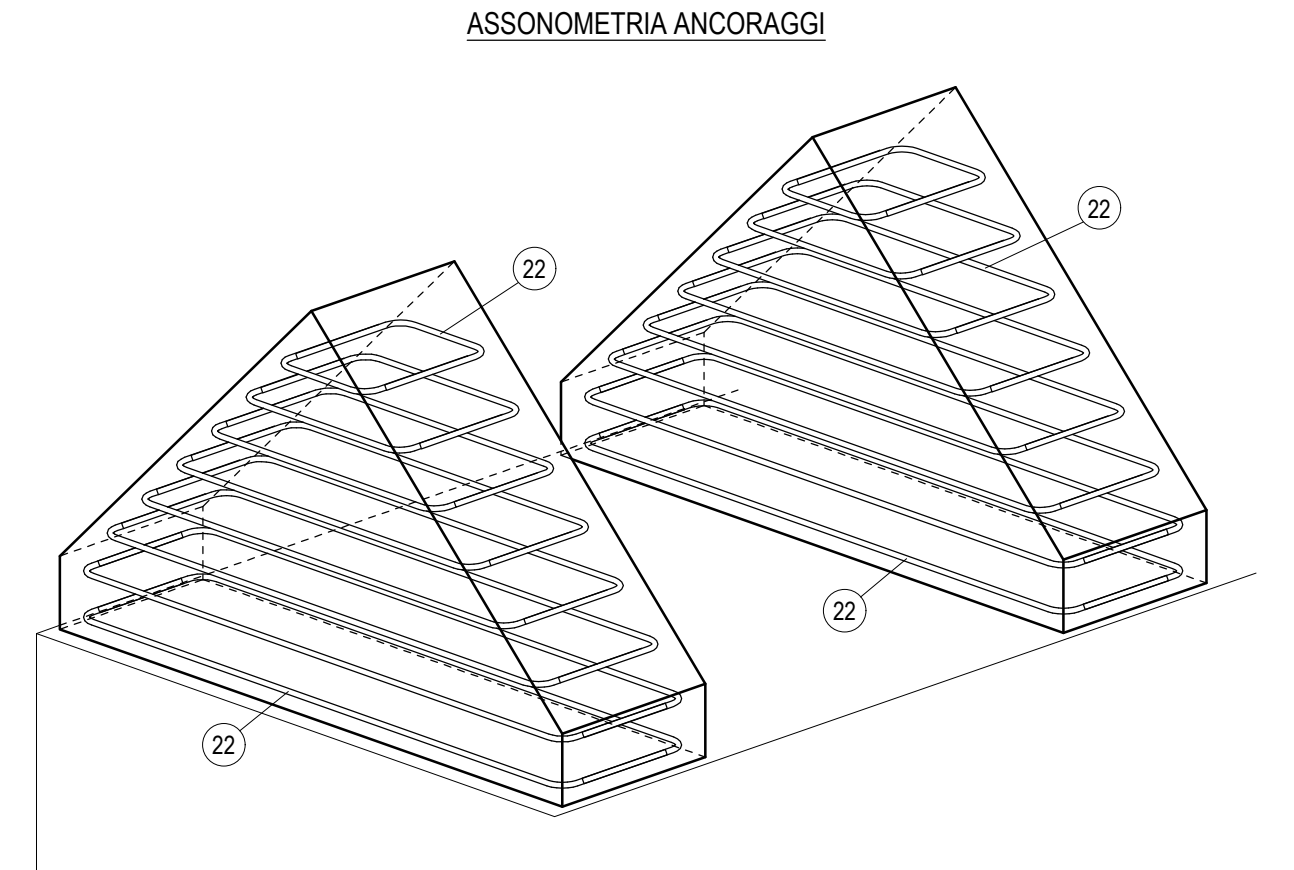
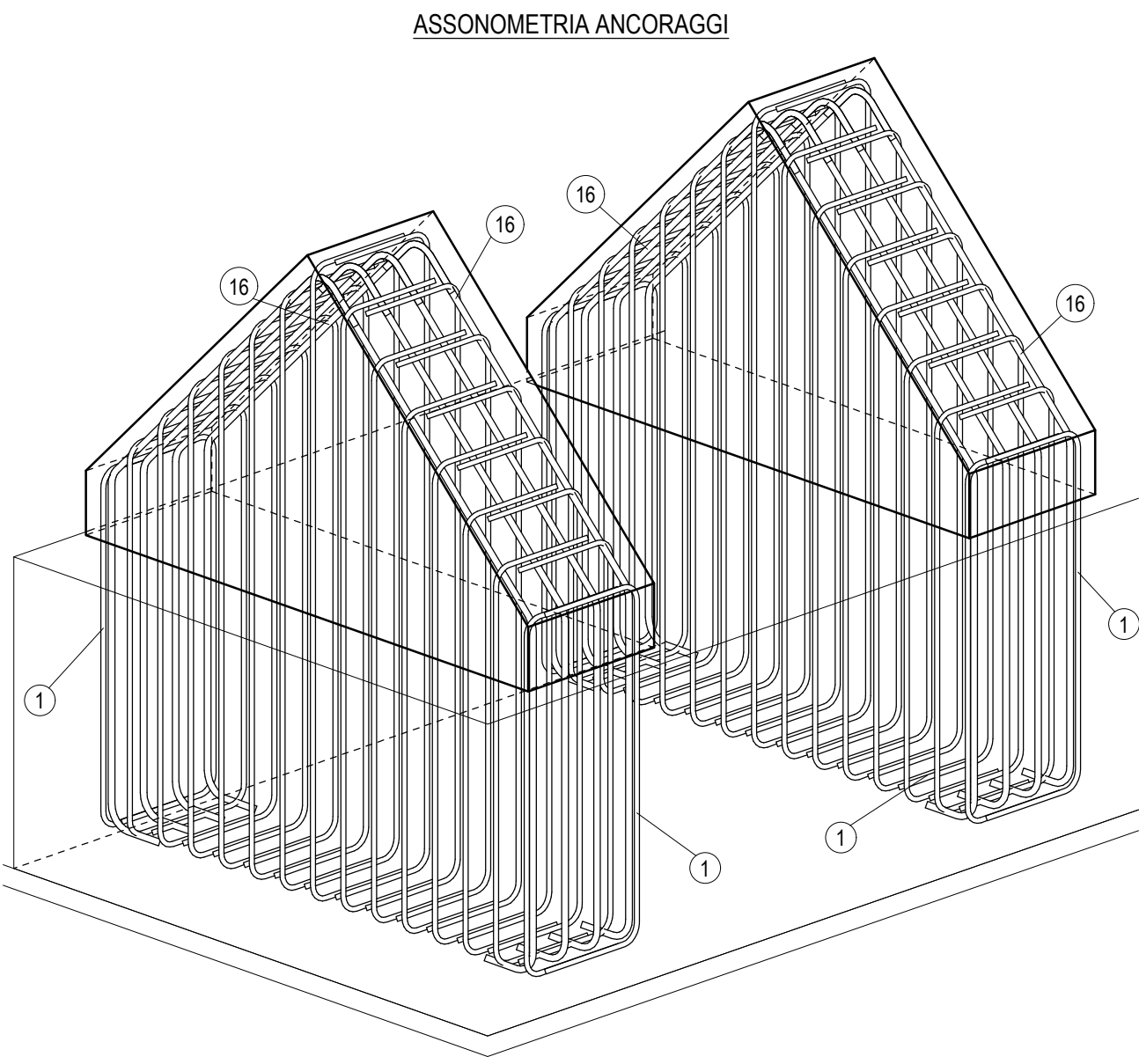
