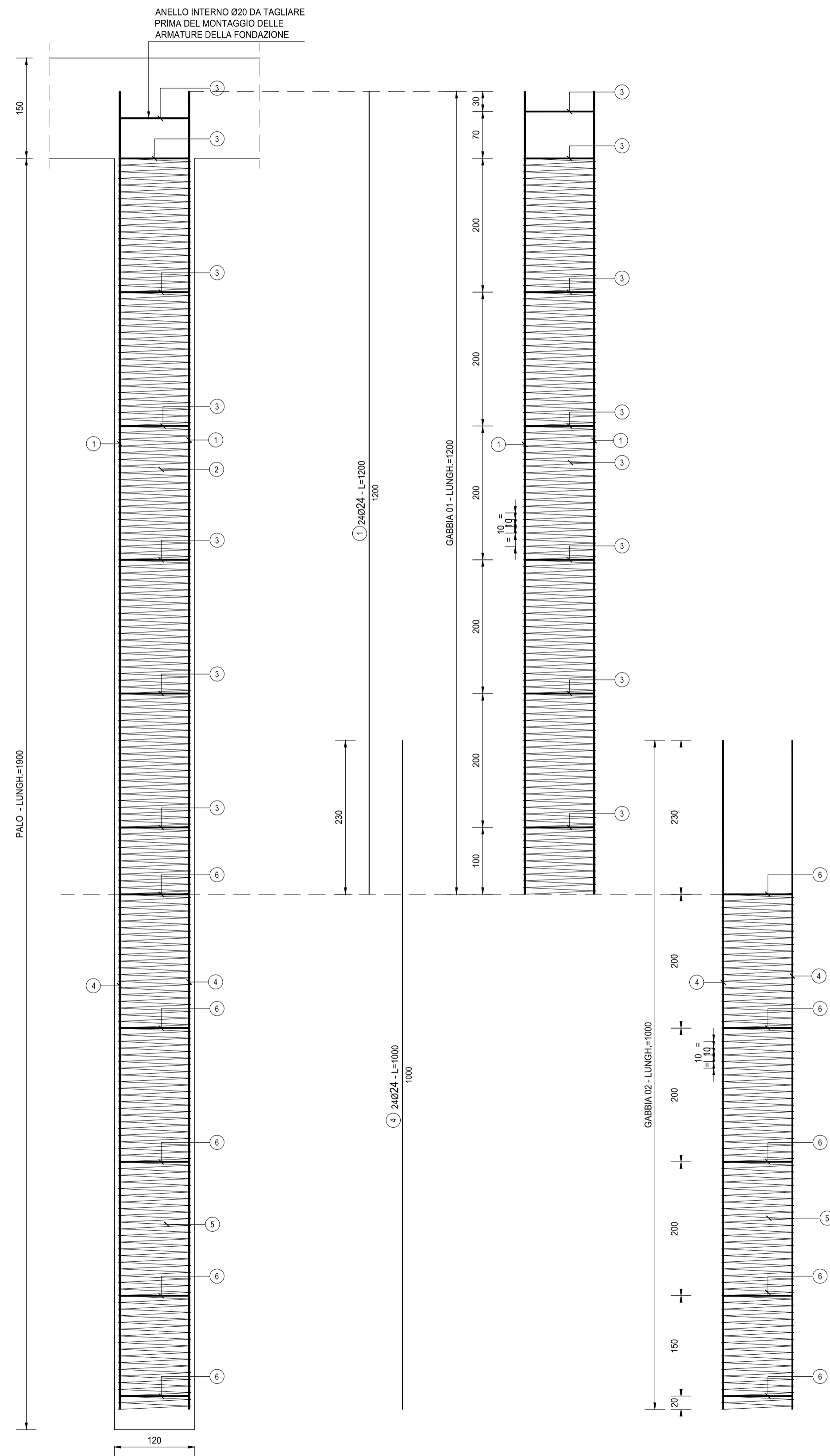
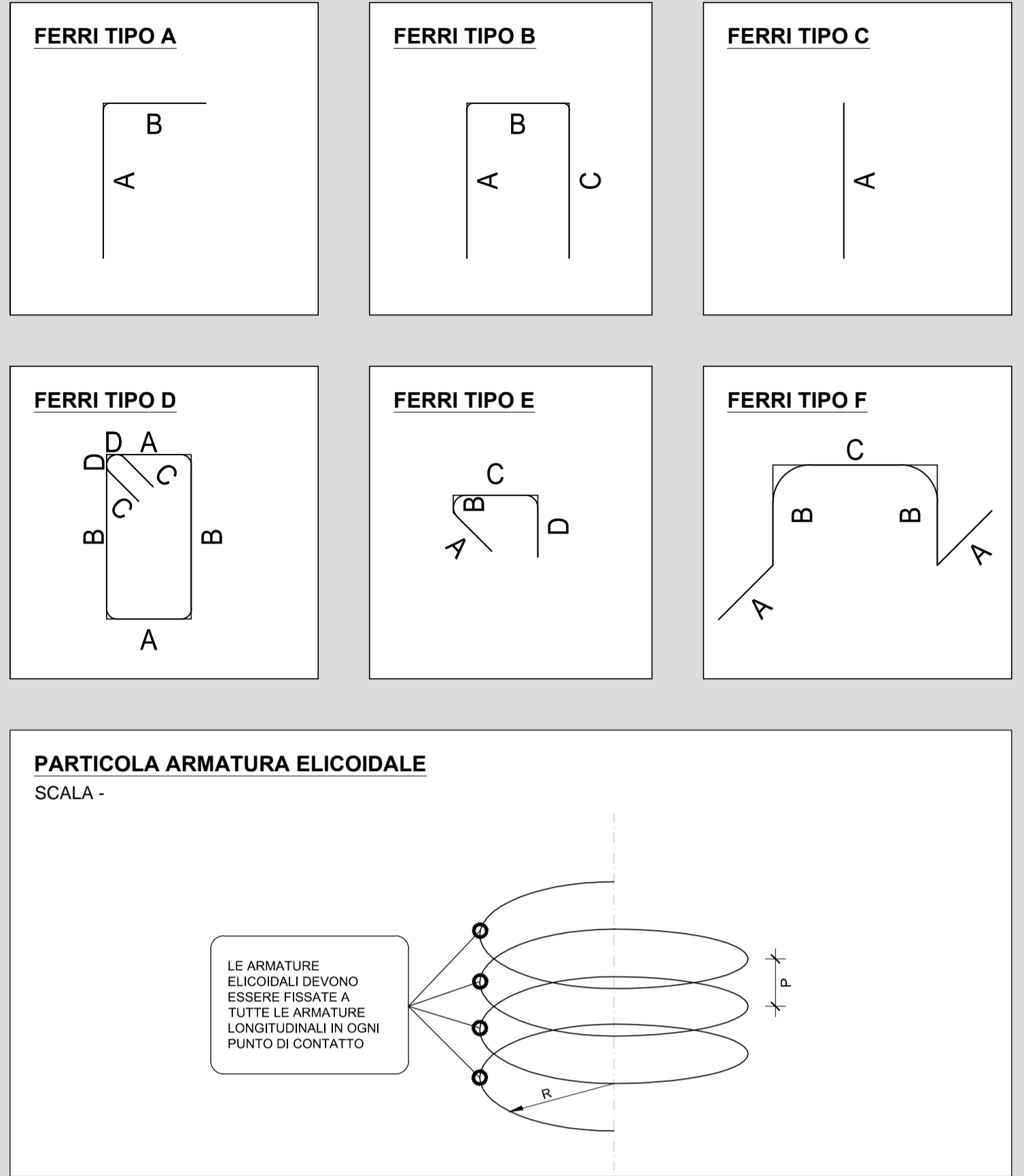
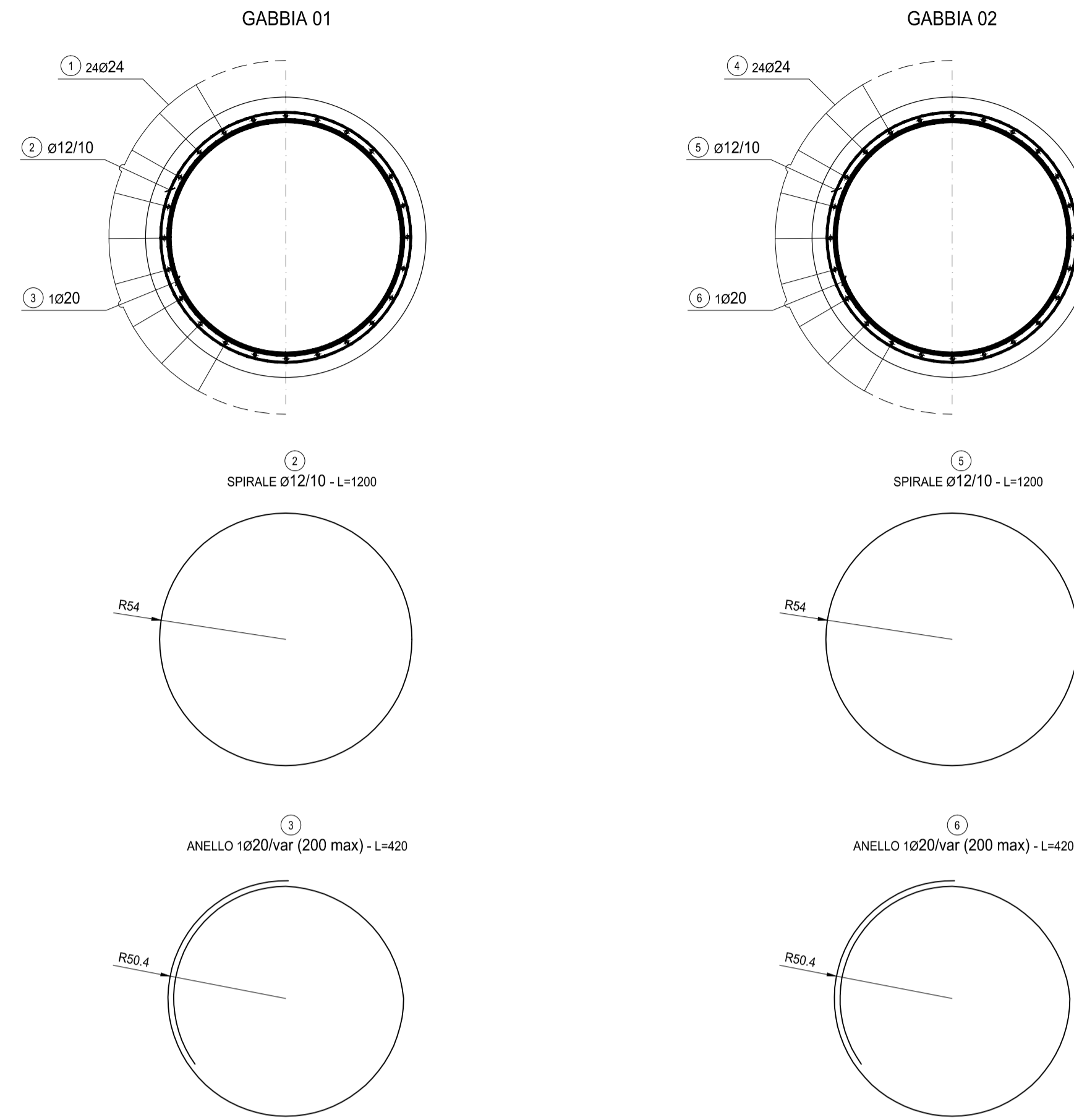


