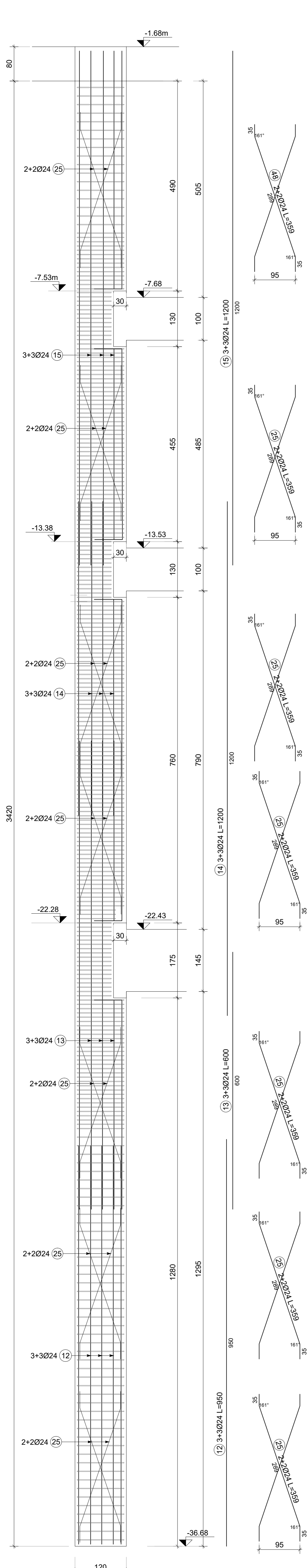
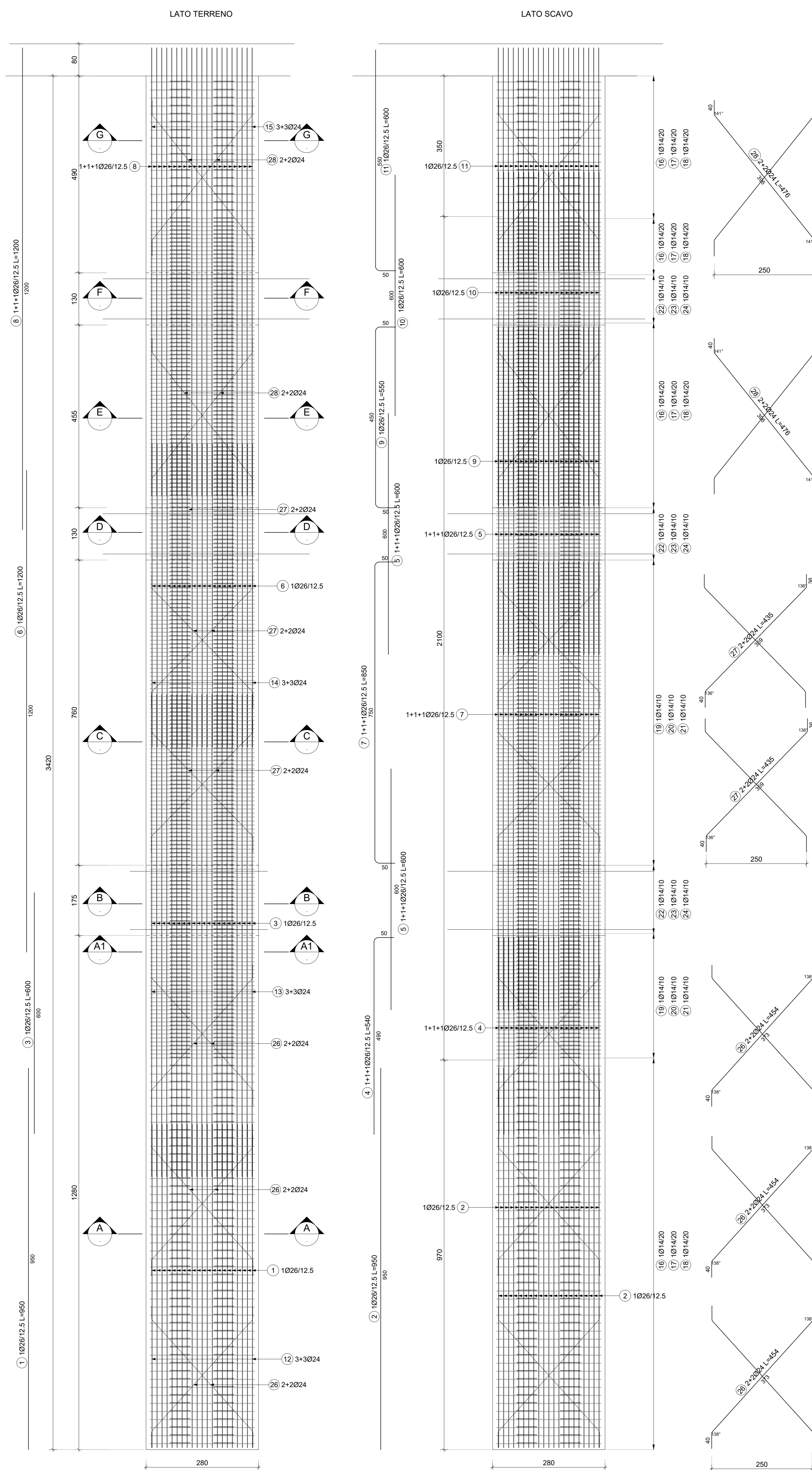


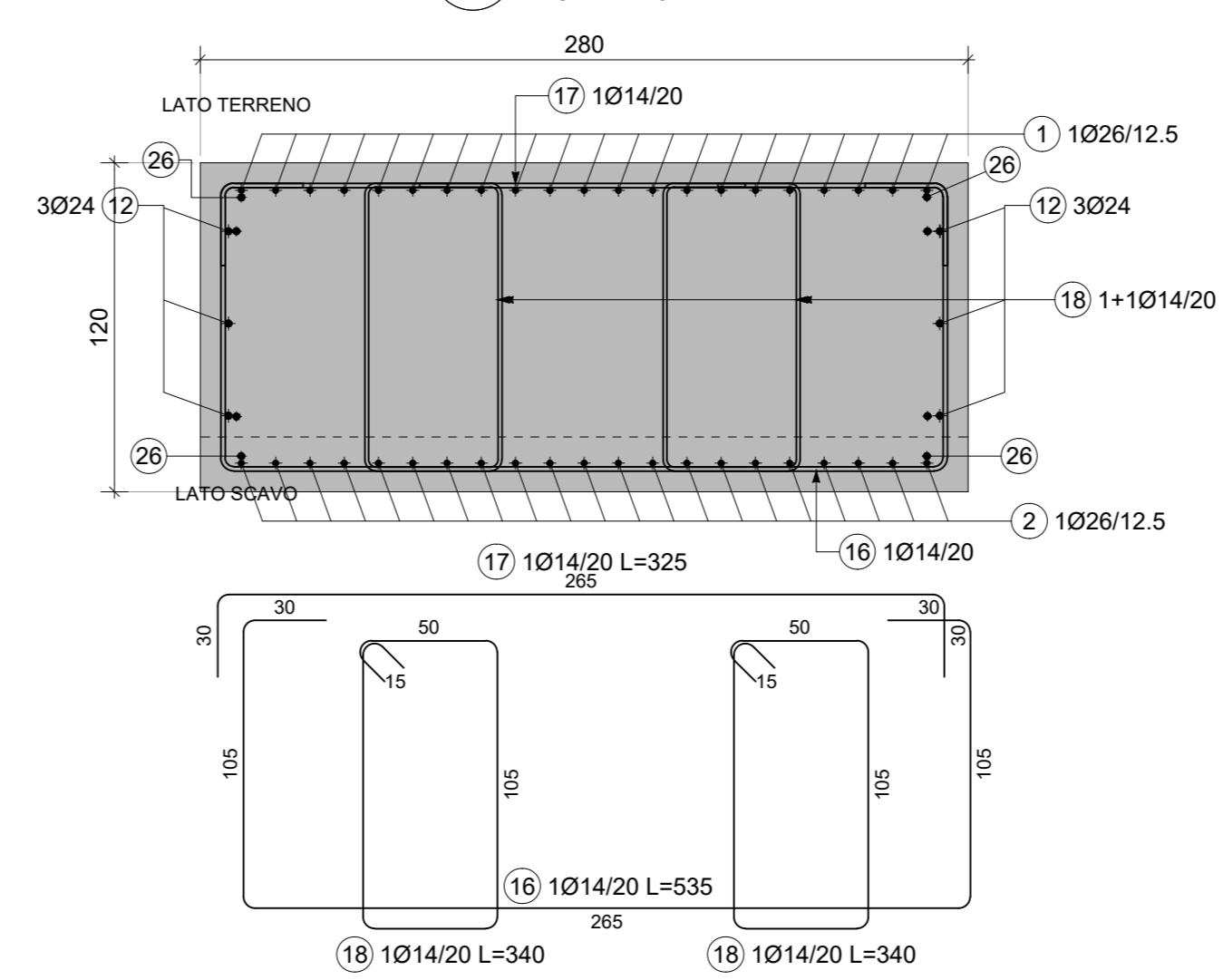
1 SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



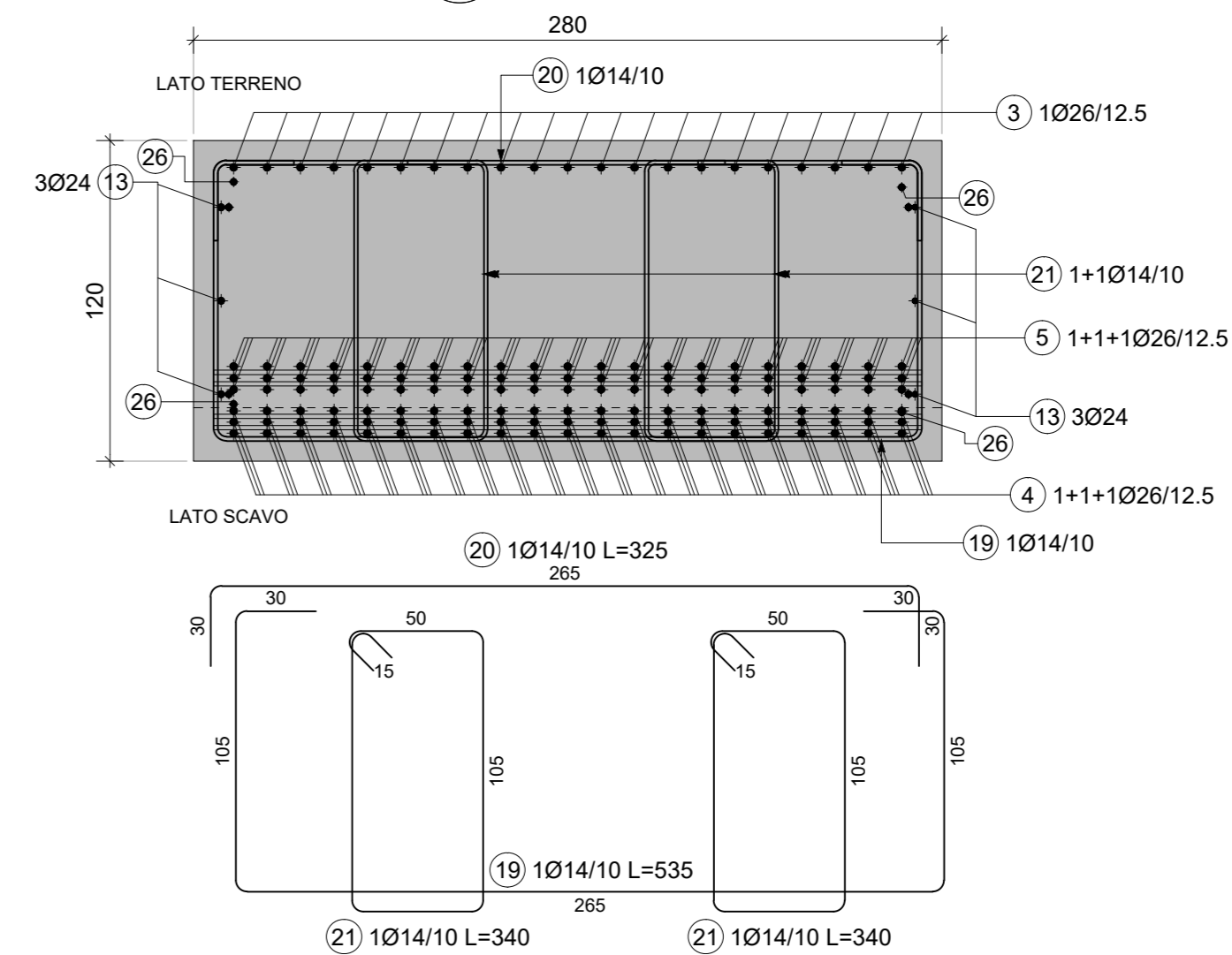
2 SEZIONE LONGITUDINALE TIPO
SCALA 1:50



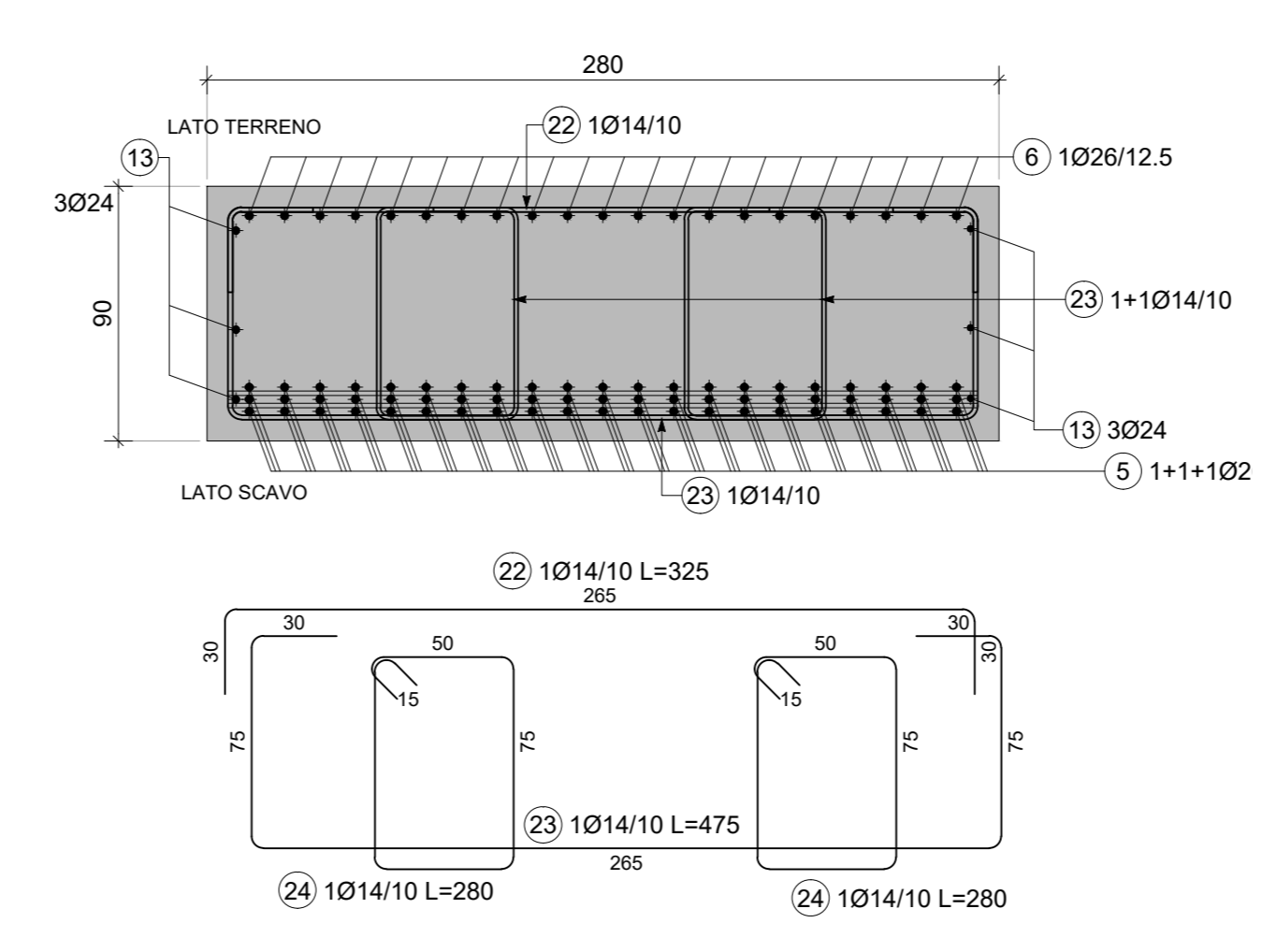
