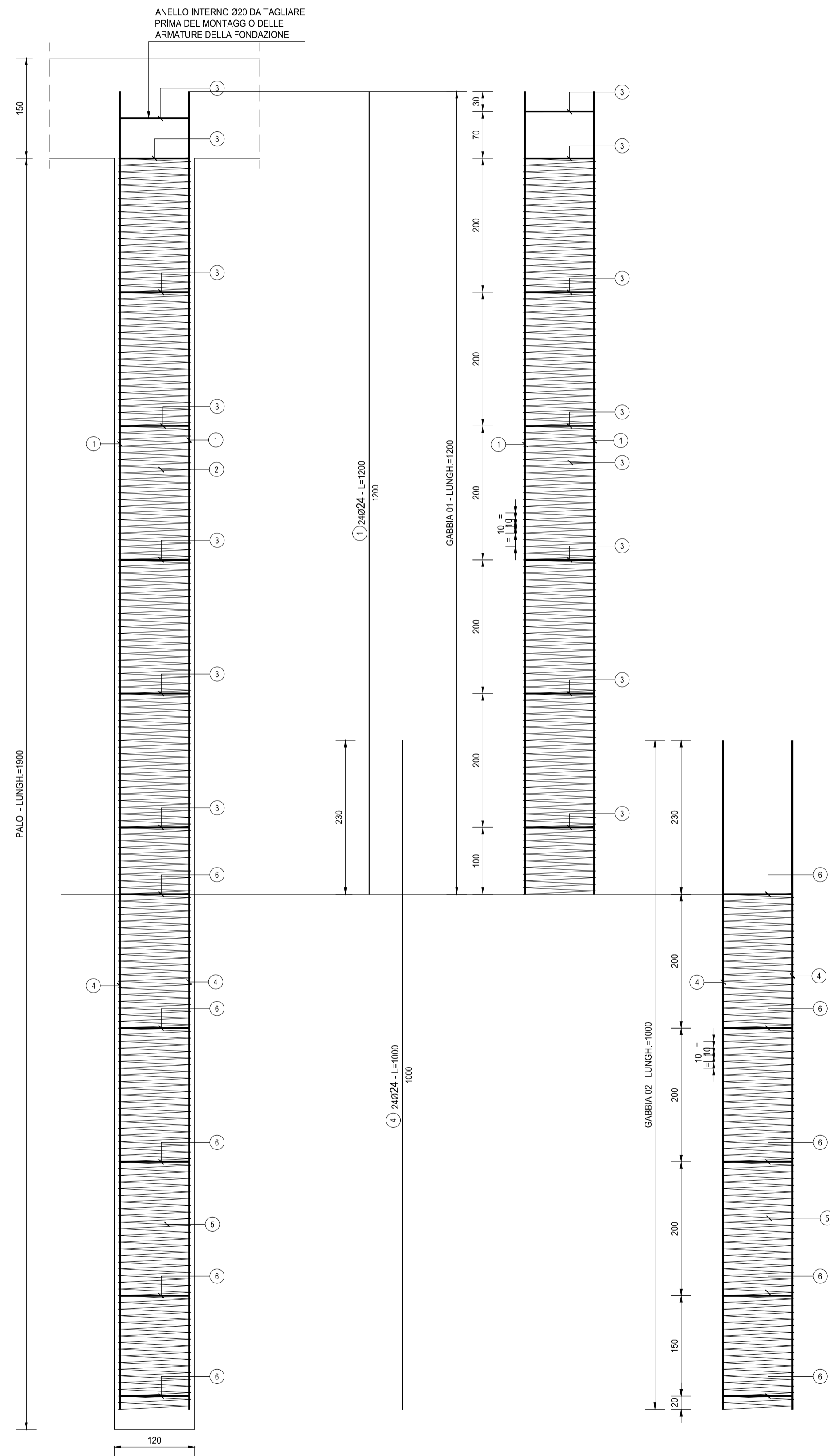
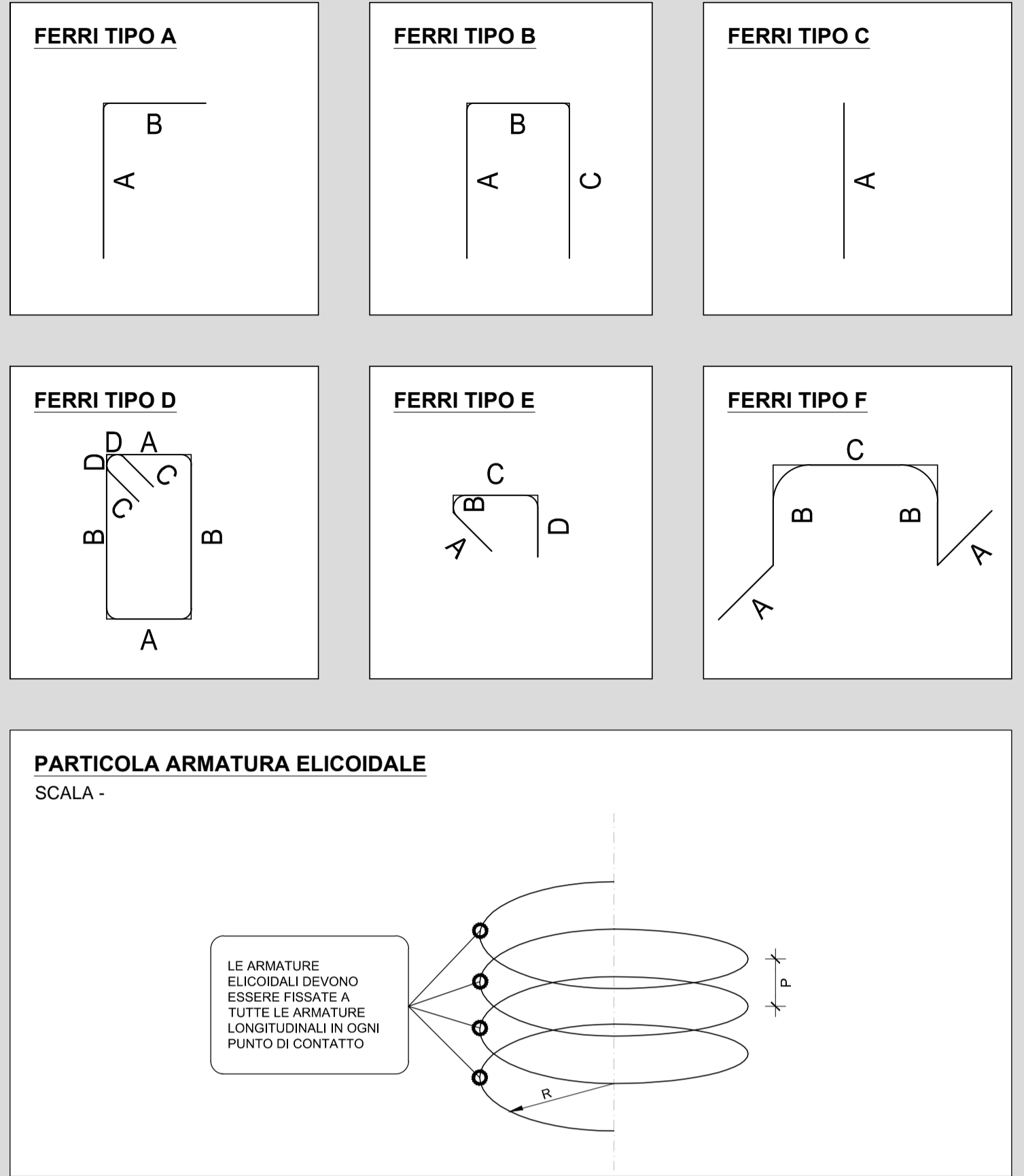
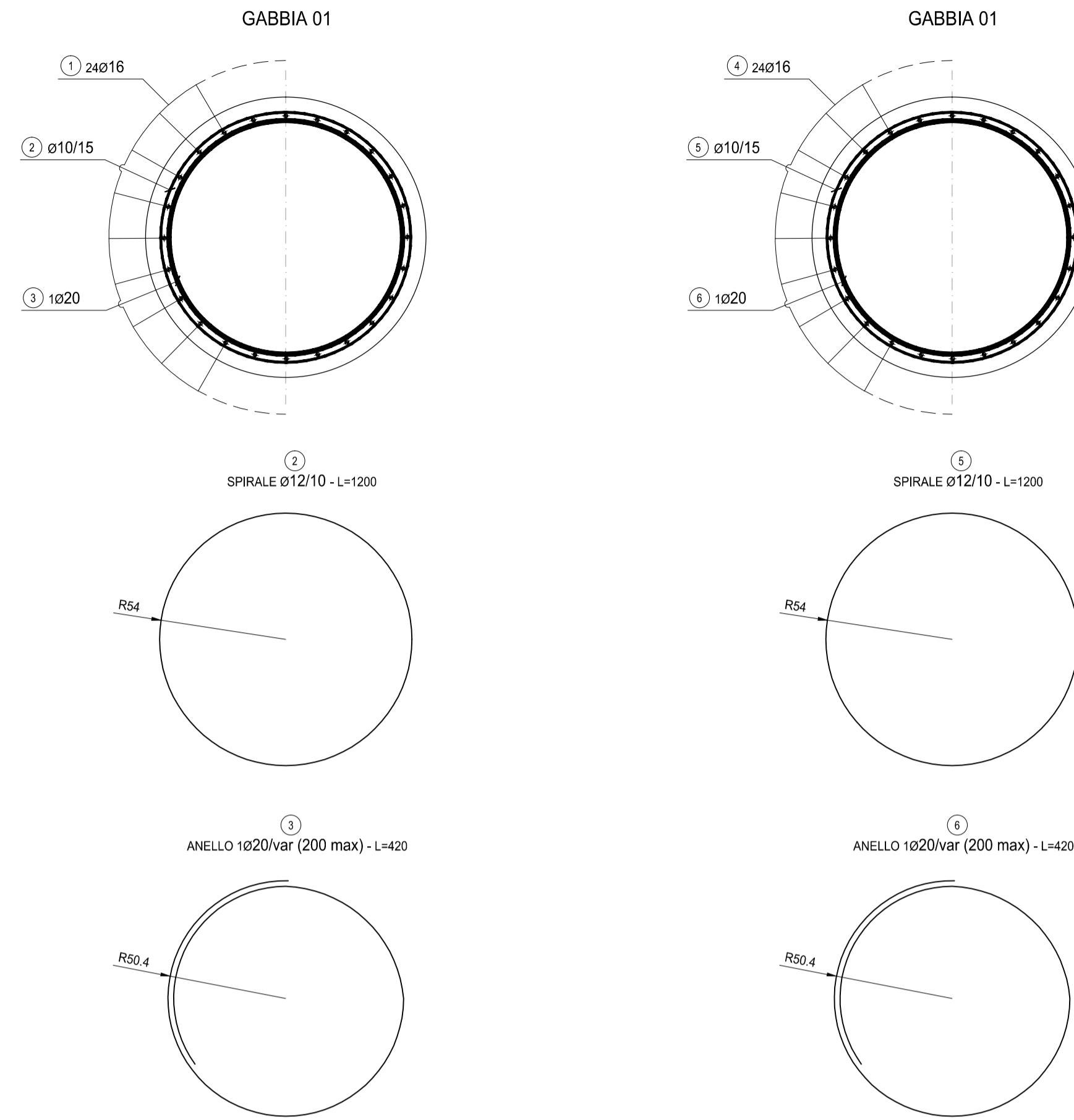


SEZIONE PALO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SINGOLE GABBIE
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB003 - P00VI02STRSC01**

ARMATURA PALO												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
C	1	24	24	-	1200	-	-	-	1200	24	28800	1.022,24
vedi disegno	2	-	10	15	1200	-	-	-	1200	31	37200	229,24
vedi disegno	3	1	20	-	420	-	-	-	420	7	2940	72,47
C	4	24	24	-	1000	-	-	-	1000	24	24000	851,87
vedi disegno	5	-	10	15	1200	-	-	-	1200	21	25200	155,29
vedi disegno	6	1	20	-	420	-	-	-	420	5	2100	51,76
PESO TOTALE ARMATURA SINGOLO PALO [kg]												2.382,87

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	62400	384,52
16	0	0,00
20	5040	124,23
TOT (KG)		508,76

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	UNING CONSORZIO Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	SETAC s.r.l. Servizi Urbanistici Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	ARKE INGEGNERIA S.R.L. Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	ING. REMATO DEL PRETE Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	ECOPLAN A&I Engineering & Consulting S.r.l.	ING. VALTERIO BAJETTI Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110	ING. GABRIELLA INCONCHI Cofa Ing. S.p.A. Torino (TO) - P. 0110
--	--	---	---	---	---	---	---

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HB 029
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HB - VI04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD
Armatura pali spalle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB029-P00VI02STRAR12_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
M1533	E 1801	P00VI02STRAR12	A
			VARIE

C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO