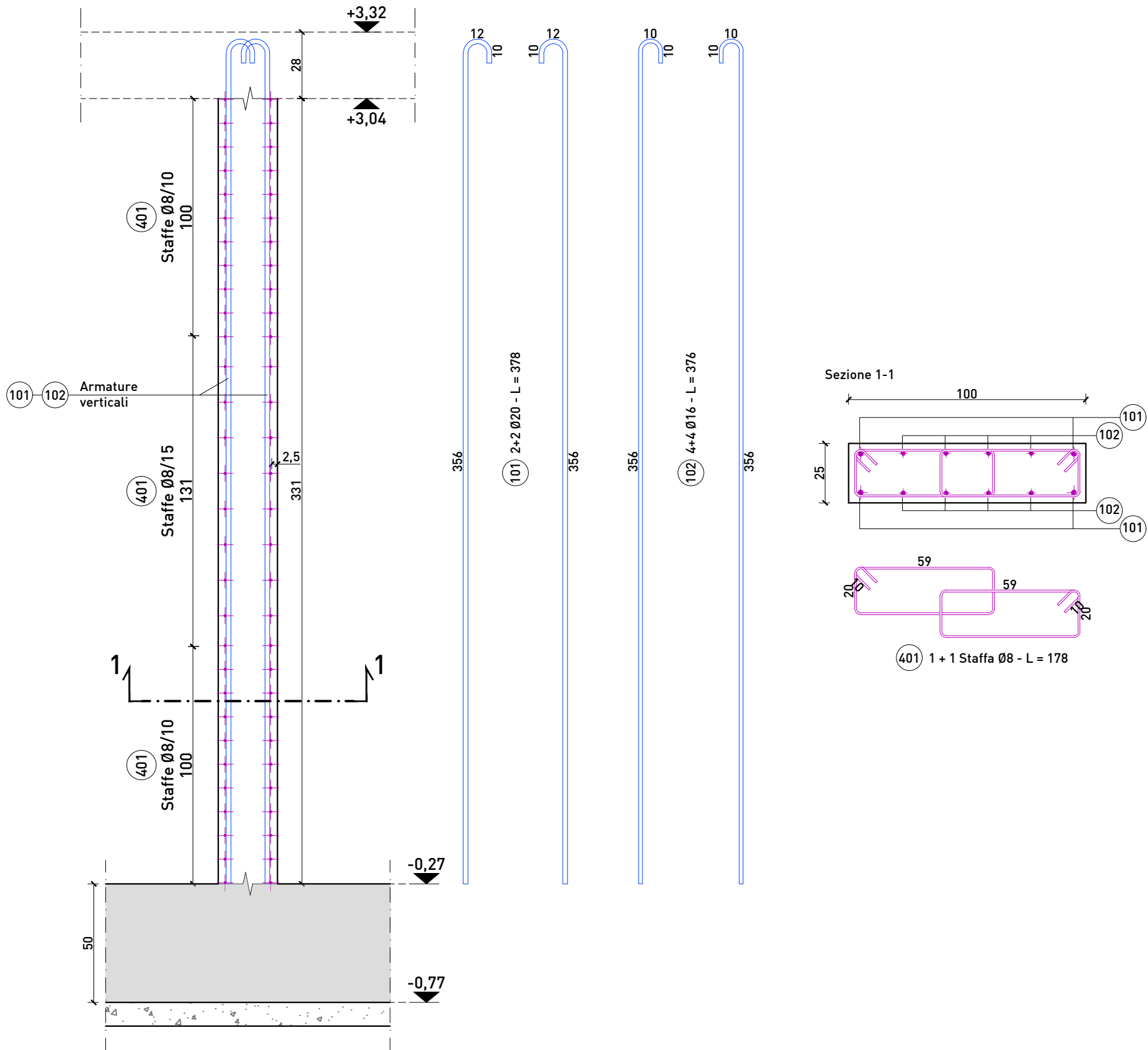
