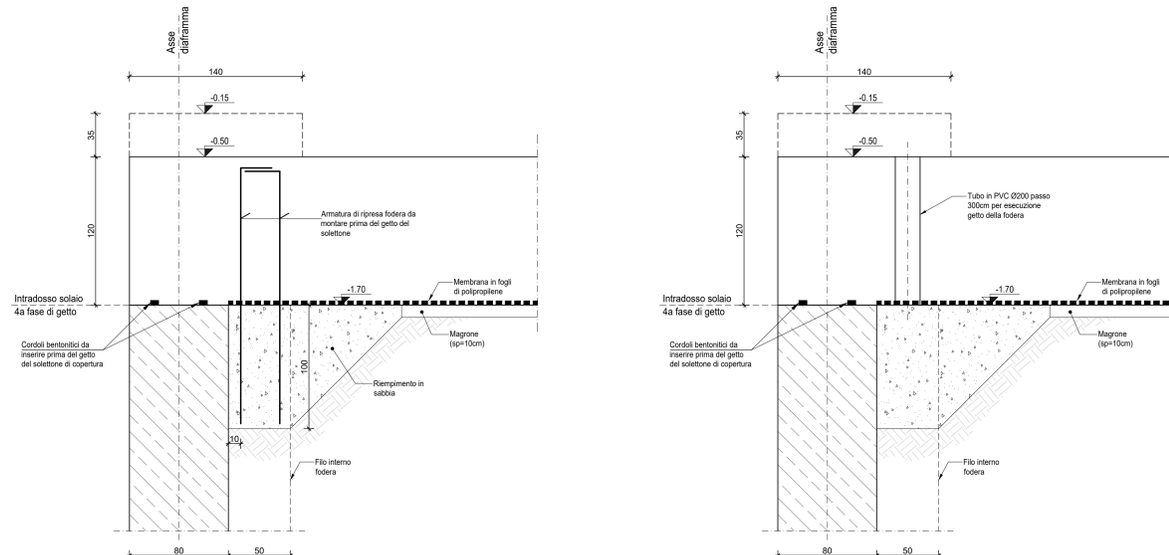


**SEZIONE A-A - ARMATURA**



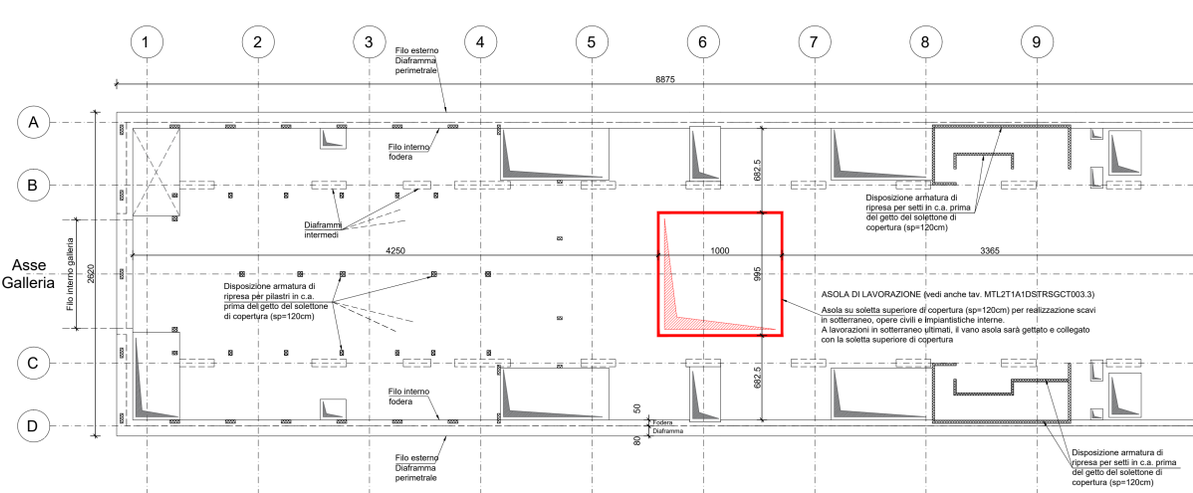
**PARTICOLARE 3 - PREDISPOSIZIONI PER GETTO DELLA FODERA E ARMATURA DI RIPRESA**

Scala 1:20



**PARTICOLARE 4 - ASOLA DI LAVORAZIONE**

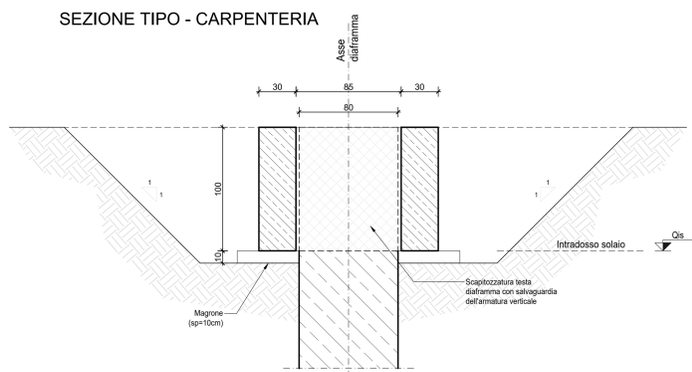
Scala 1:200



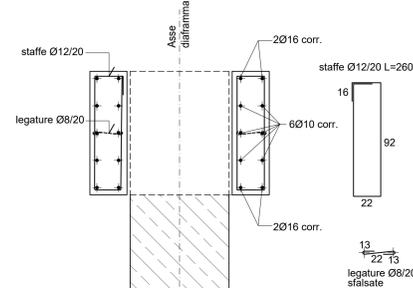
**PARTICOLARE 2 - CORREE GUIDA DIAFRAMMI**

Scala 1:20

**SEZIONE TIPO - CARPENTERIA**



**ARMATURA CORREE**



**RIFERIMENTO ELABORATI:**

- Per le fasi realizzative 1-2-3-4-5-6, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSGCT001.1
- Per le fasi realizzative 7-8-9, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSGCT001.2

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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
 RESPONSABILE INTERDISCIPLINARE: Ing. F. Rizzo  
 DISCIPLINE SPECIALISTICHE: IL PROGETTISTA

**PROGETTO STRUTTURALE**  
**STAZIONI SUPERFICIALI - STAZIONE GIULIO CESARE**  
**SCHEMA FASI COSTRUTTIVE - DETTAGLI**

ELABORATO	REV.	DESC.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTR SGCT 001.3	0	1	VARIE	18/11/22

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/12/21	SDA	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	SDA	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi