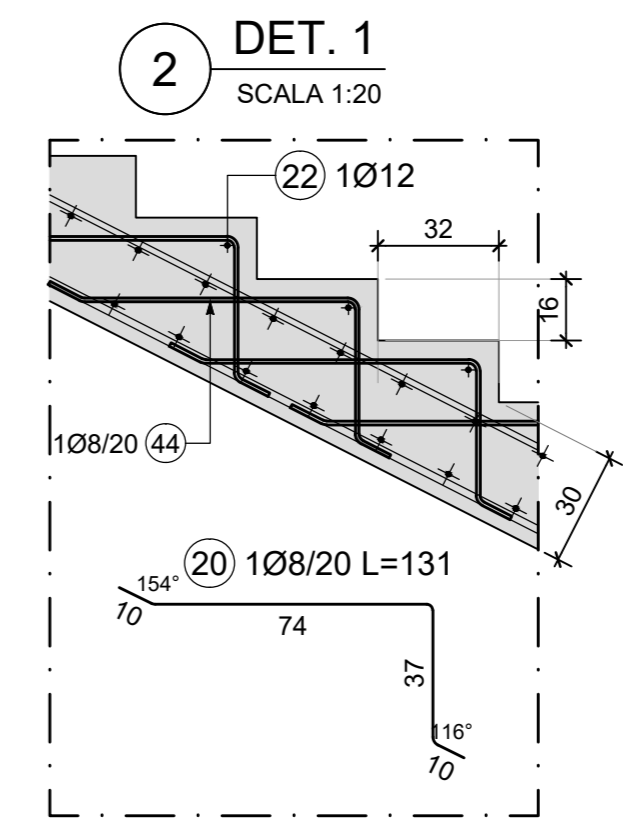
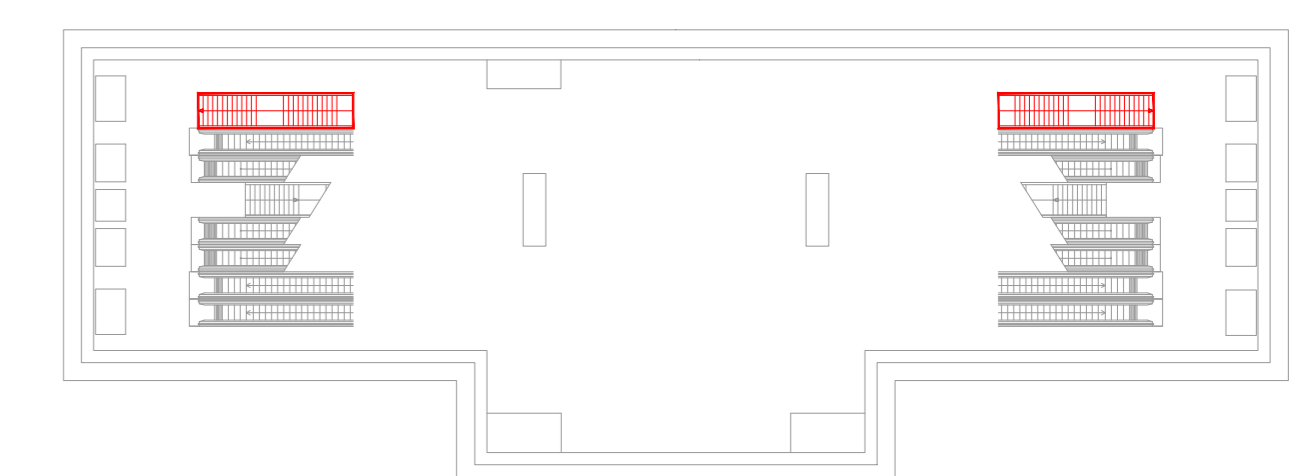
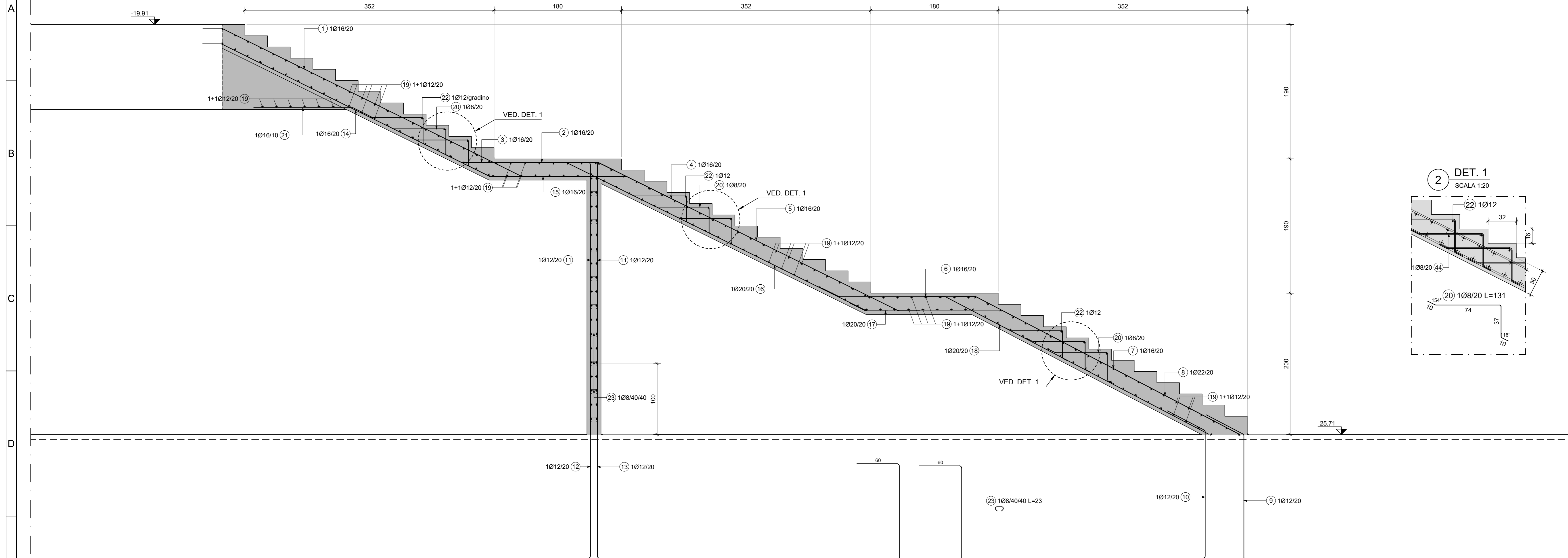


