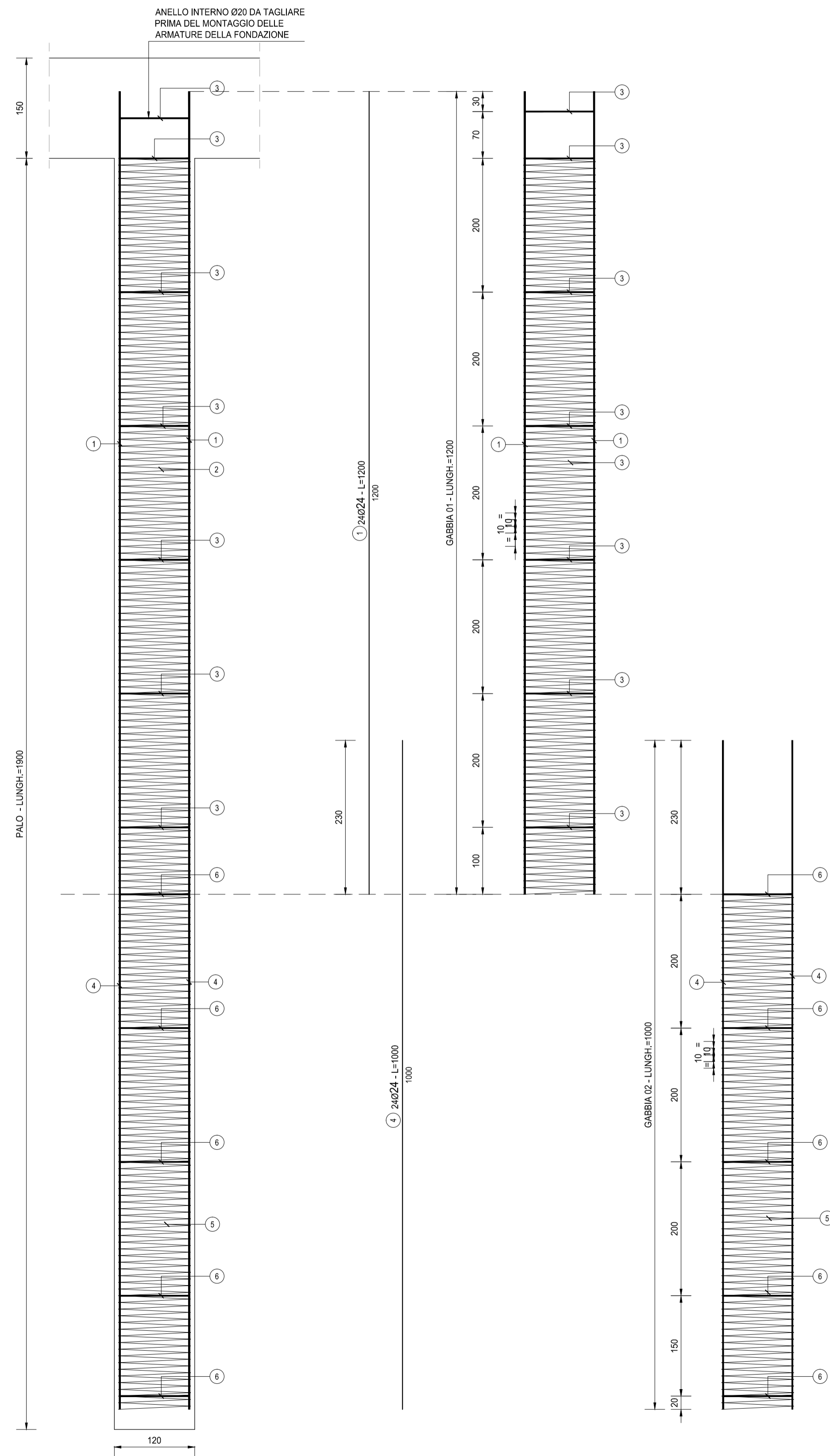
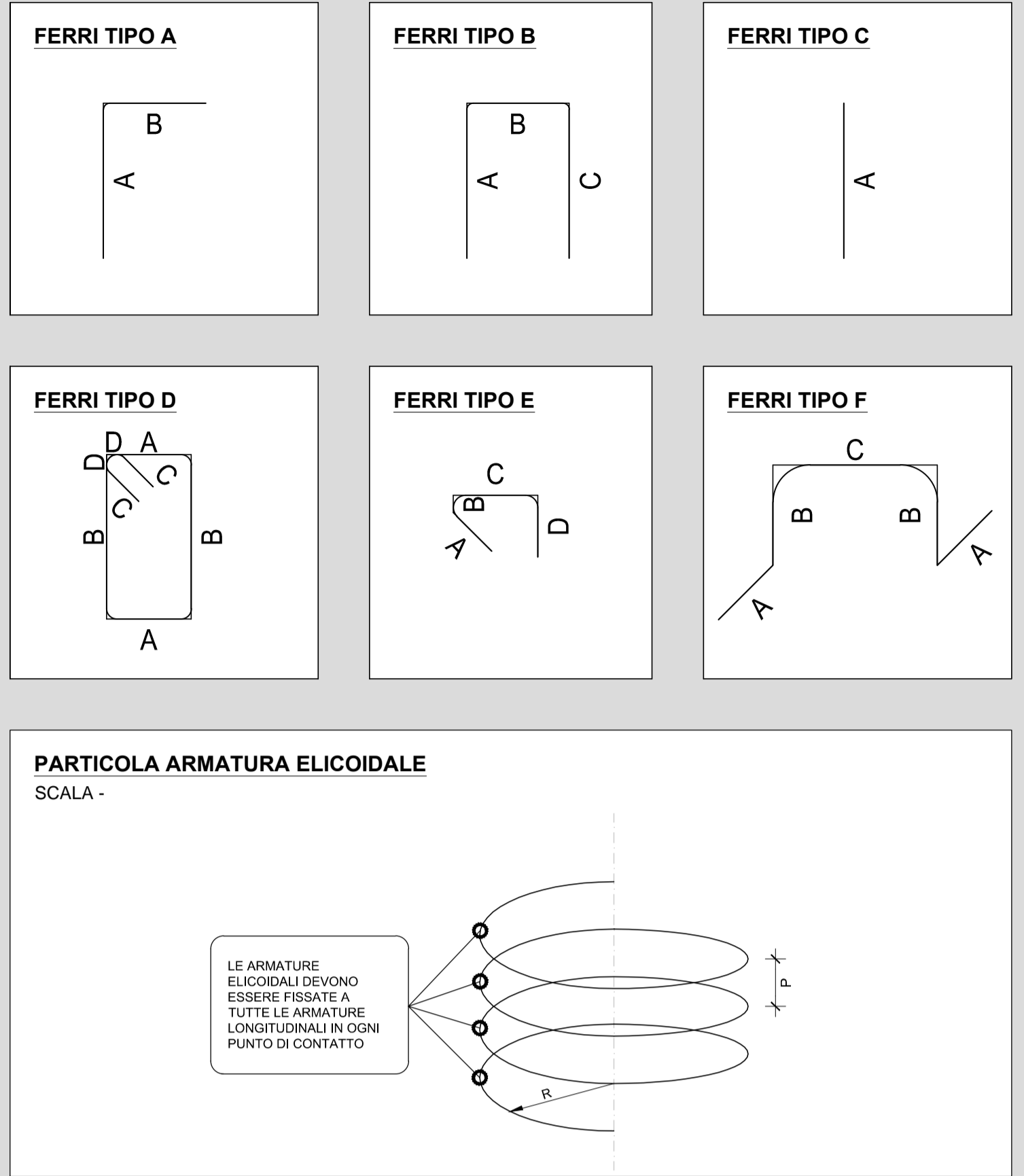
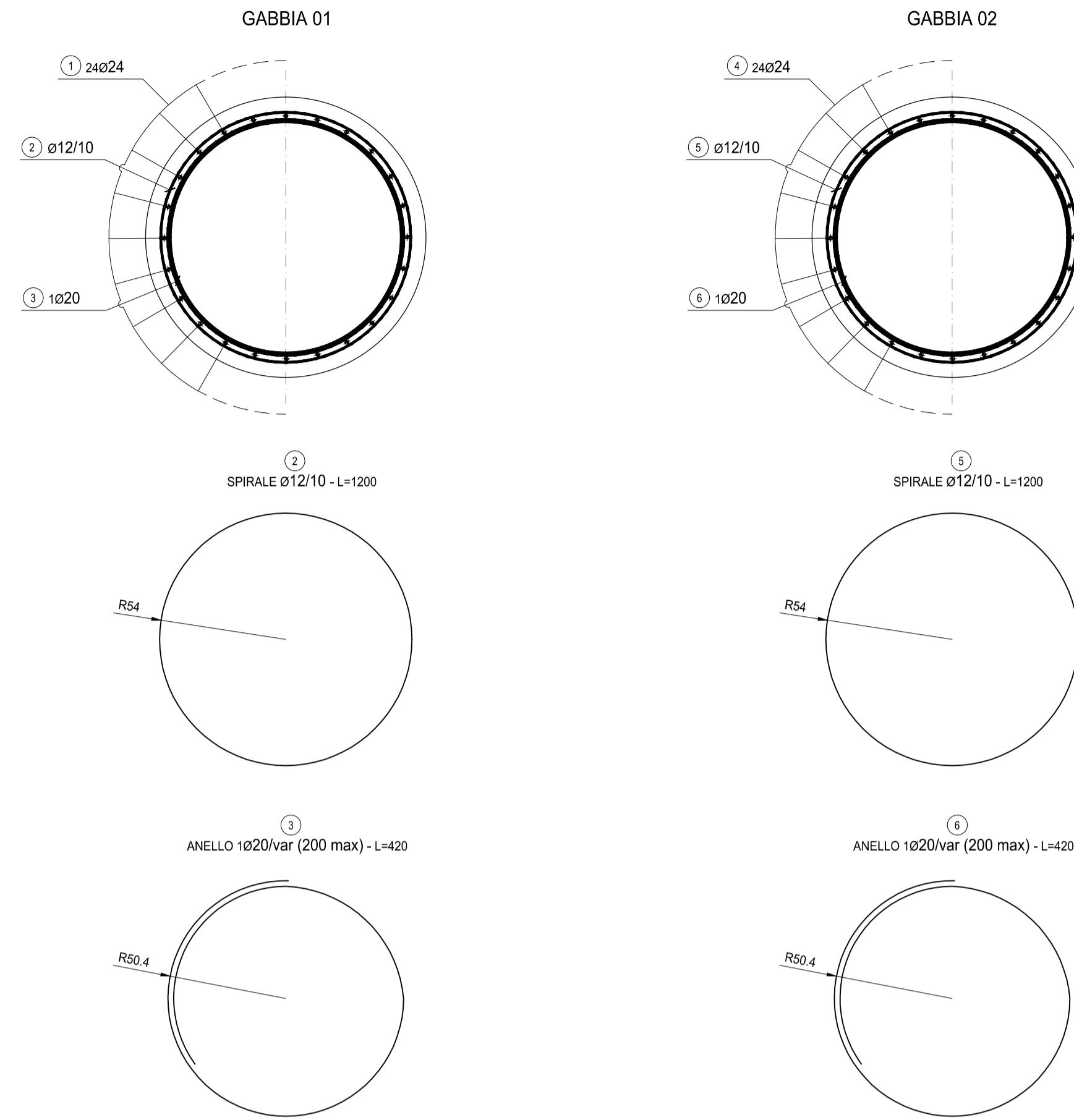


SEZIONE PALO
SCALA 1:50



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 ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE 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 Direttore del Progetto	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore del Progetto	GG GGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Invernizzi Direttore del Progetto
UNING Ing. Matteo Ranieri Coordinatore del Progetto	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersì Coordinatore del Progetto	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacomino Angerano Coordinatore del Progetto	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Coordinatore del Progetto

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

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
Ing. Renato DEL PRETE
Ing. Valerio BAIETTI
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ
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:
PROGETTO	HH015-S03V108STRAR04_A.dwg		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
M1533 E 1801	S03V108STRAR04	A	VARIE

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