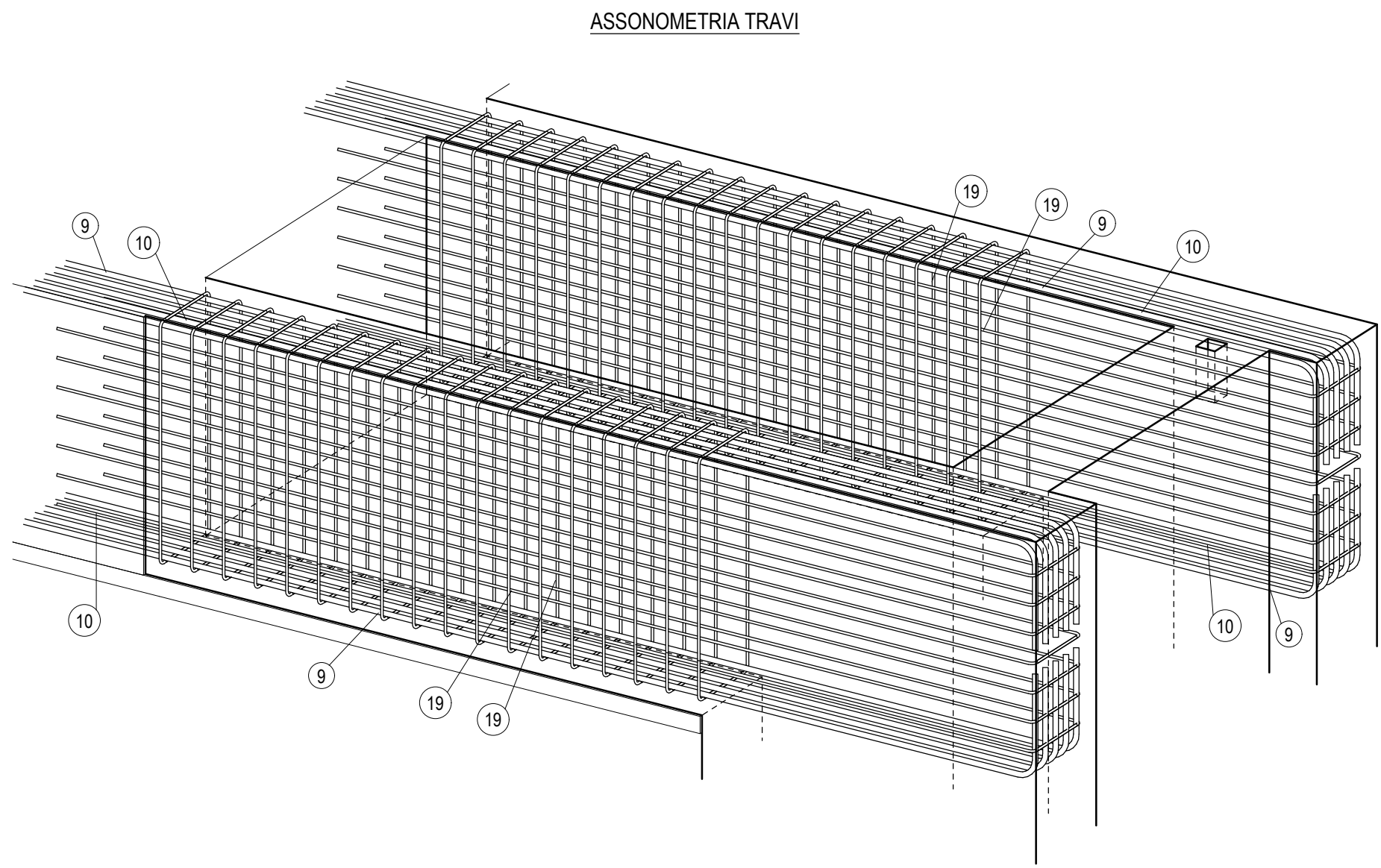
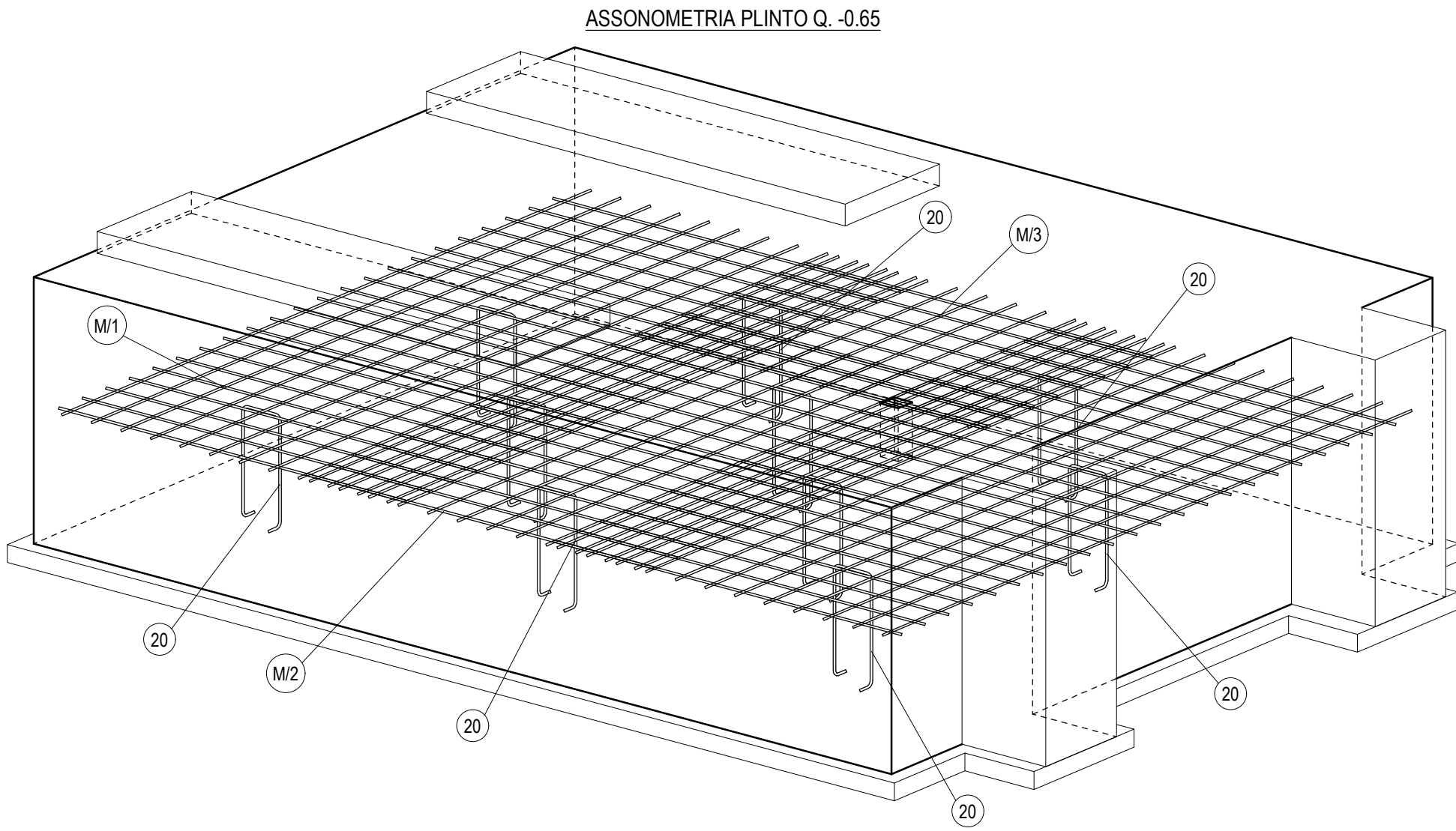
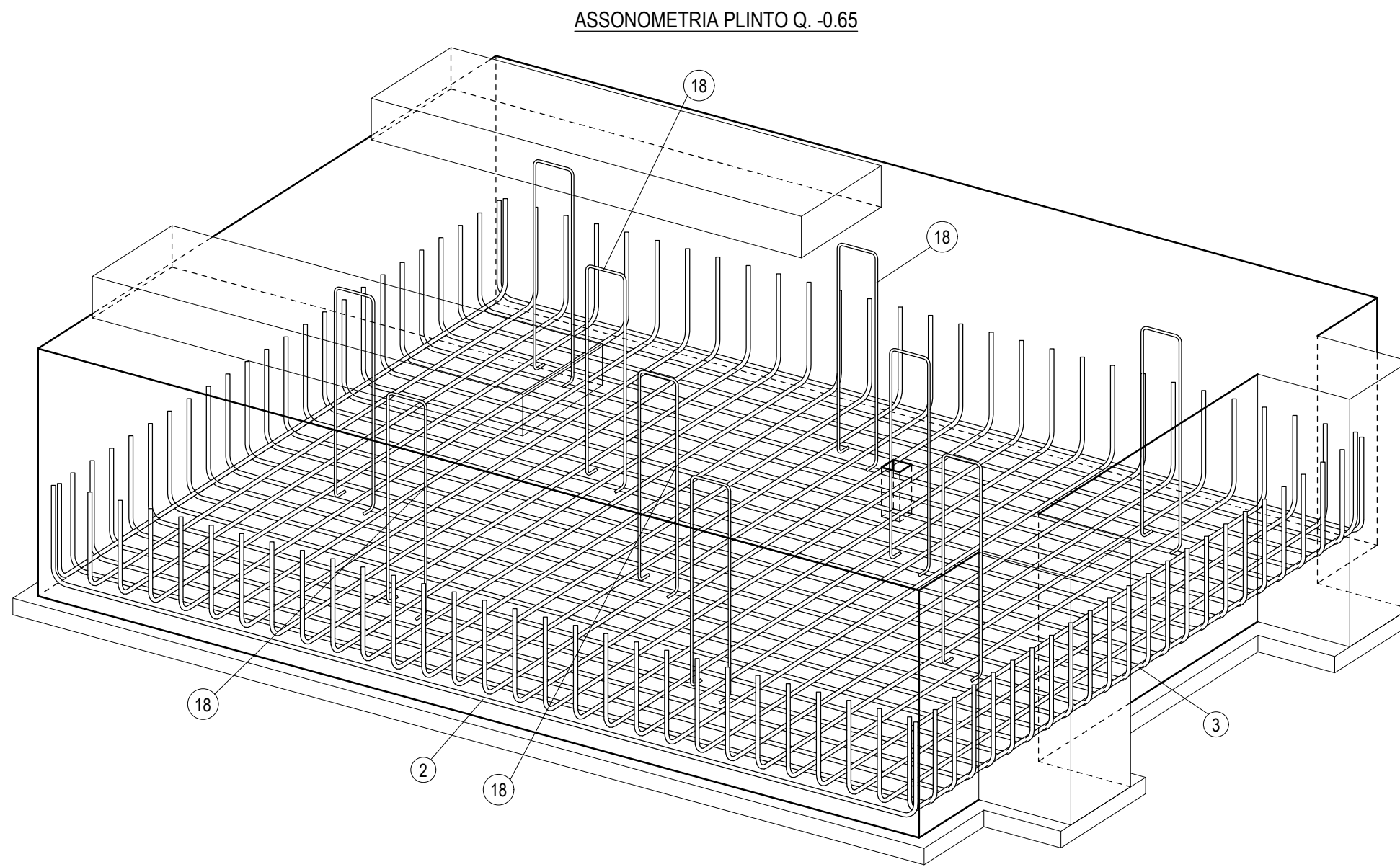
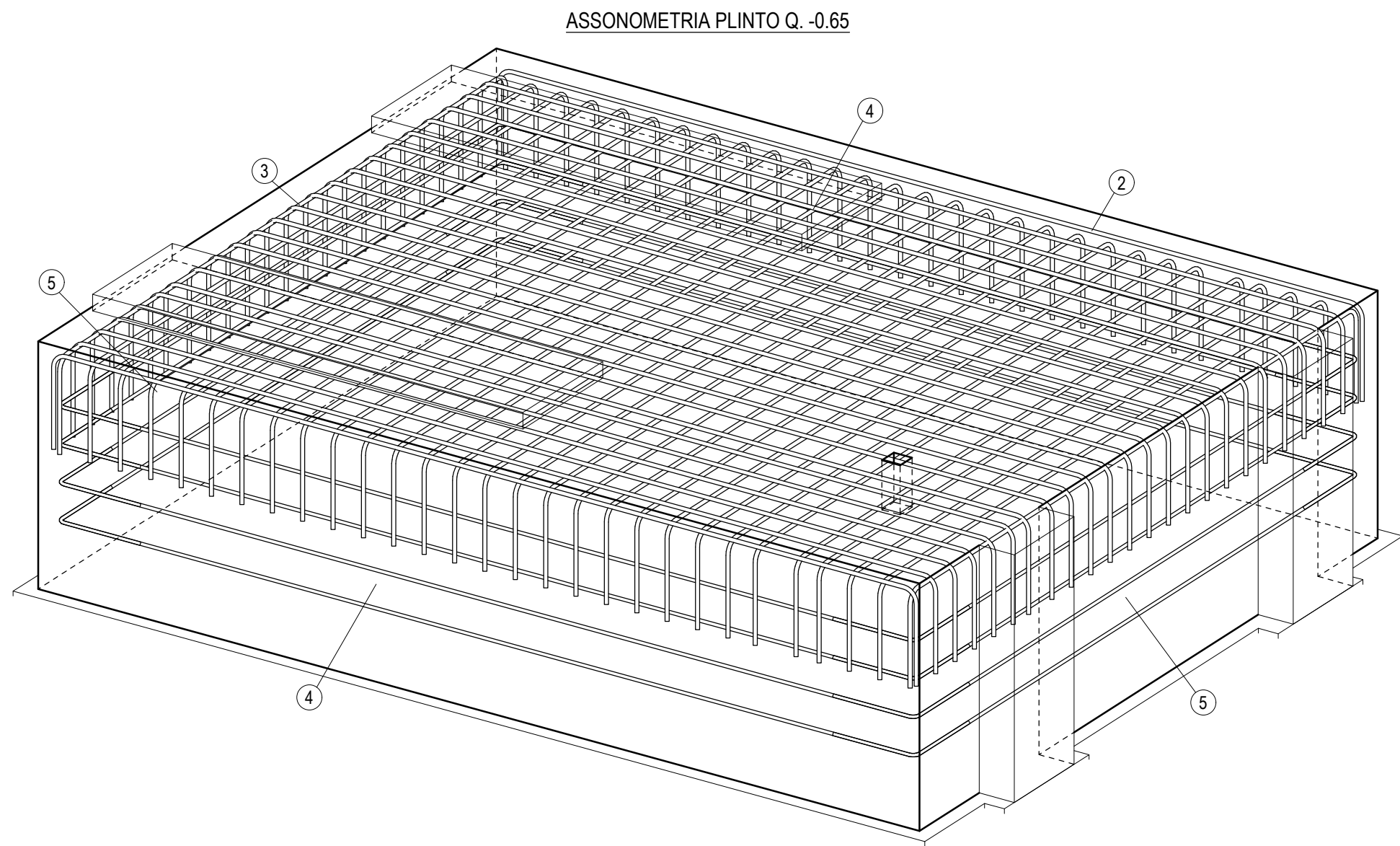
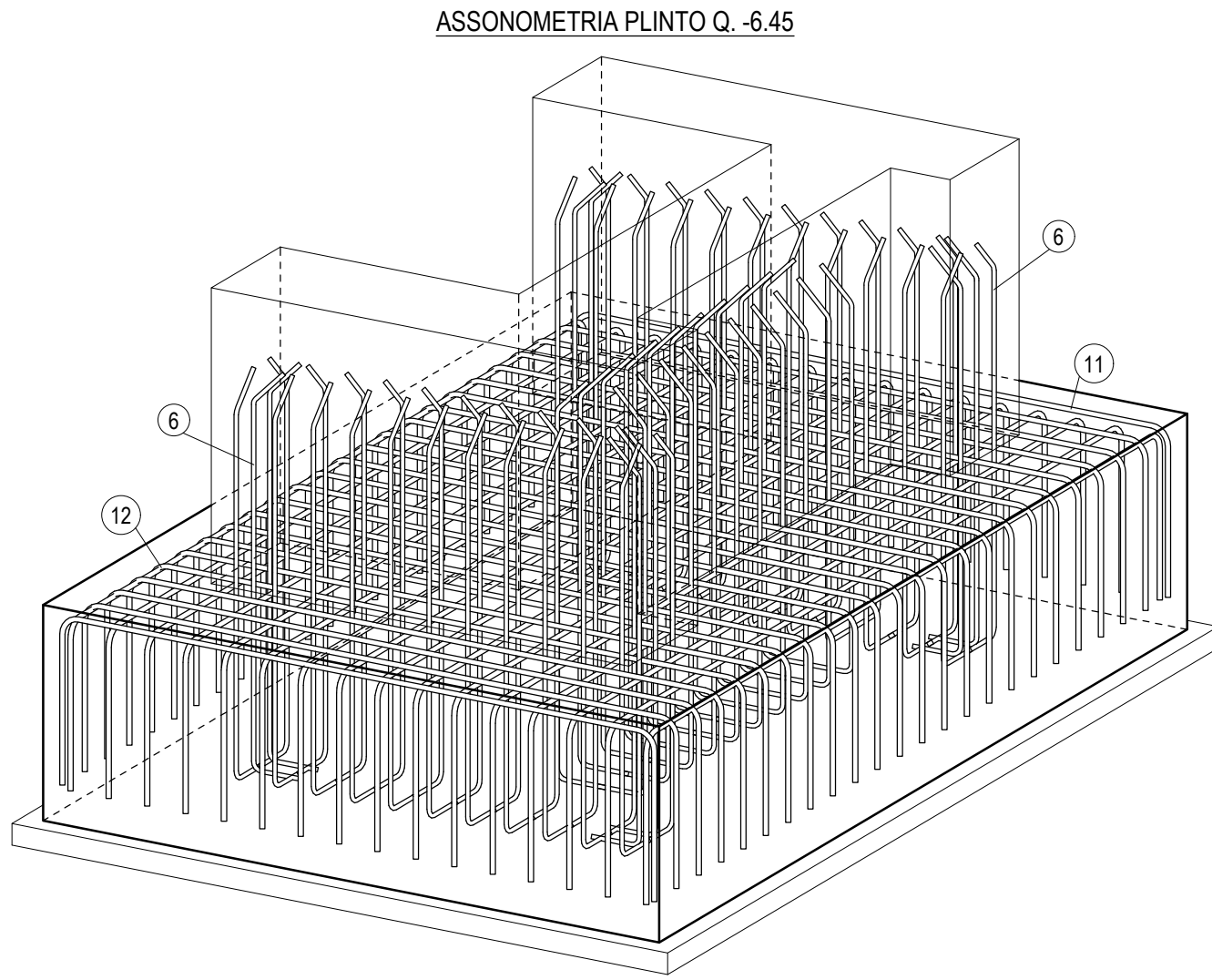
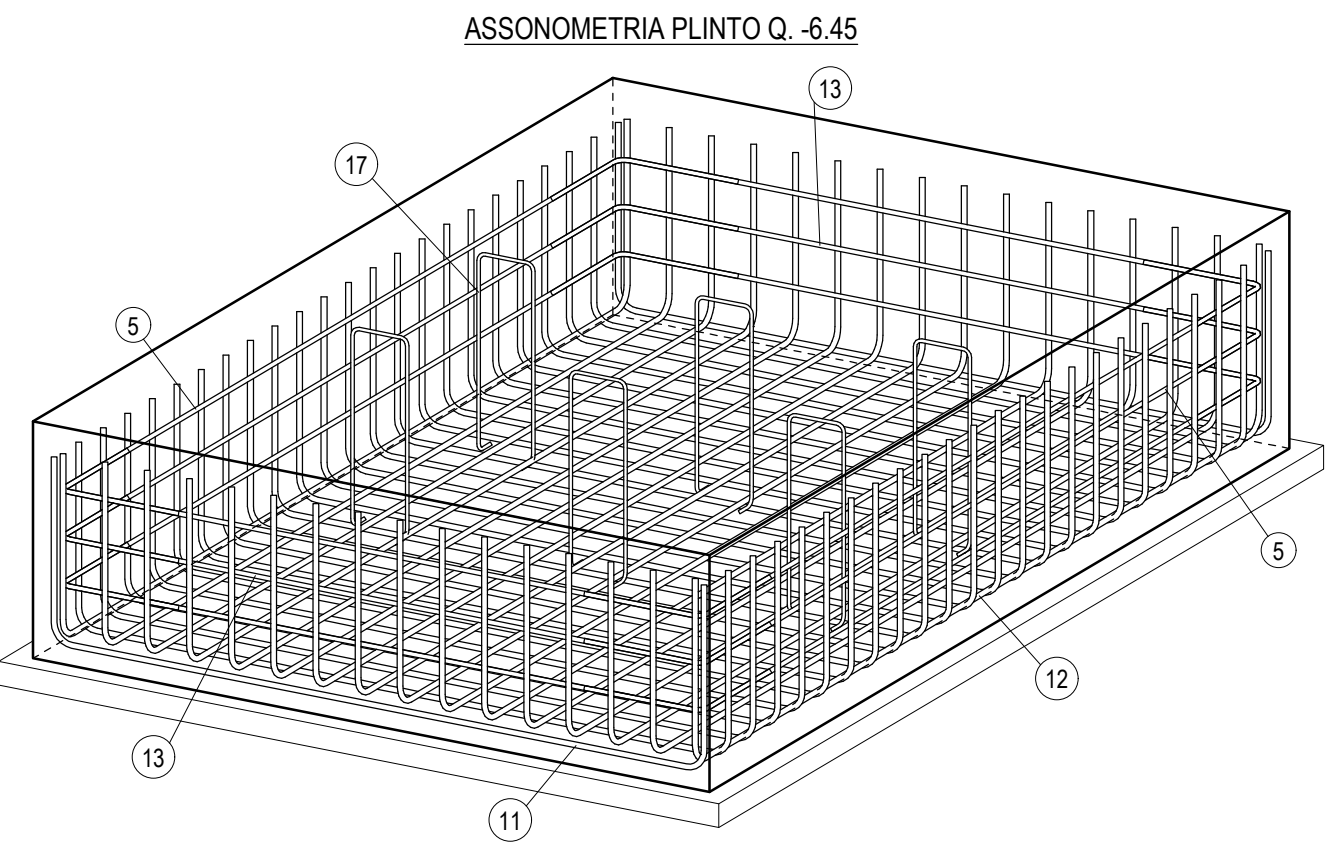


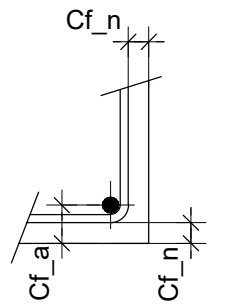
BARS BENDING SCHEDULE									
Pos.	Qty	Ø	L. (cm)	Shape	Pos.	Qty	Ø	L. (cm)	Shape
1	60	20	Variable*** min: 280.9 max: 414.9	81	2	48	20	677	81
3	58	20	557	25	4	8	16	669	25
5	14	16	549	38	6	72	16	215	45°
7	72	16	611	32	8	88	14	263	25
9	20	26	730	32	10	28	12	656	25
11	48	20	447	25	12	32	20	597	25
13	6	16	399	25	14	114	8	73	90°
15	60	14	393	25	16	26	26	411	193
17	6	12	207	25	18	10	12	295	45°
19	72	12	224	32	20	10	12	165	25
21	102	20	247	81	22	32	20	Variable*** min: 159.4 max: 382.2	81

NB: LA QUANTITA DEI FERRI E RIFERITA AD UN SOLO PLINTO



SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R _{ck} (N/mm ²)	Classe di esposizione ENV 206	a _{cv}	Classe di consistenza	copriferro C _{f,n} (mm)
fondazioni	C32/40	XC4	0.50	S4	50



È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2018) - UNI 11104-2016
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni 2018).
In ogni caso, deve essere comunque eseguito ALMENO UN PRELIEVO PER OGNI GIORNO DI GETTO.
PRIMA DI ESEGUIRE IL GETTO E' OBBLIGATORIO VERIFICARE IL COPRIFERRO IN OPERA DA PARTE DELLA D.L.

ACCIAIO B450C (controllato in stabilimento)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	A _g
	≥ 450	≥ 540	≥ 7.5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE

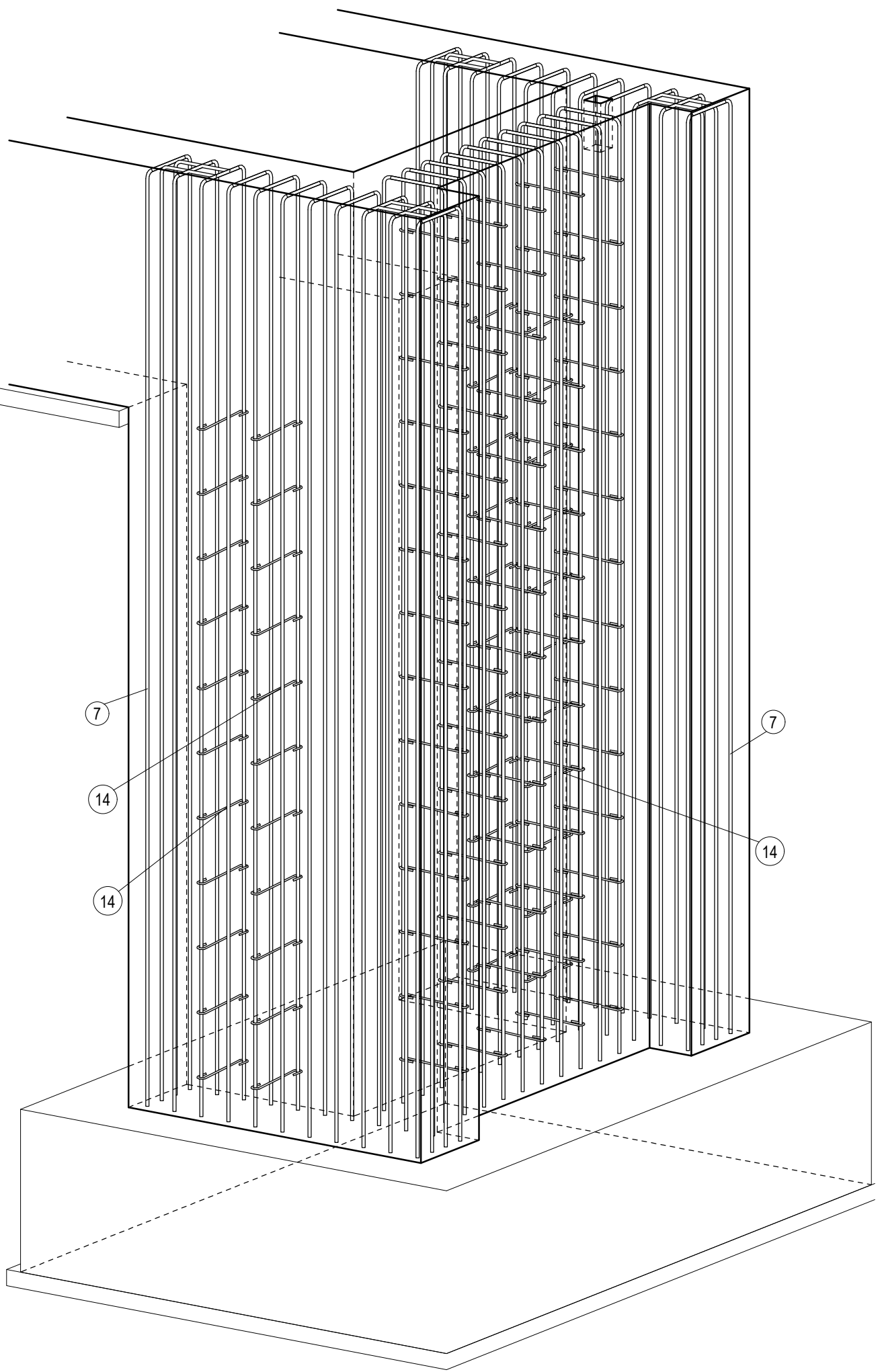
LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro cm	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
			50		70	100	120	2 maglie

L'adeguatezza del piano di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in sito a cura della D.L., così come il piano di ripresa dei pilastri e delle altre strutture verticali.

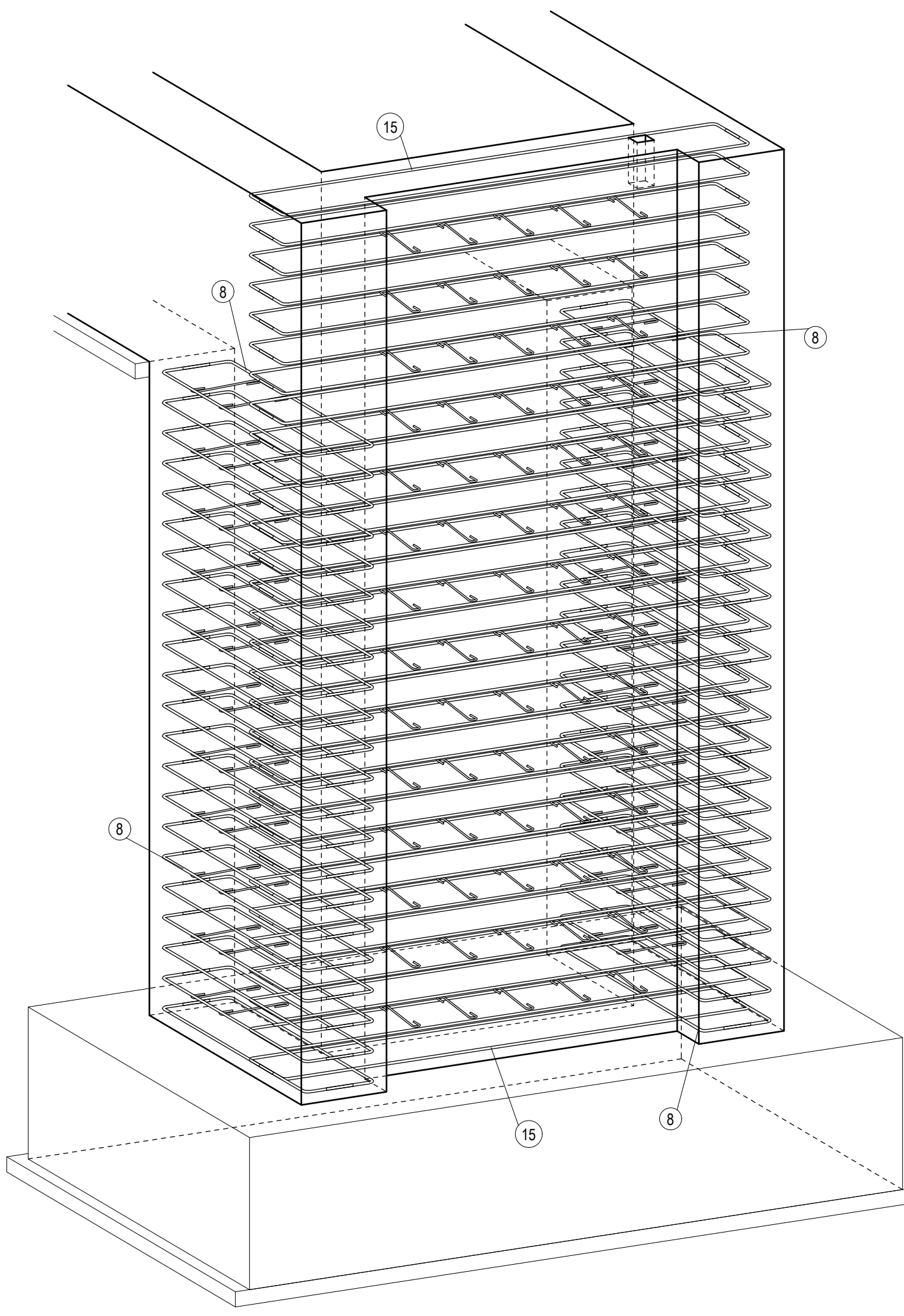
NOTE

- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco.
- Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
- Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e dismessa senza la preventiva autorizzazione della D.L.
- Non effettuare fori sulle strutture portanti senza previa approvazione della D.L.
- I ferri si riferiscono ad un solo blocco di fondazione. Le fondazioni sono simmetriche.
- Le marche M1, M2 e M3 si riferiscono ad una rete elettrosaldata Ø10 maglia 20x20 cm.

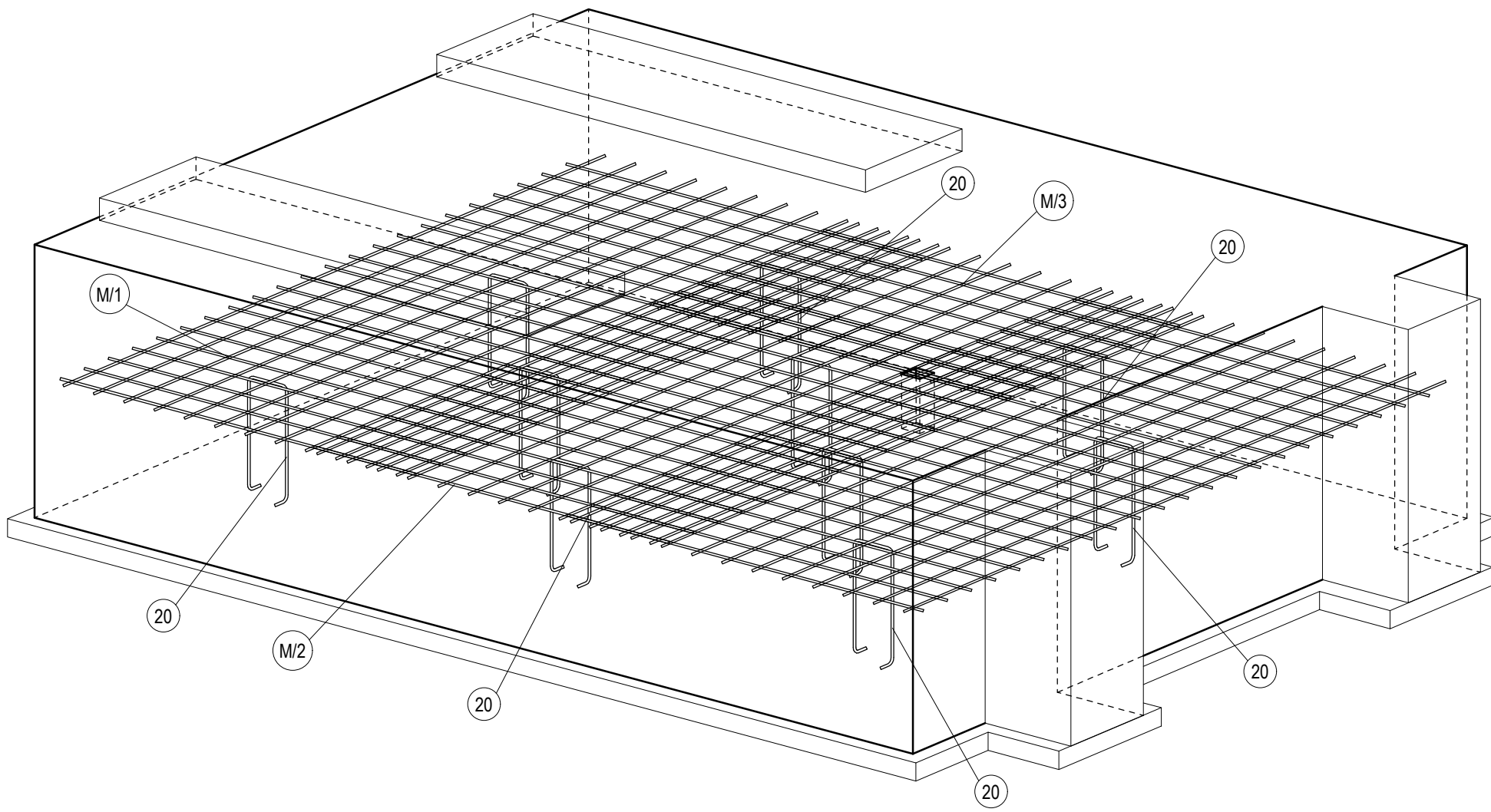
ASSONOMETRIA ELEVAZIONI



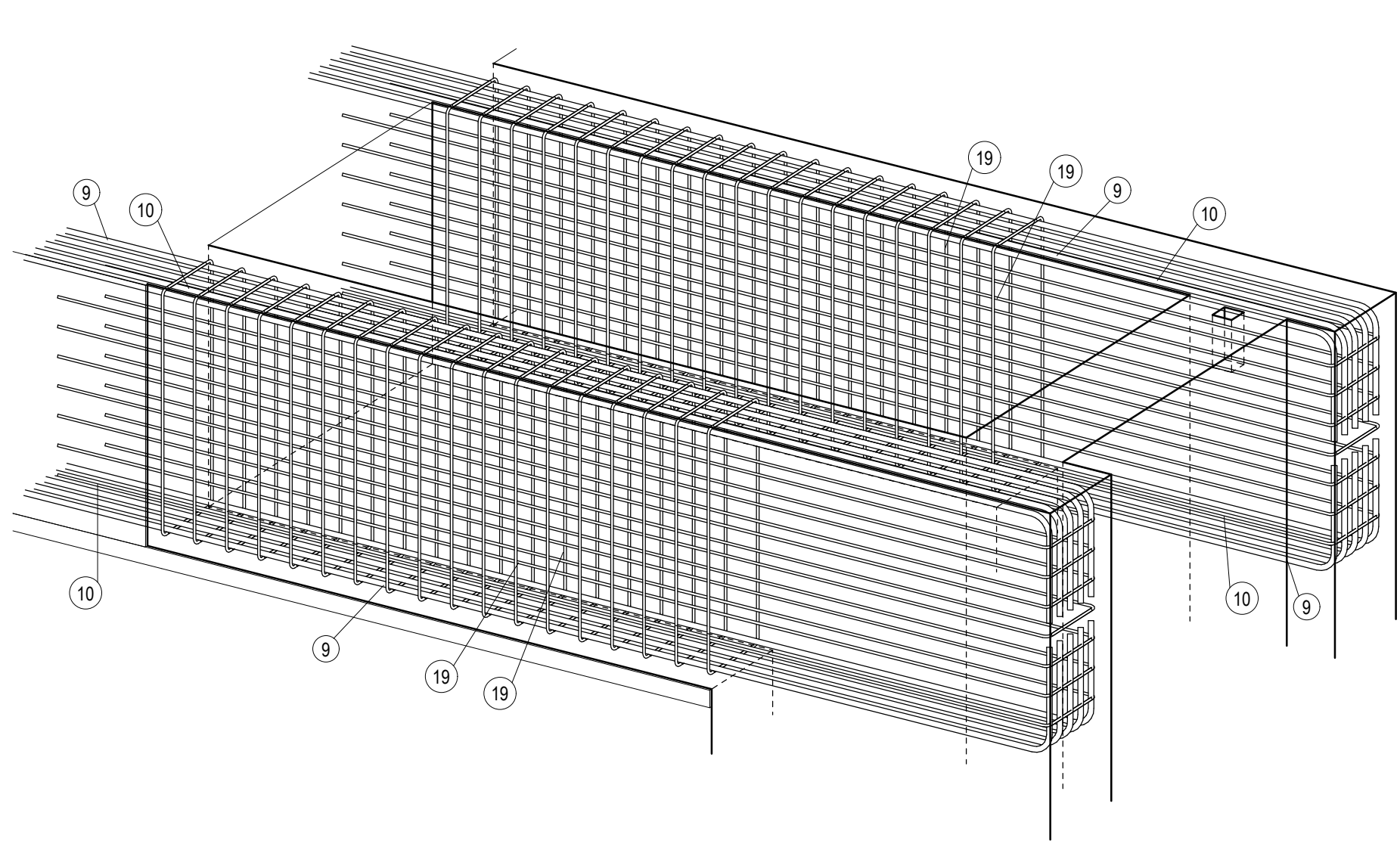
ASSONOMETRIA ELEVAZIONI



ASSONOMETRIA PLINTO Q. -0.65



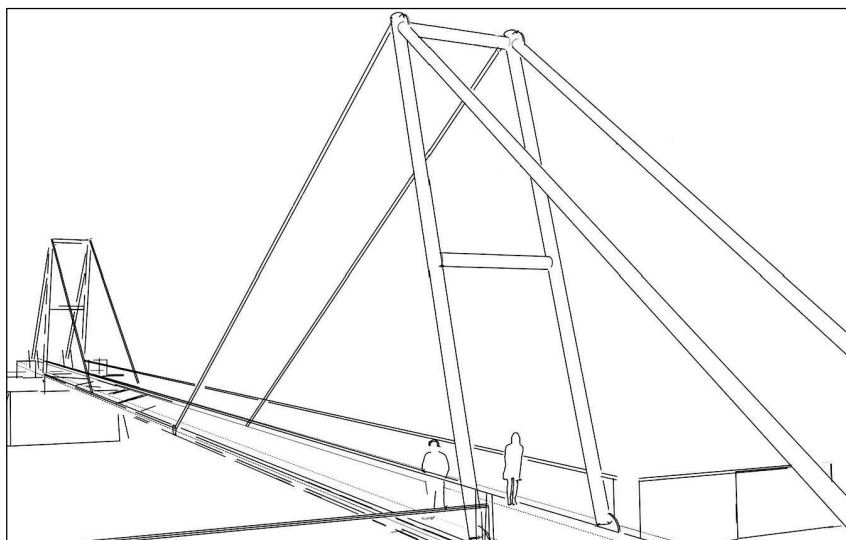
ASSONOMETRIA TRAVI



Regione Piemonte

Città Metropolitana di Torino

COMUNE DI FRONT



COSTRUZIONE DI PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE MALONE

PROGETTO ESECUTIVO

Tabella	8	Armature viste assonometriche Scala: -
prog. architettonico	STUDIO VESSE (ingegneri associati) ing. Mario Vaudagna, ing. Stefano Vaudagna via Silvio Pellico 12, 10173 CRE (TO) tel. 011 5100000 e-mail: info@ipeprogett.it	
prog. strutturale	IPROGETT ing. Alberto Gioi, ing. Alessandro Bragazzi C.so Principe Amedeo 19, 10132 TORINO tel. 011 5100000 e-mail: info@ipeprogett.it	
REV.	DATE / DATA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE
00	Novembre 2019	Prima Emissione