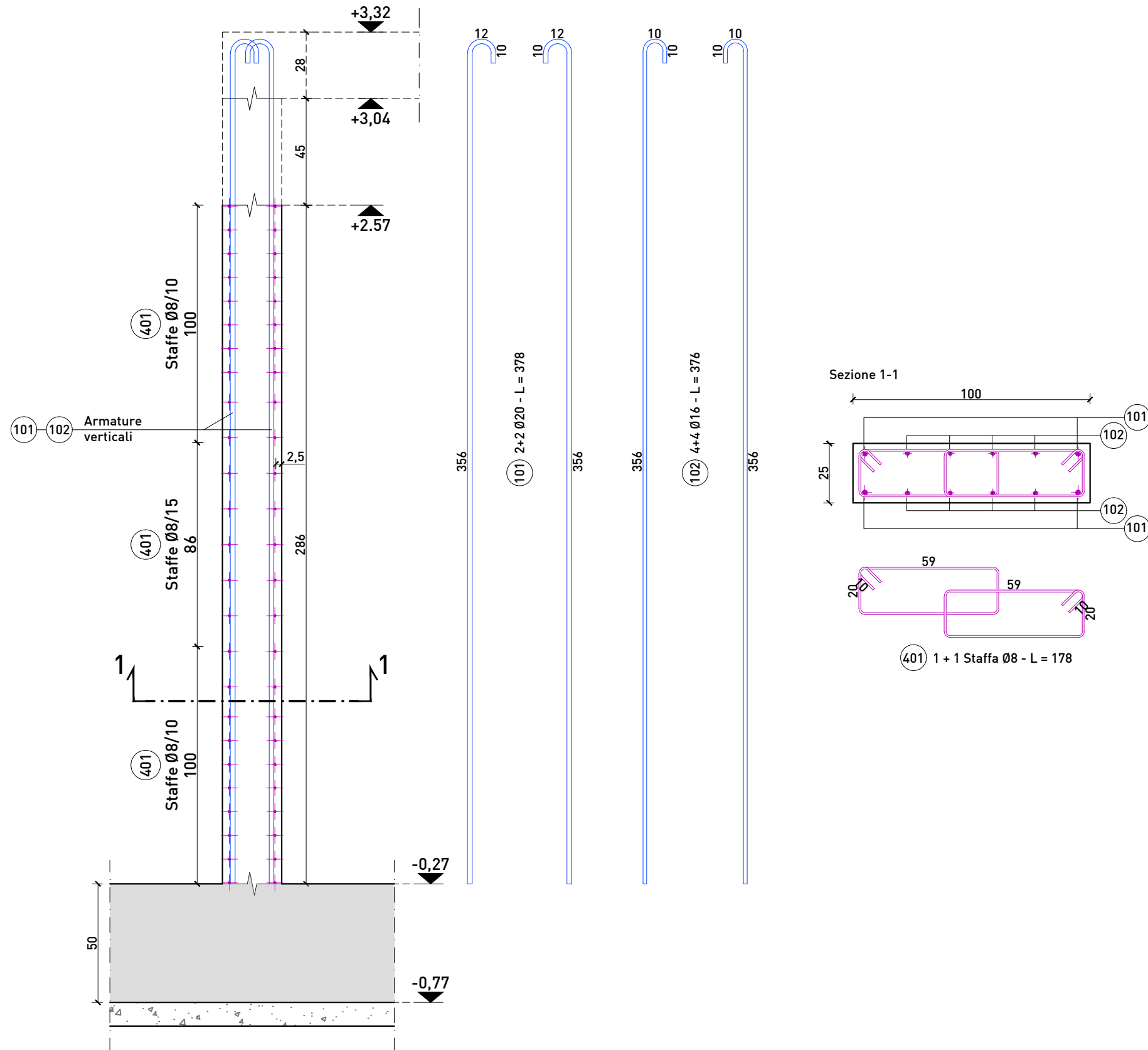


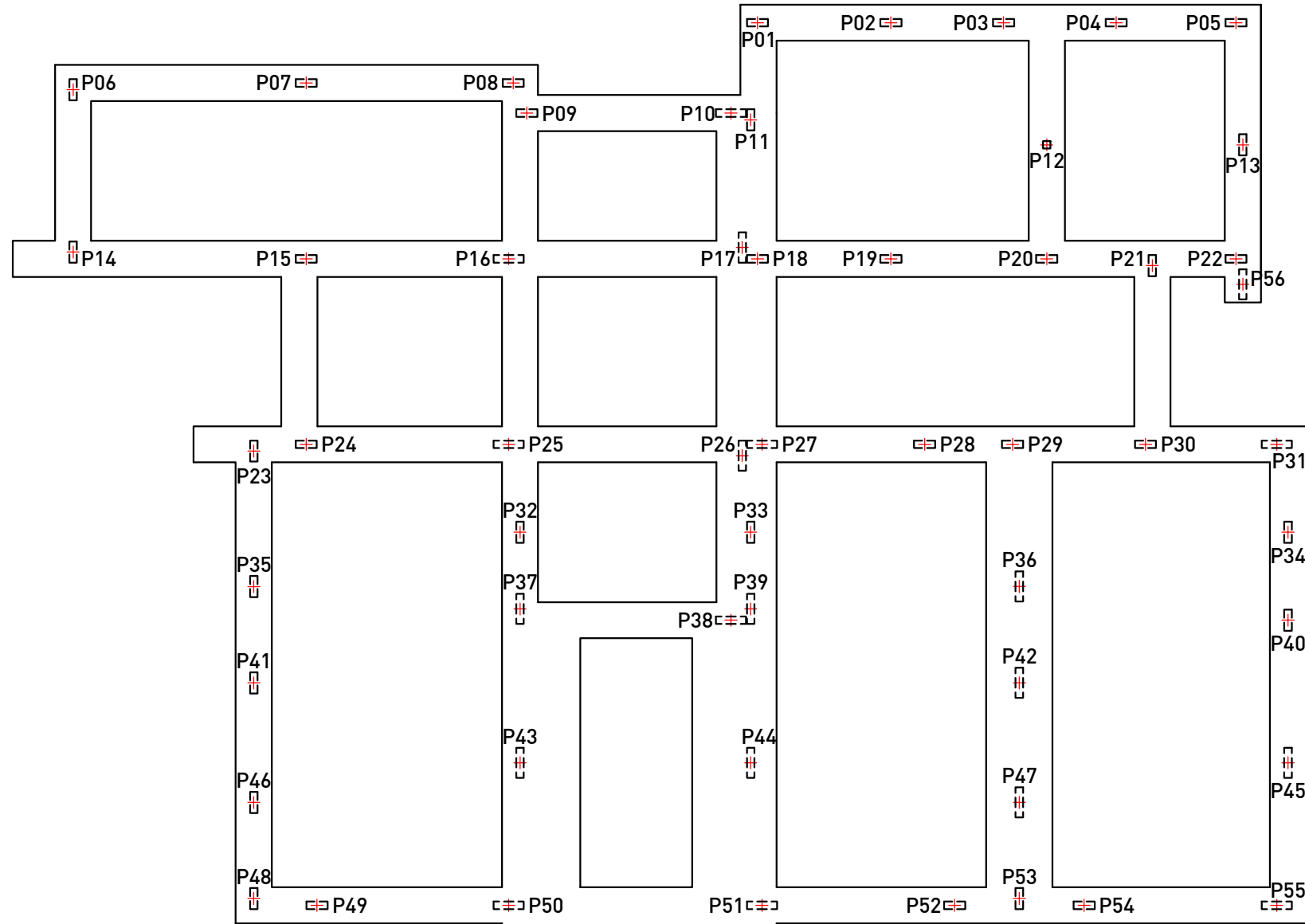
Pilastro Tipo G.3: P36-P37-P42-P47
Scala 1:20



Pilastro Tipo G.4: P38-P50-P51-P55
Scala 1:20



Keyplan
Scala 1:200



Caratteristiche materiali

Calcestruzzo:	Strutture in c.a. in elevazione e controterra	Strutture in c.a. in elevazione
Resistenza caratteristica	C25/30	C25/30
Classe cemento	32.5R	32.5R
Classe di consistenza	S4	S4
Classe di esposizione	XC2	XC1
Diametro inerte (max)	max 25 mm	max 25 mm
Rapporto acqua/cemento	A/C max 0.60	A/C max 0.65

Acciaio per armatura:	
Barre ad aderenza migliorata	B450C

Copri ferro fondazioni: 5 cm.
Copri ferro elevazioni: 3 cm.

Acciaio per carpenteria:	
Carpenteria metallica	S275
- in accordo al D.M. 17/01/2018, i prodotti in acciaio laminato a caldo devono essere conformi alla UNI EN 10025:2005/2009, marcati CE secondo il sistema di attestazione della conformità 2+.	
- composizione chimica conforme a quanto riportato al par. 11.3.4.5 del D.M. 17/01/2018 per acciai saldabili.	
- per attestare l'idoneità del materiale all'impiego devono essere eseguiti tutti i controlli previsti al cap. 11 del D.M. 17/01/2018 negli stabilimenti di produzione, nei centri di trasformazione e in cantiere.	

Bulloni: UNI EN 14399	
Viti testa esagonale	acciaio zincato Classe 8.8
Dadi esagonali	acciaio zincato Classe 8.8

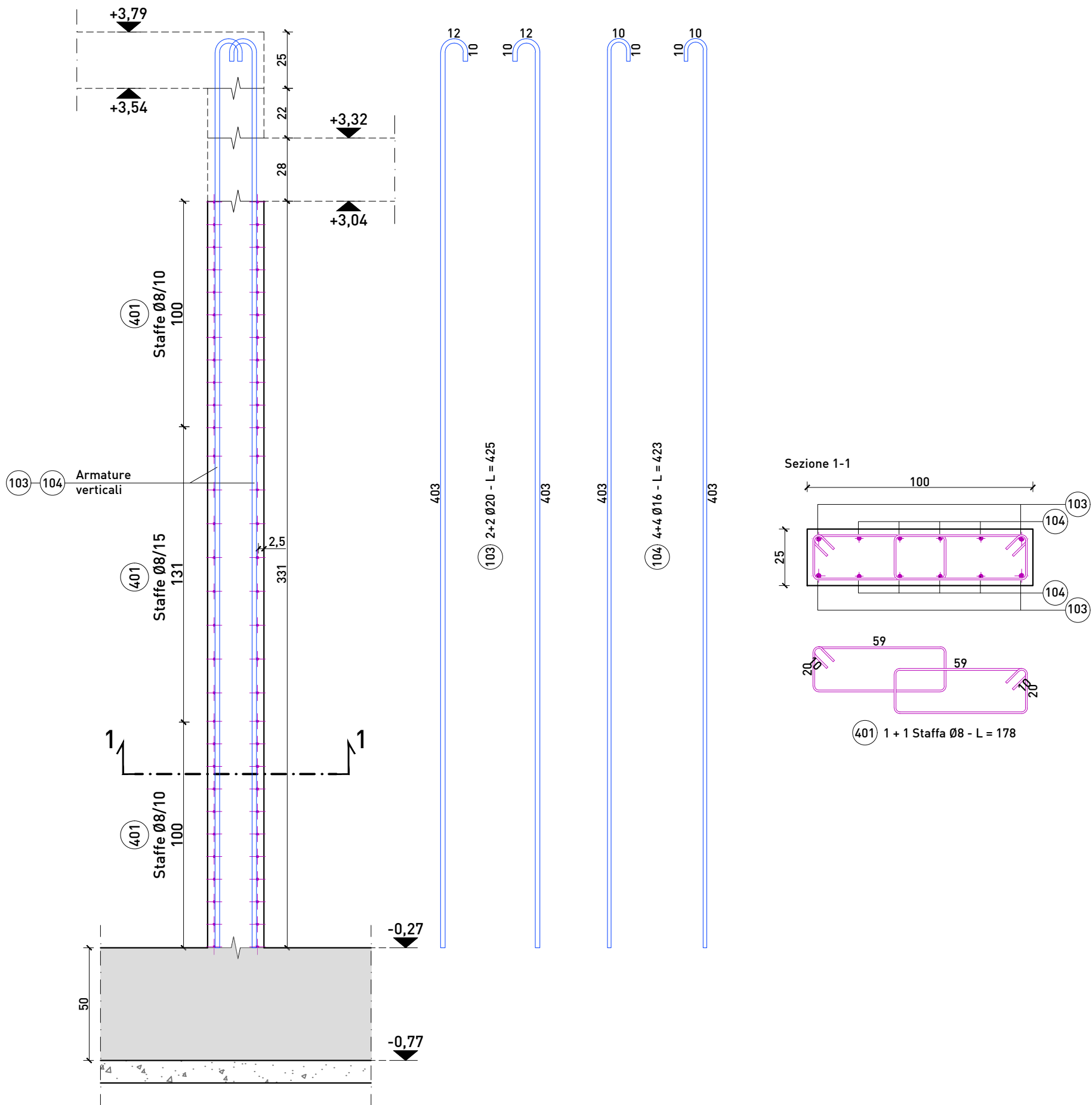
Diam. bulloni	Diam. foro	Tensione momenti 8.8-TS (N*mm)	Tensione momenti 10.9-TS (N*mm)
M10	Ø11	---	---
M12	Ø13	90	113
M14	Ø15	144	180
M16	Ø17	225	281
M18	Ø19	309	387
M20	Ø21	439	569
M22	Ø23.5	597	747
M24	Ø25.5	759	949
M27	Ø28.5	1110	1388
M30	Ø31.5	1508	1885

