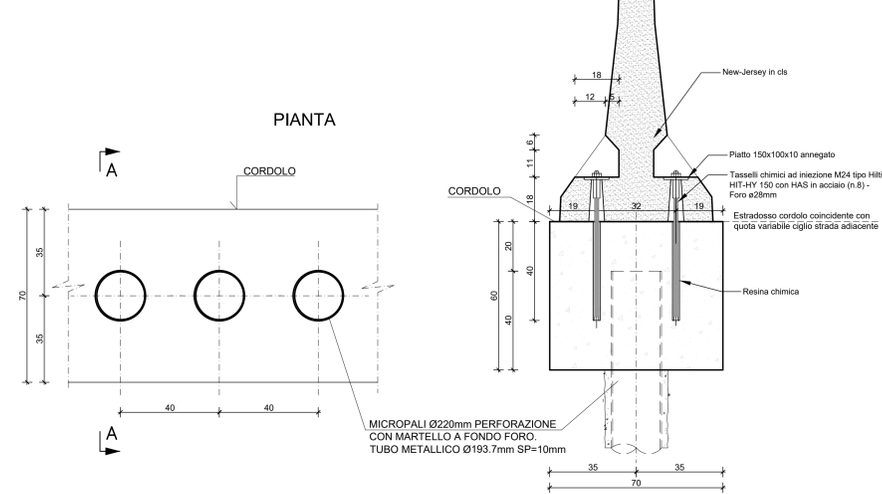
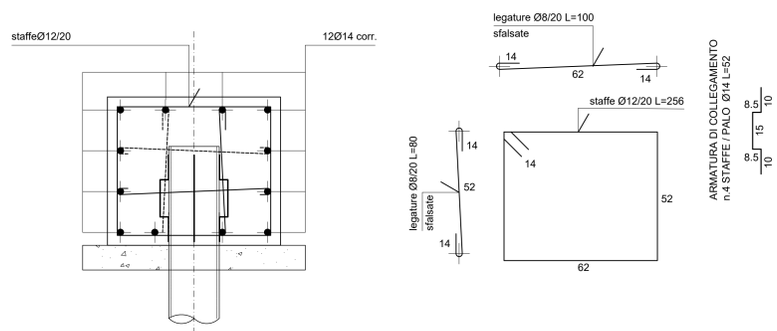


