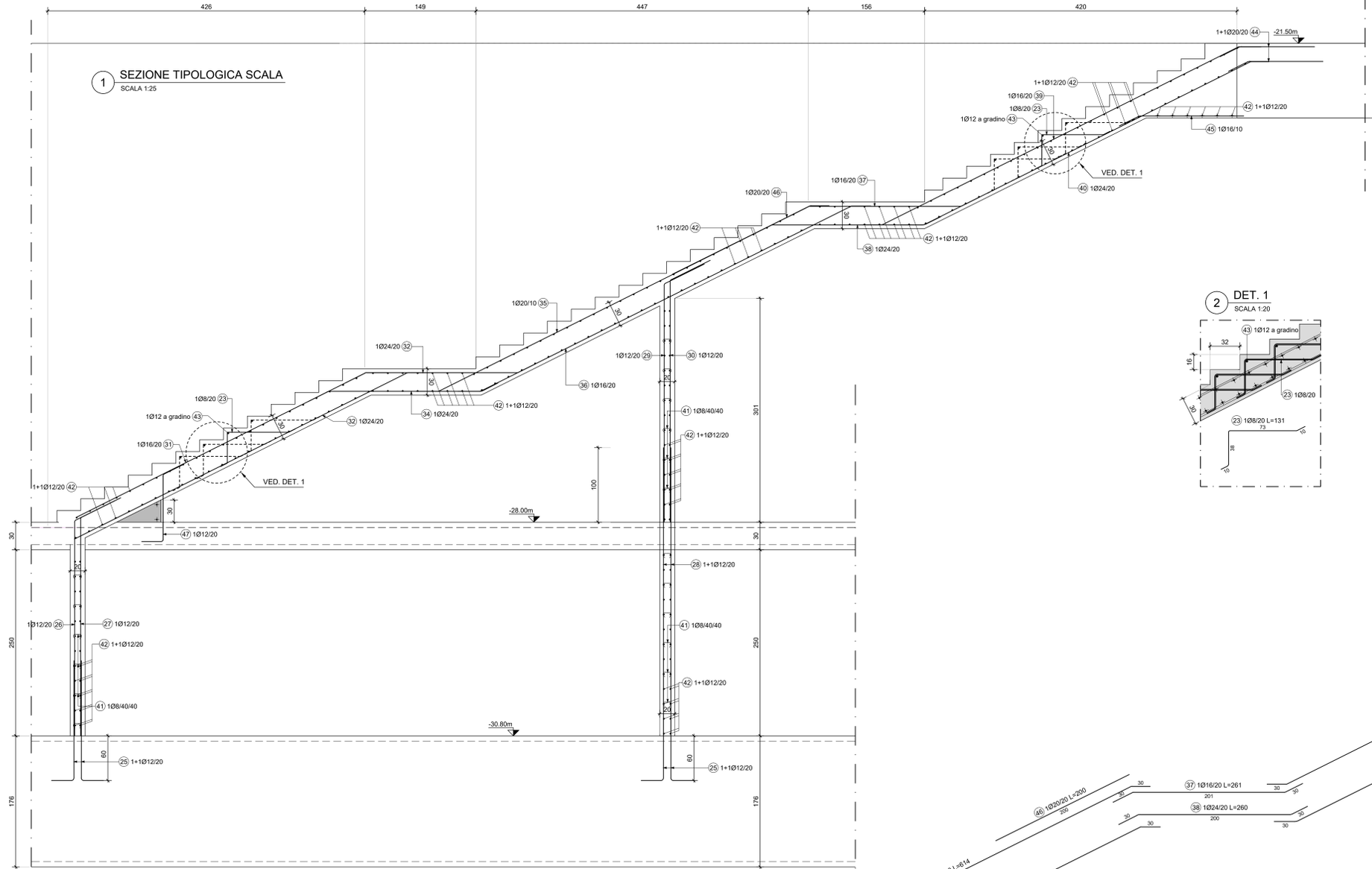
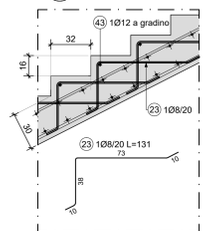


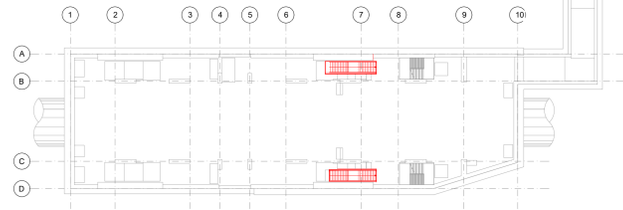
1 SEZIONE TIPOLOGICA SCALA
SCALA 1:25



2 DET. 1
SCALA 1:20



3 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



MATERIALI

- CALCESTRUZZI**
- MAGRONE C12/15
Classe di esposizione X0
- DIAFRAMMI / PALI C25/30**
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: ≤ 0.6
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diametro massimo aggregati: 25 mm
- SOLETTA DI FONDO C30/37**
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: ≤ 0.6
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diametro massimo aggregati: 25 mm
- STRUTTURE INTERNE C30/37**
Classe di esposizione: XC3
Classe di consistenza: S4
Rapporto A/C: ≤ 0.5
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diametro massimo aggregati: 15 mm
- ACCIAIO DA C.A.**
Barre φ<26 mm B450C
Reti e tralci elettrosaldati fyk≥ 450 N/mm²
ftk≥ 540 N/mm²
1.15 ≤ (ftk/ft) < 1.35
(Agt)k≥ 7.5%
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA**
TUBI S355 J0
fyk=355 N/mm²
ftk=510 N/mm²
- PROFILI E PIASTRE** S355 J0
fyk=355 N/mm²
ftk=510 N/mm²
- Elemento Copriforo minimo (mm) 75
- DIAFRAMMI 75
- STRUTTURE INTERNE 50

- NOTE GENERALI:**
- Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso
 - Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
 - Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
Responsabile integrazione discipline specialistiche

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI

STAZIONE PORTA NUOVA
Armatura tipologica - Scala tipologica

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2.T1.A2.D1.SRSPN.T.018	0 1	VARIE	25/11/2022

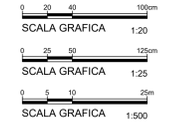
AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.3.3 | 34 | MTL2.T1.A2.D | SRSPN.T.018

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro



MTL2.T1.A2.D1.SRSPN.T.018 - 25/11/2022 - 10:00
 INFRA.TO - INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio - Direttore di Divisione Infrastrutture e Mobilità
 Ing. A. Strozziro - Responsabile Unico del Procedimento