Legno:	
Coperture	GL24h

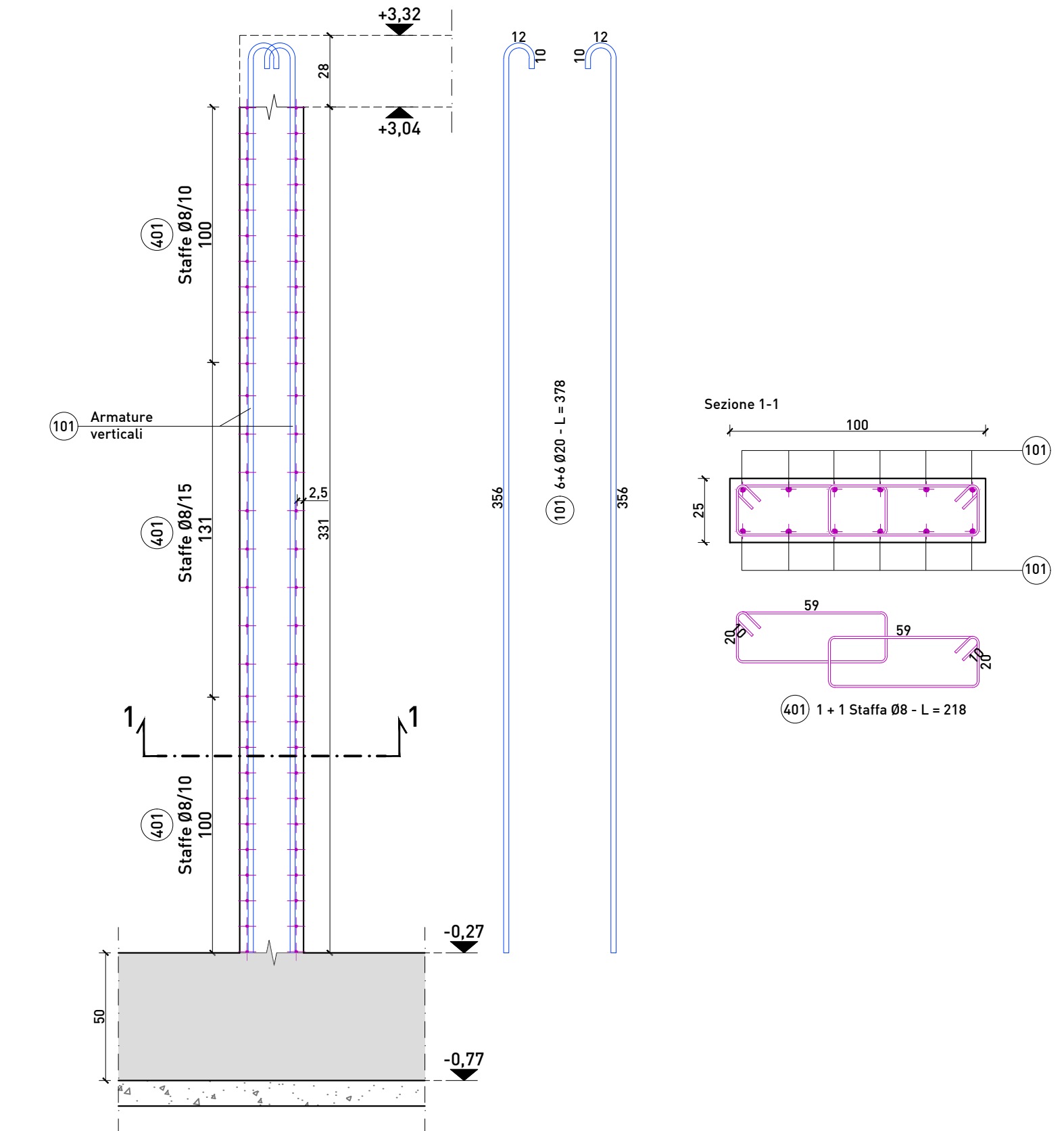
NOTE

- Tutte le misure relative a quote e/o distanze devono essere verificate in cantiere a cura dell'impresa prima dell'esecuzione dei lavori.
- Qualsiasi modifica e/o difformità deve essere comunicata alla D.L.L. prima dell'esecuzione dell'opera stessa.
- Verificare il tracciamento con la D.L.L. prima della cassatura.
- Verificare con la D.L.L. le armature prima dei getti.
- Predisporre i provini di cis e di acciaio secondo normativa vigente.
- Sovrapposizione minima barre d'armatura corrente 600.
- Tutti i ferri devono essere chiusi. In caso di tagli prevedere sempre opportune C di chiusura.
- Non prevedere tagli e/o sovrapposizioni in corrispondenza di picchi del momento flettente.

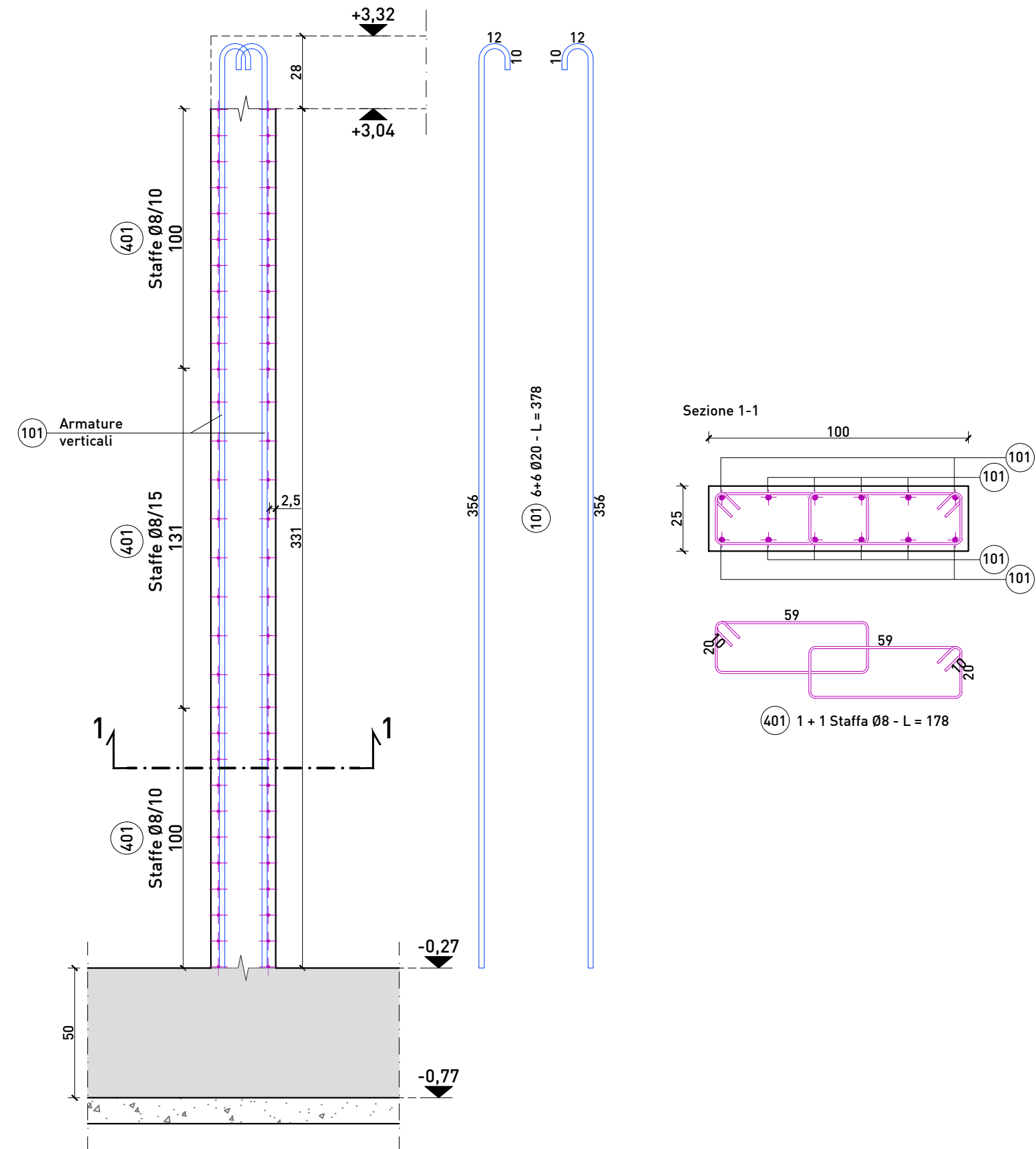
Pilastro Tipo H.1: P16-P25-P27
Scala 1:20



Pilastro Tipo I.1: P44-P45
Scala 1:20



Pilastro Tipo L.1: P43
Scala 1:20



Città di Sesto Calende

INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

Progetto Definitivo / Esecutivo
DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI
ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE"
Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

Impresa Trabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:

ing. Alberto Mazzucchelli
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625
SIA n°160796
Via Europa 54, Morazzone (VA) - Passaggio Duomo 2 Milano (MI) - Tel 0332/970777 - www.mpm.it - info@mpm.it

arch. Roberto Pozzi
Ordine degli Architetti della Provincia di Varese n°1017
Via Cellini 3 Varese (VA)

arch. Maurizio Mazzucchelli
Ord. Arch. Prov. Varese n°1213
Consulente CasaClima ID 090175
Via Carnia 134 Varese (VA)

Co - progettisti:

ing. Luca Santarelli
Via Galliani 66/ter Casale Litta (VA)

ing. Roberto Botelli
Varese (VA)

ing. Davide Lodi Rizzini
Capiago Intimiano (CO)

ing. Pasquale Iommazzo
Varese (VA)

Giovane Professionista:

ing. Simone Cattaneo
Via Marconi 36 Azzate (VA)

Collaboratori:

arch. Silvana Garegnani
arch. Giacomo Mazzucchelli
arch. Gianluca Buzzi

ing. Marco Lanfranconi
ing. Gabriele Zampini
ing. Giorgio Parpinel

tavola nr.	Piano armature Elevazioni piano terra		
commessa	1385.02	scala	1:20 / 1:50 / 1:200
aggiornamento	00	data aggiornamento	-
		data	Novembre 2023
		approvato il	-