3 SEZIONE A-A
SCALA 1:25



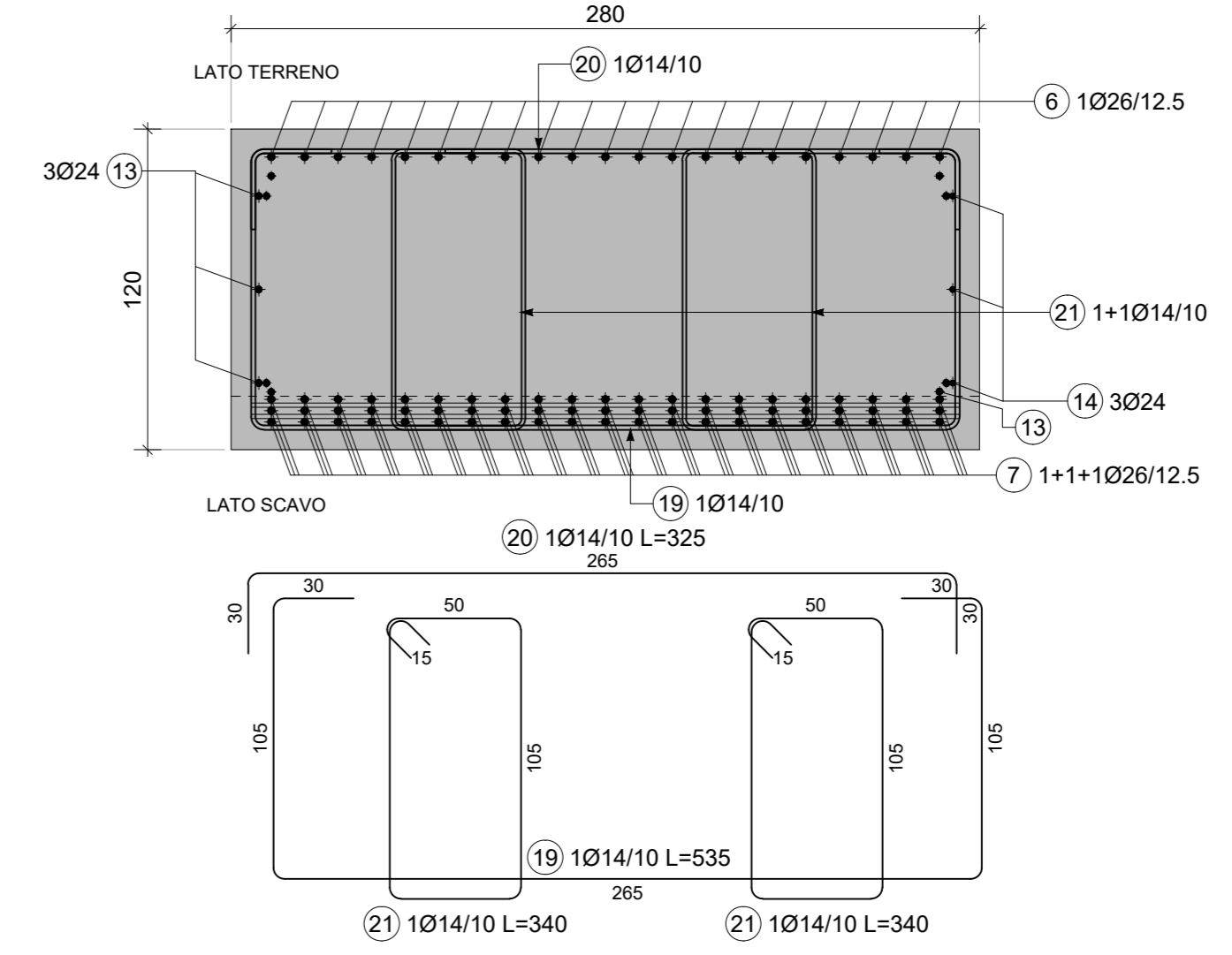
4 SEZIONE A1-A1
SCALA 1:25



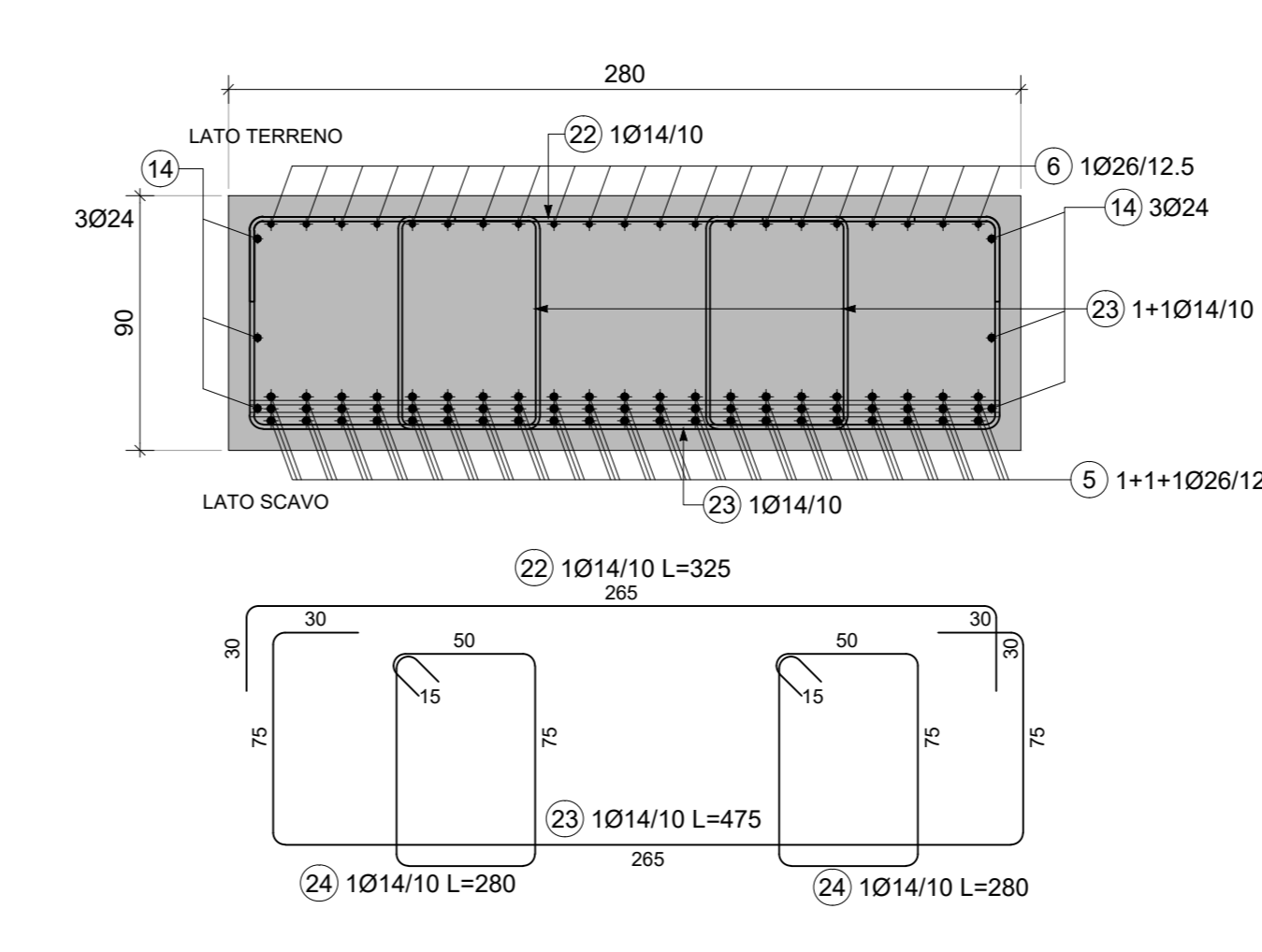
5 SEZIONE B-B
SCALA 1:25



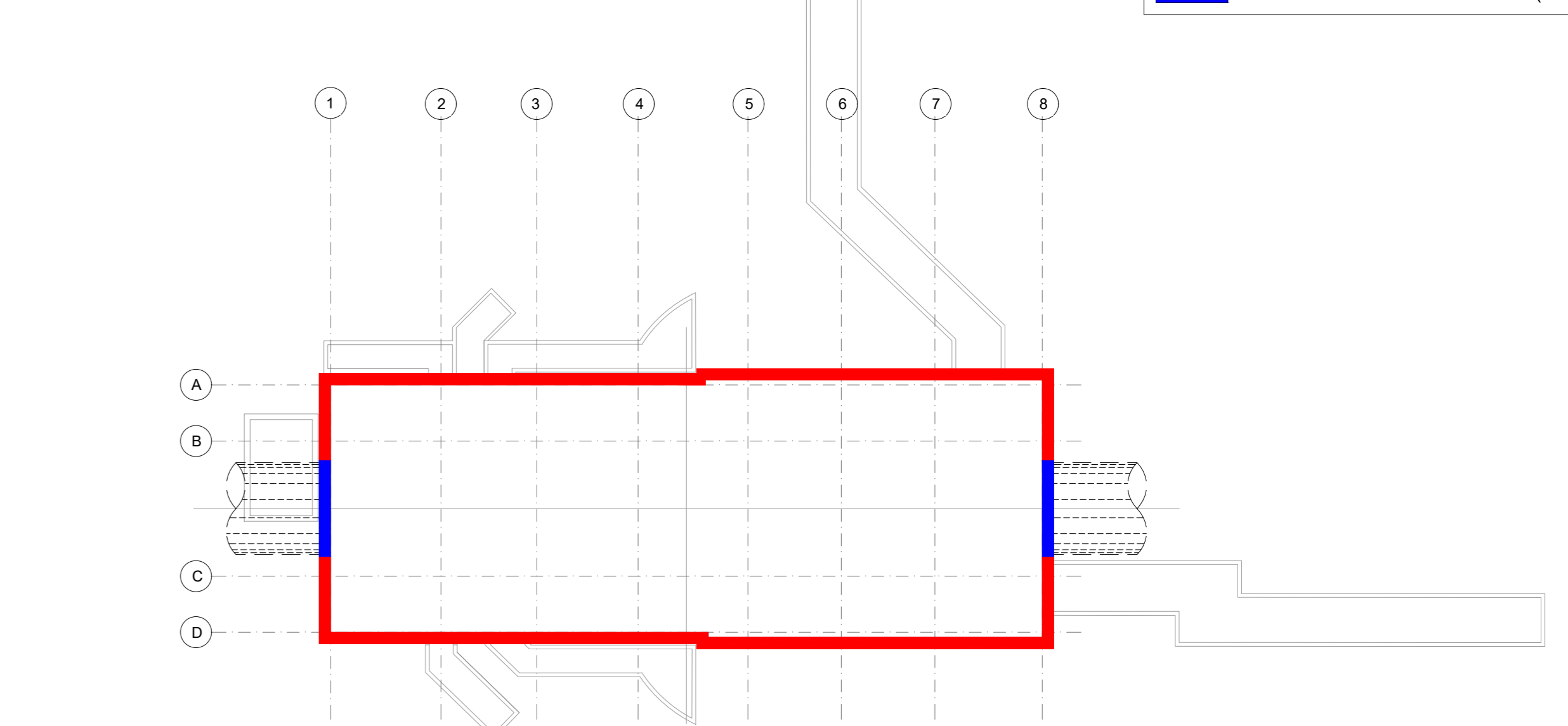
6 SEZIONE C-C
SCALA 1:25



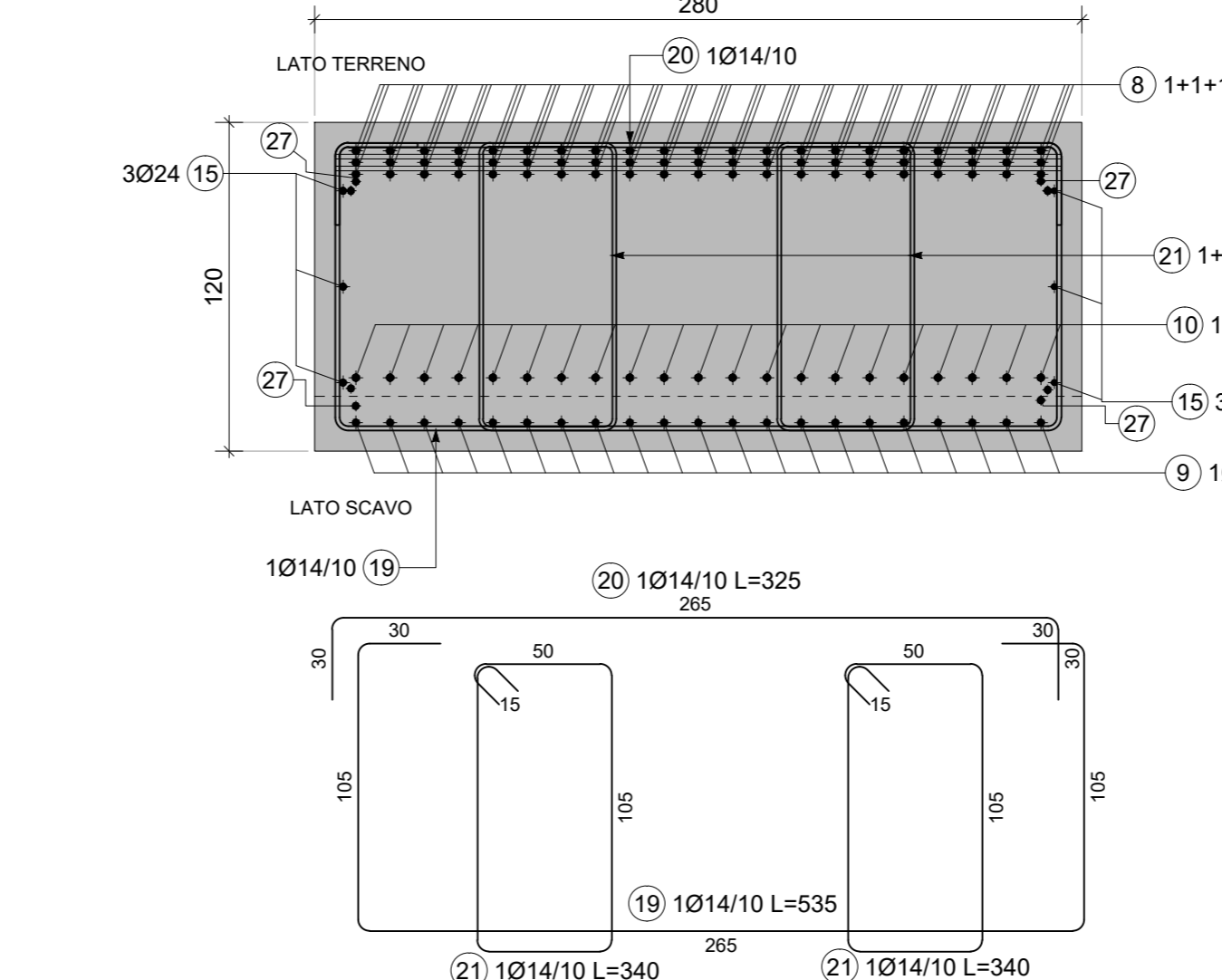
7 SEZIONE D-D
SCALA 1:25



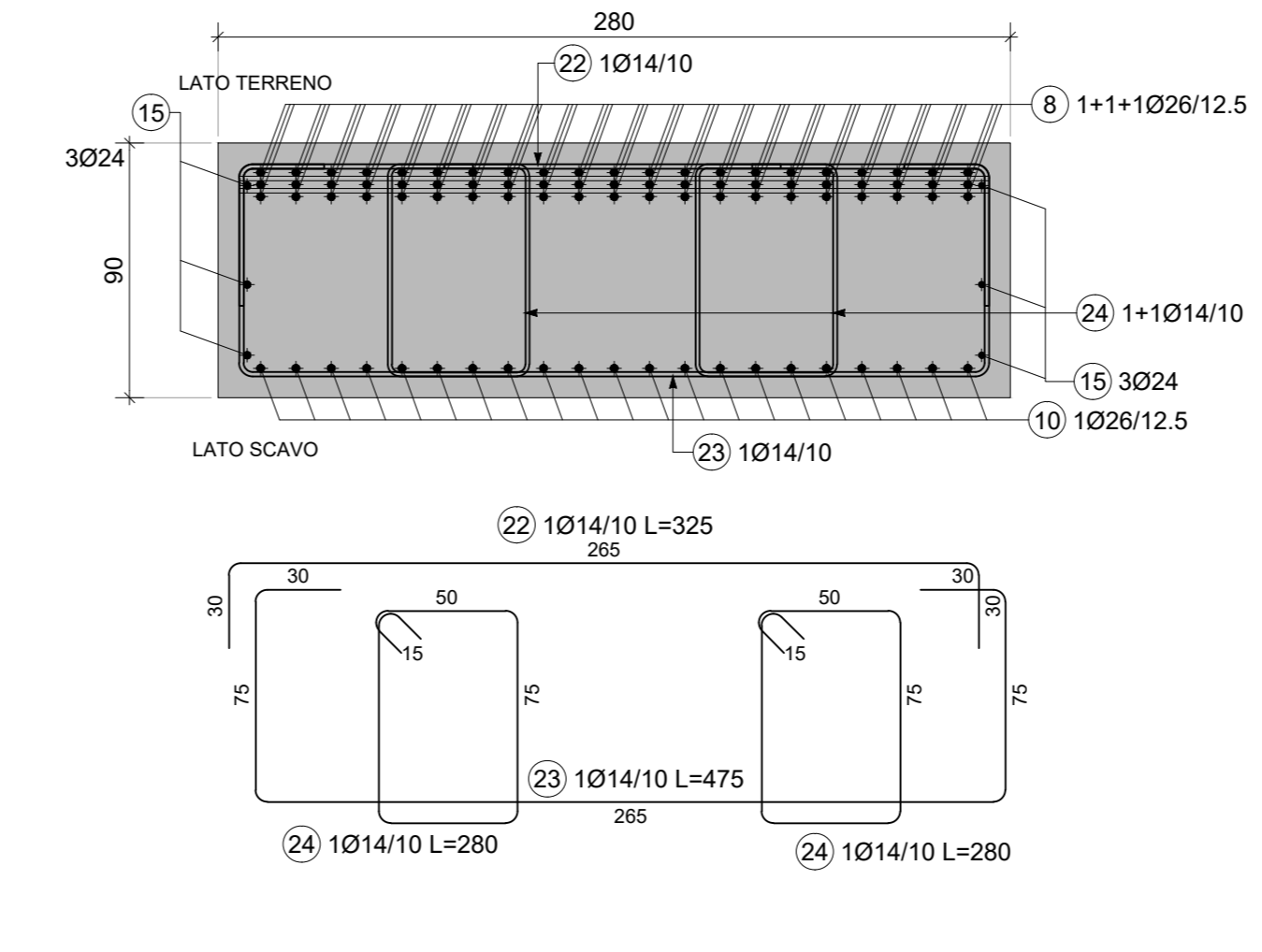
11 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



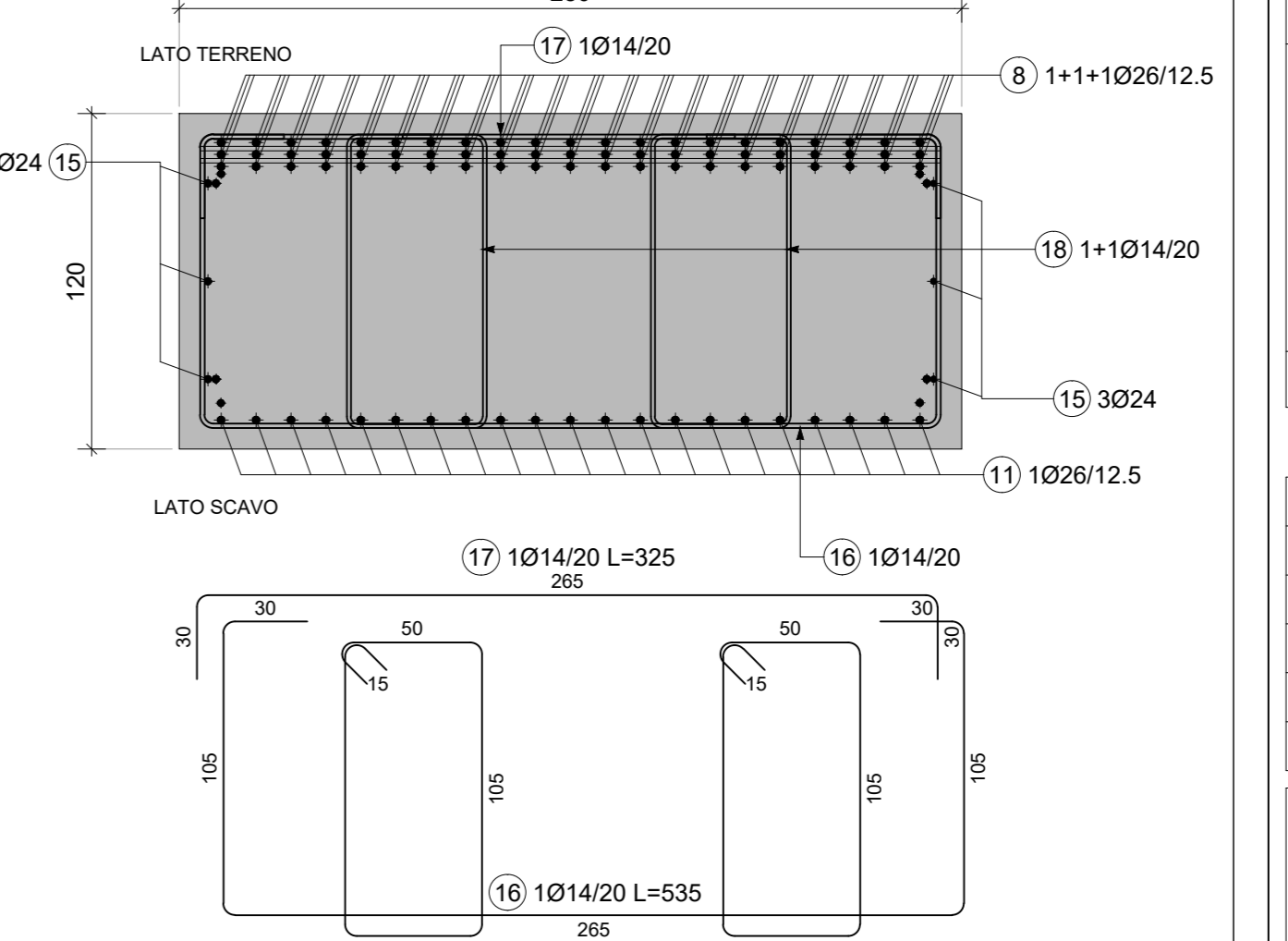
8 SEZIONE E-E
SCALA 1:25



9 SEZIONE F-F
SCALA 1:25



10 SEZIONE G-G
SCALA 1:25



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 tralicci elettrosaldati fyk ≥ 540 N/mm² fyk ≥ 450 N/mm²
1.15 ≤ (fy/fyk) < 1.35 (Ag)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 Copriferro minimo (mm)
- DIAFRAMMI 75
- STRUTTURE INTERNE 50

- Pannelli standard
- Pannelli con armature in GFRC (soft-eye)

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



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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche



PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE
STAZIONE VERONA
Armatura tipologica - Paratia

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A2DSTRSVR T 010	0 1	VARIE	30/09/2022

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

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

STAZIONE APPALTANTE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