1 SEZIONE TIPOLOGICA SCALA
SCALA 1:25

3 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



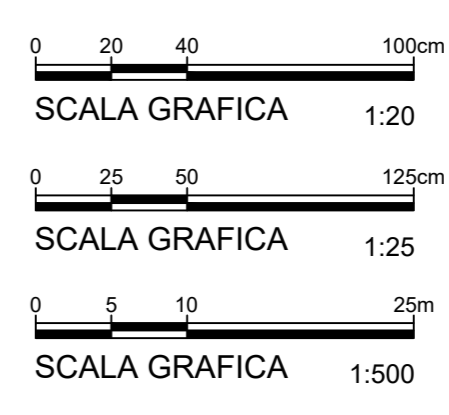
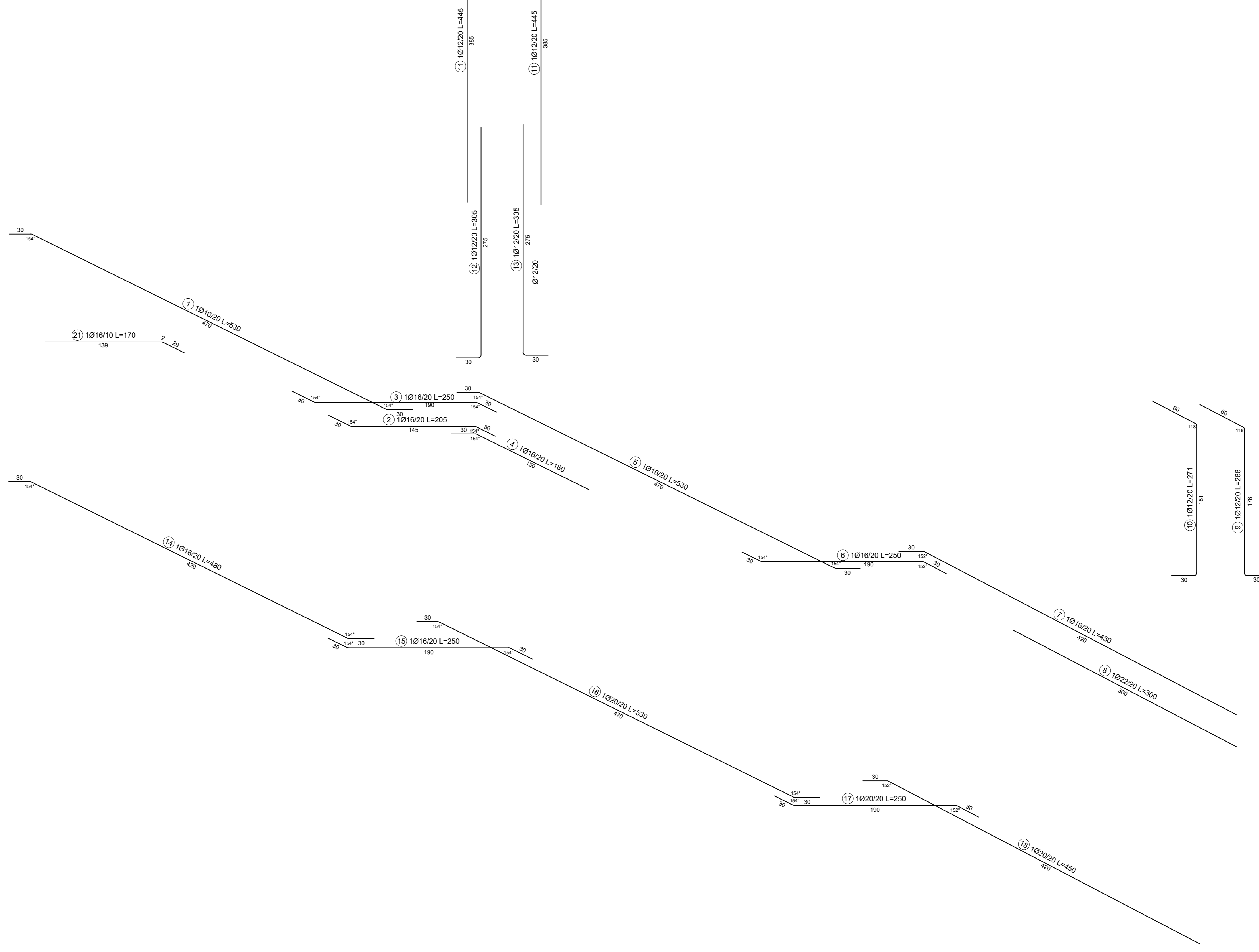
MATERIALI

- 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 $\phi < 26$ mm B450C
 - Reti e tralci elettrosaldati fyk ≥ 450 N/mm²
 - ftk ≥ 540 N/mm²
 - $1.15 \leq (ftk/fyk) < 1.35$
 - (Agt) $\geq 7.5\%$
- 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 Copriferro minimo (mm)
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
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRATIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Rizzo

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE
STAZIONE NOVARA
Armatura tipologica - Scala tipologica

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2.T1.A2D1.STRNSNO.T.016	0 1	VARIE	30/09/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA [9.2.1] 29 MTL2.T1.A1D STRNSNOT016

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

MTL2.T1.A2D1.STRNSNO.T.016
 DATA: 30/09/2022
 AUTORE: R. Crova
 VERIFICATORE: F. Rizzo
 APPROVATORE: VFL
 CONTROLLORE: ECA
 VISTO: FRI, RCR