PARTICOLARE 1 - CORDOLO DI TESTA BERLINESE

Scala 1:10

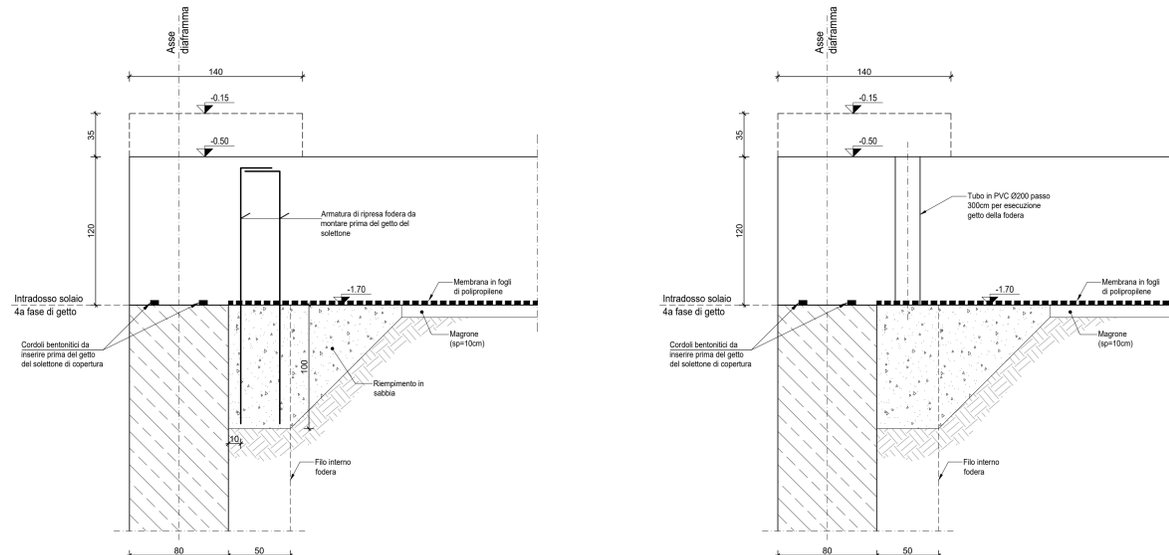


SEZIONE A-A - ARMATURA



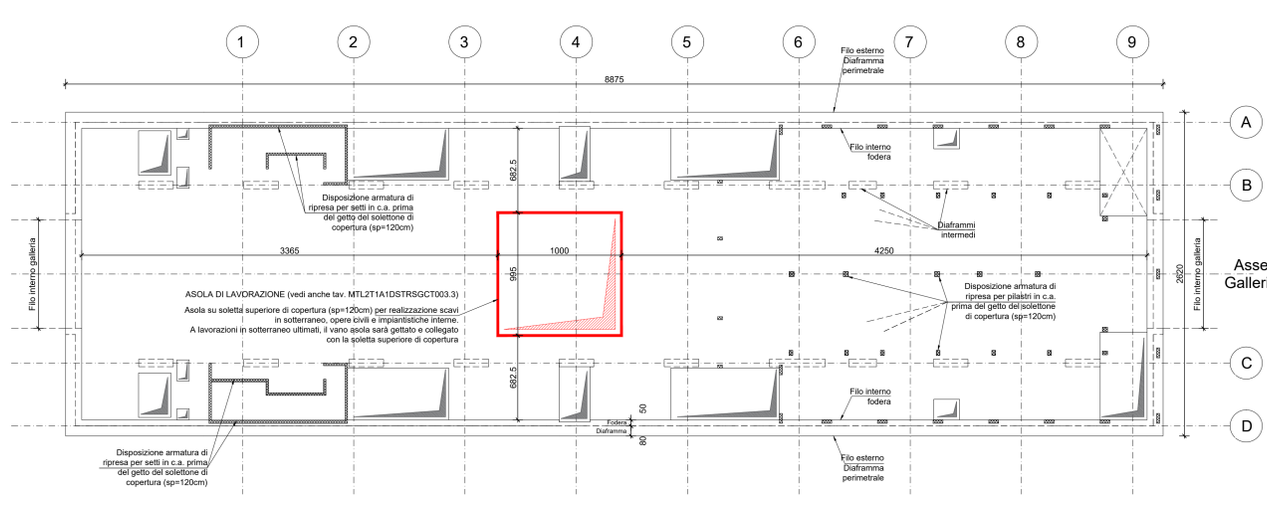
PARTICOLARE 3 - PREDISPOSIZIONI PER GETTO DELLA FODERA E ARMATURA DI RIPRESA

Scala 1:20



PARTICOLARE 4 - ASOLA DI LAVORAZIONE

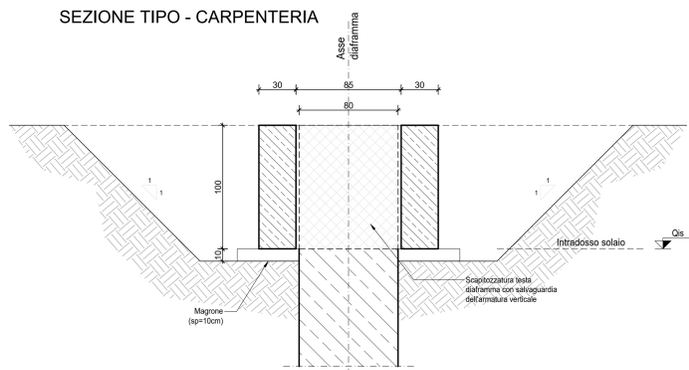
Scala 1:200



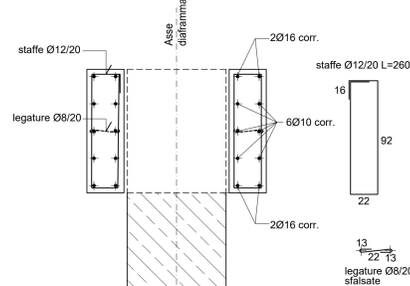
PARTICOLARE 2 - CORREE GUIDA DIAFRAMMI

Scala 1:20

SEZIONE TIPO - CARPENTERIA



ARMATURA CORREE



REFERIMENTO ELABORATI:

- Per le fasi realizzative 1-2-3-4-5-6, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSSGT001.1
- Per le fasi realizzative 7-8-9, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSSGT001.2

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTERDISCIPLINARE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
 IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE
 STAZIONI SUPERFICIALI - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
 SCHEMA FASI COSTRUTTIVE - DETTAGLI

ELABORATO: **MTL2T1A1DSTR SSGT 001.3** REV. 01 DATA: 18/11/22
 BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	26/01/22	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. Strozziere