SEZIONE PALO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SINGOLE GABBIE
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH003 - V01CV01STRSC01**

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	-	12	10	1200	-	-	-	1200	31	37200	330.10
vedi disegno	3	1	20	200	420	-	-	-	420	7	2940	72.47
C	4	24	24	-	1200	-	-	-	1200	24	28800	1,022.24
vedi disegno	5	-	12	10	1200	-	-	-	1200	21	25200	223.62
vedi disegno	6	1	20	200	420	-	-	-	420	5	2100	51.76
PESO TOTALE ARMATURA SINGOLO PALO [kg]												2,722.43

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	62400	553.72
20	5040	124.23
24	57600	2,044.49
TOT (KG)		2,722.43

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

 Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto	 Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto	 Arch. Nicoletta Fratini Direttore del Progetto	 Ing. Gabriele Invernizzi Direttore del Progetto
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Coordinatore del Progetto	 Prof. Ing. Luigi Montersì Coordinatore del Progetto	 Ing. Giacomino Angerano Coordinatore del Progetto	 Dott. Geol. Danilo Gallo Coordinatore del Progetto

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

HH 017

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HH - V109 - PONTE SULLA DEVIATIONE DEL TORRENTE TENORE (Via Cadorna)
Armatura pali spalle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
HH015-S03V108STRAR04_A.dwg	HH015-S03V108STRAR04_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDAZIONE
M1533	E1801	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSO

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