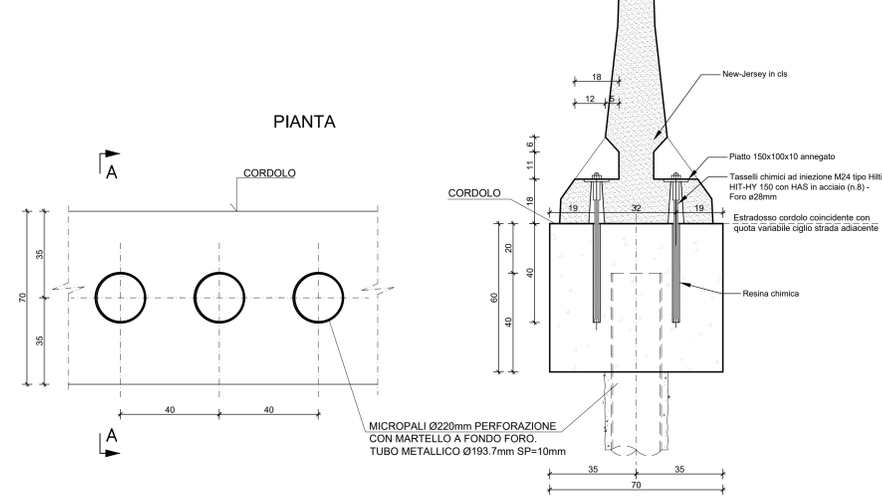
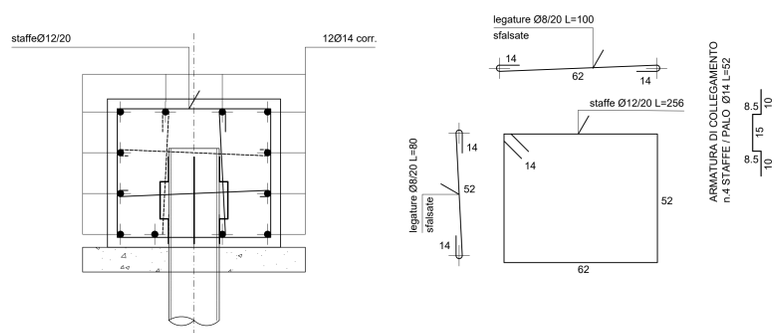


PARTICOLARE 1 - CORDOLO DI TESTA BERLINESE

Scala 1:10

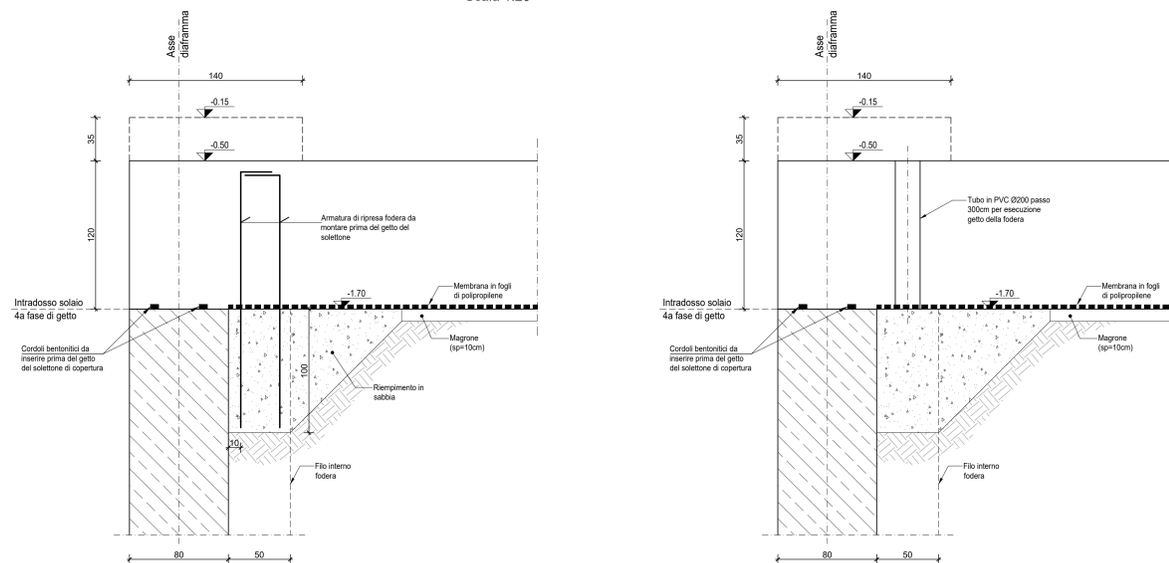


SEZIONE A-A - ARMATURA



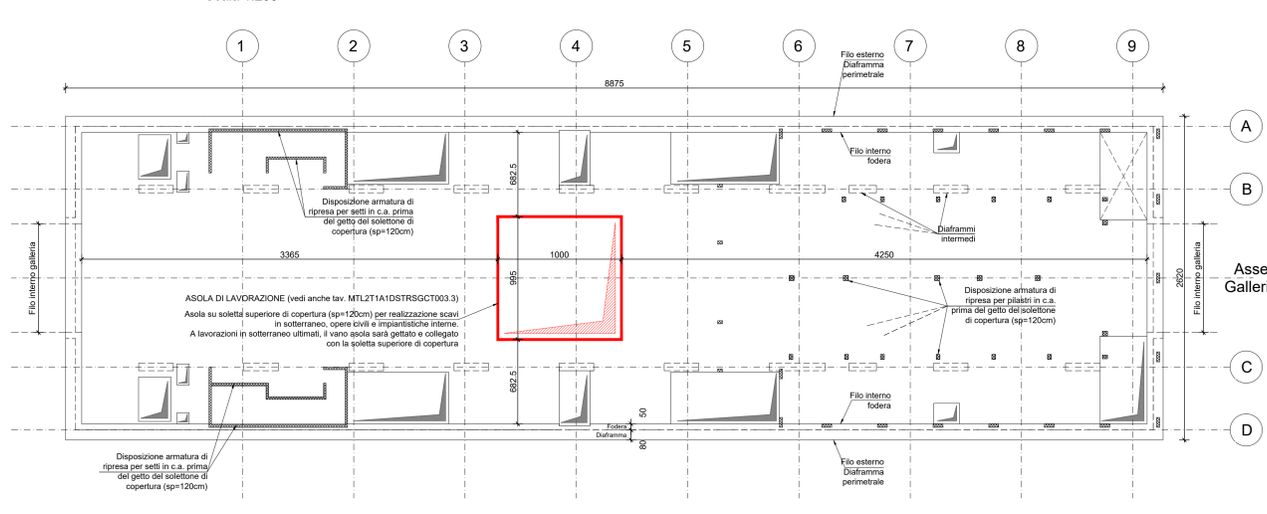
PARTICOLARE 3 - PREDISPOSIZIONI PER GETTO DELLA FODERA E ARMATURA DI RIPRESA

Scala 1:20



PARTICOLARE 4 - ASOLA DI LAVORAZIONE

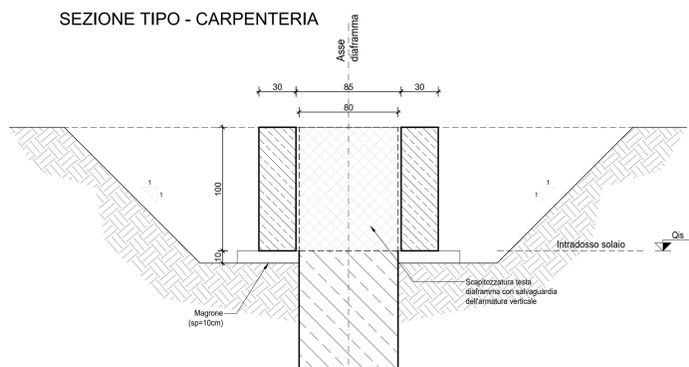
Scala 1:200



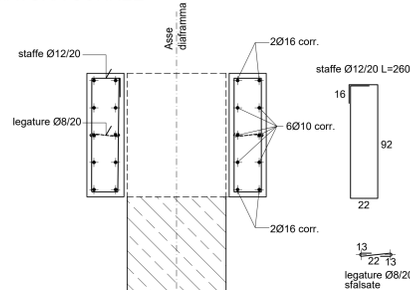
PARTICOLARE 2 - CORREE GUIDA DIAFRAMMI

Scala 1:20

SEZIONE TIPO - CARPENTERIA



ARMATURA CORREE



REFERIMENTO ELABORATI:

- Per le fasi realizzative 1-2-3-4-5-6, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSCOT001.1
- Per le fasi realizzative 7-8-9, vedere elaborato: MTL2T1A0DSTRSCOT001.2

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: INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
 RESPONSABILE INTERDISCIPLINARE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: IL PROGETTISTA

PROGETTO STRUTTURALE
 ING. R. CROVA (CNR-IRCC) ING. F. RIZZO (CNR-IRCC)
 STAZIONI SUPERFICIALI - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
 SCHEMA FASI COSTRUTTIVE - DETTAGLI

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

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE
 LOTTO 1 | CARTELLA | 9.1.4 | 6 | MTL2T1A1D | STRSCOT001.3
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere