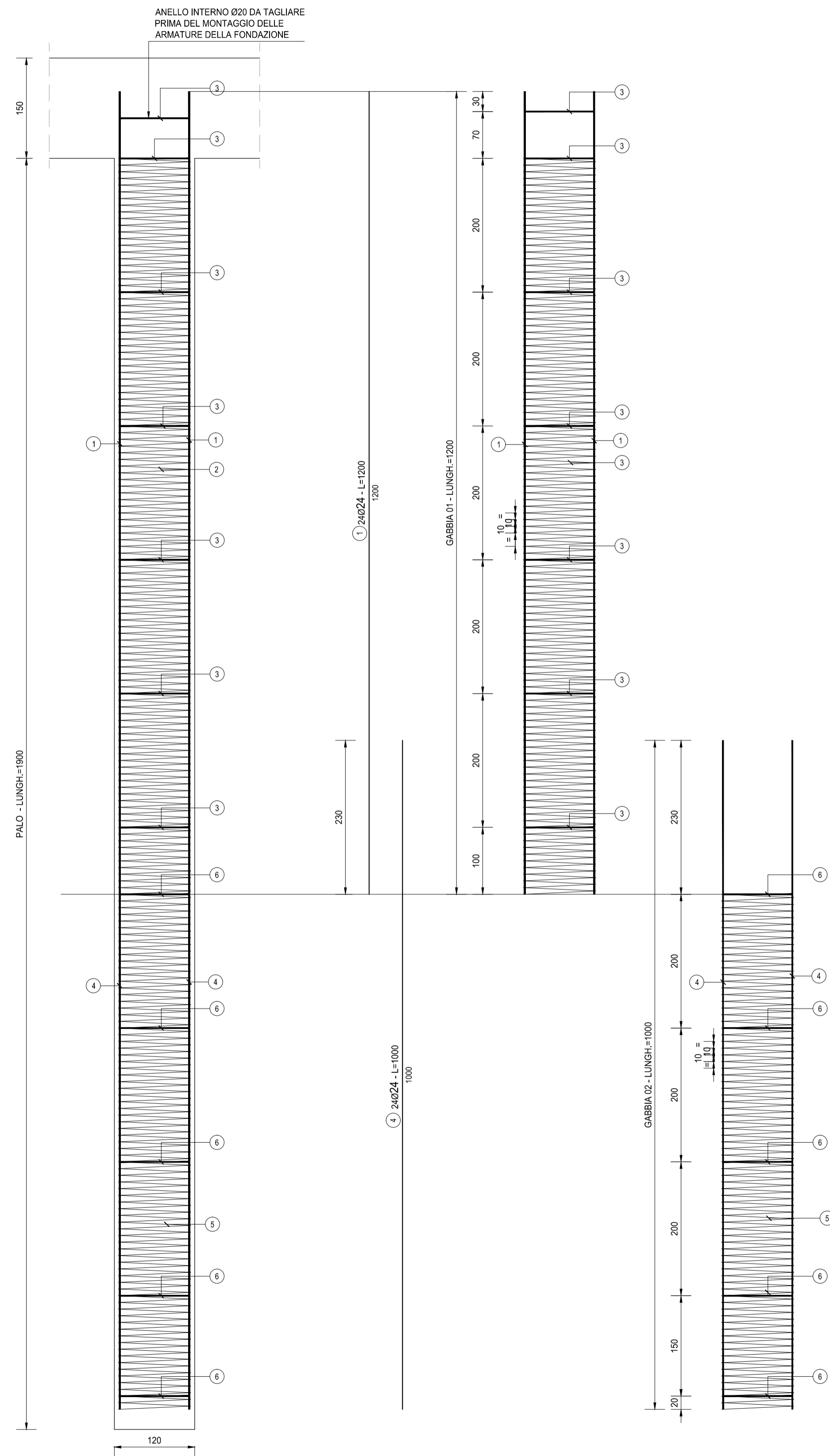
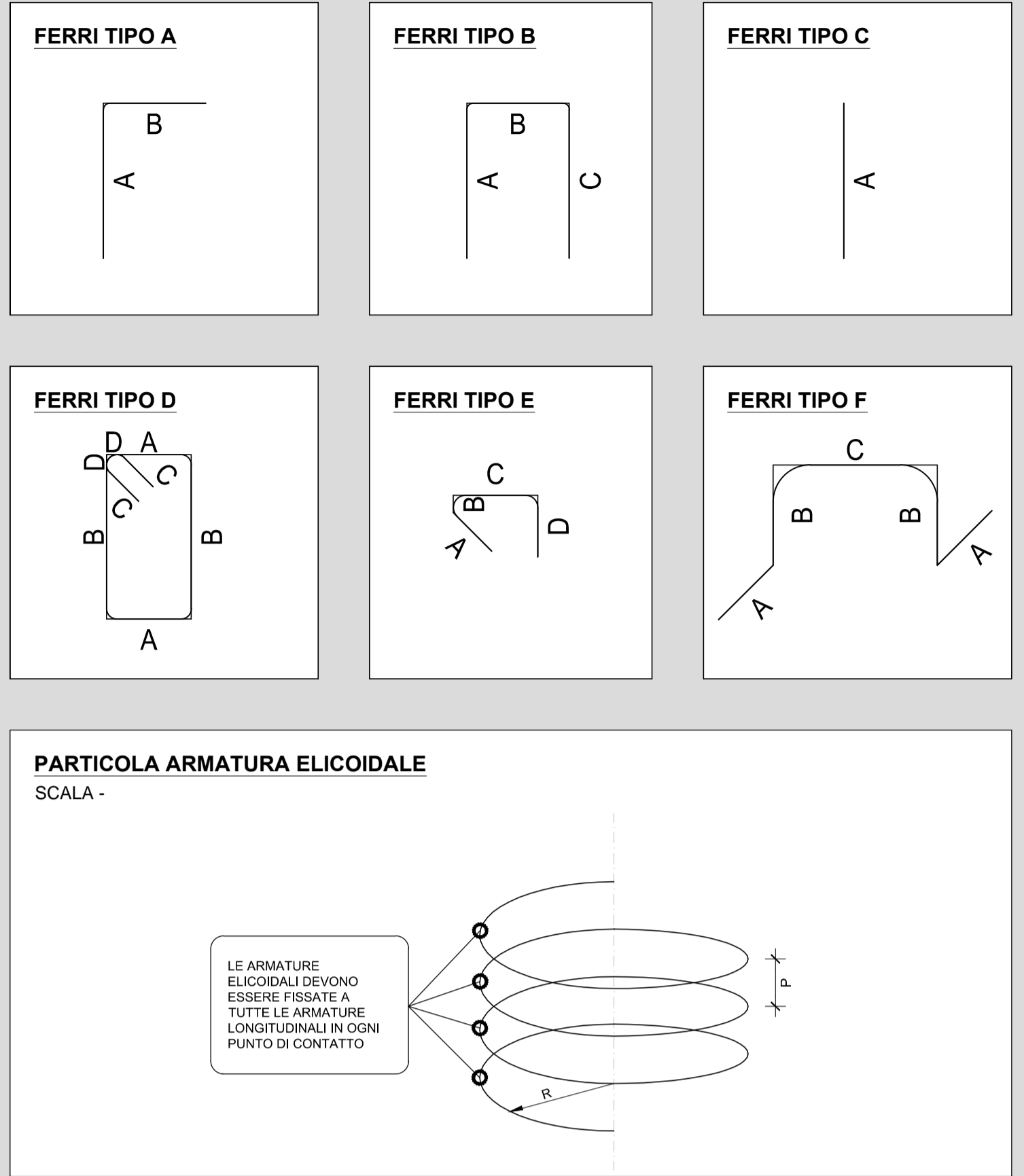
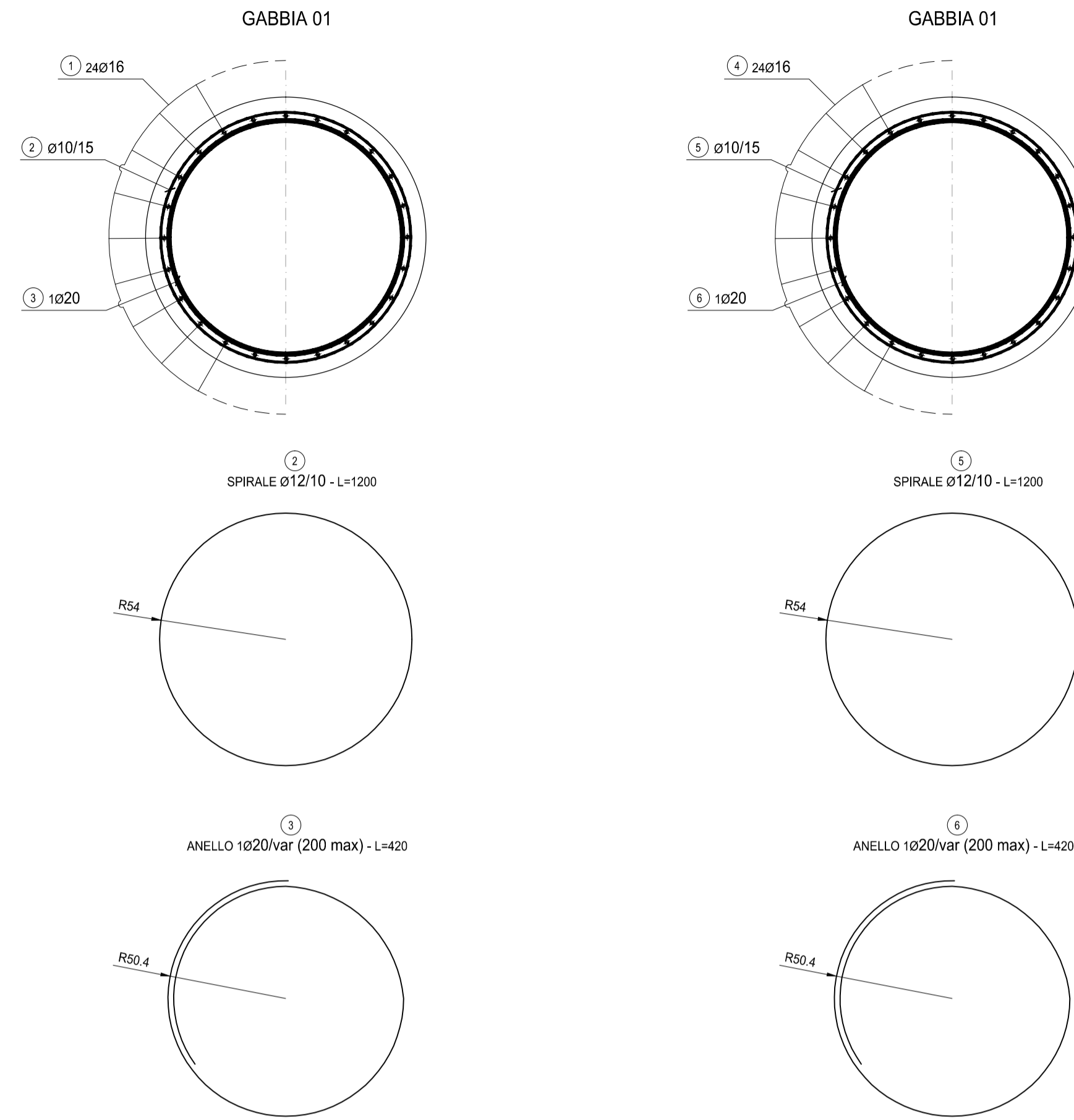


SEZIONE PALO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SINGOLE GABBIE
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HG003 - V02VI07STRSC01**

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HG - VI08 - IMPALCATO RAMPA B
Armatura pali spalle

HG 031		CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
		M1533 E 1801	HG031-V02VI07STRAR14_A.dwg	A	VARIE
		PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDAZIONE
		C			
		B			
		A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSO
		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
					ING. VALERIO BAJETTI
					ING. RENATO DEL PRETE
					ING. GIACCHINO ANGERANI
					ING. GAETANO RANIERI