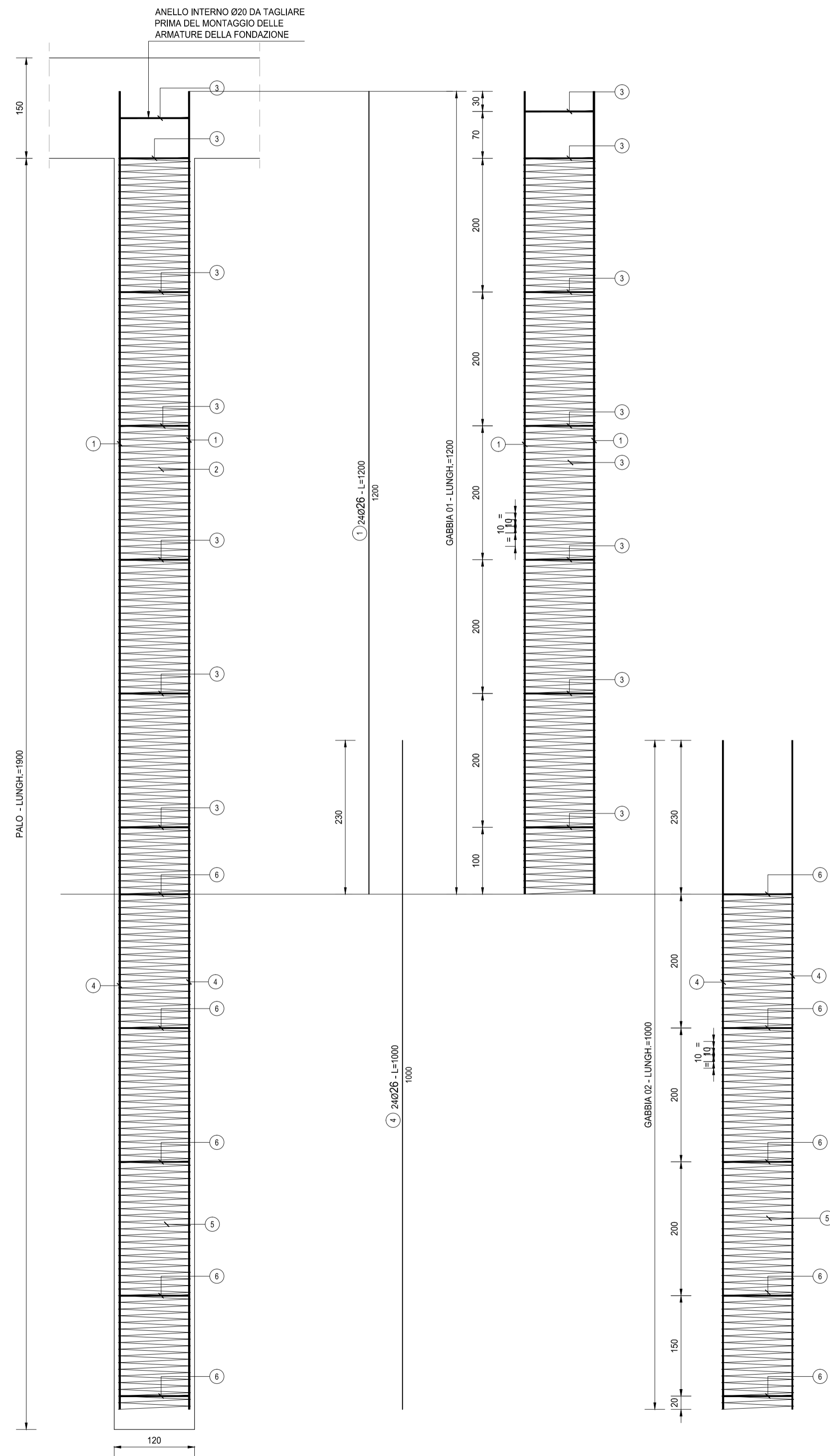
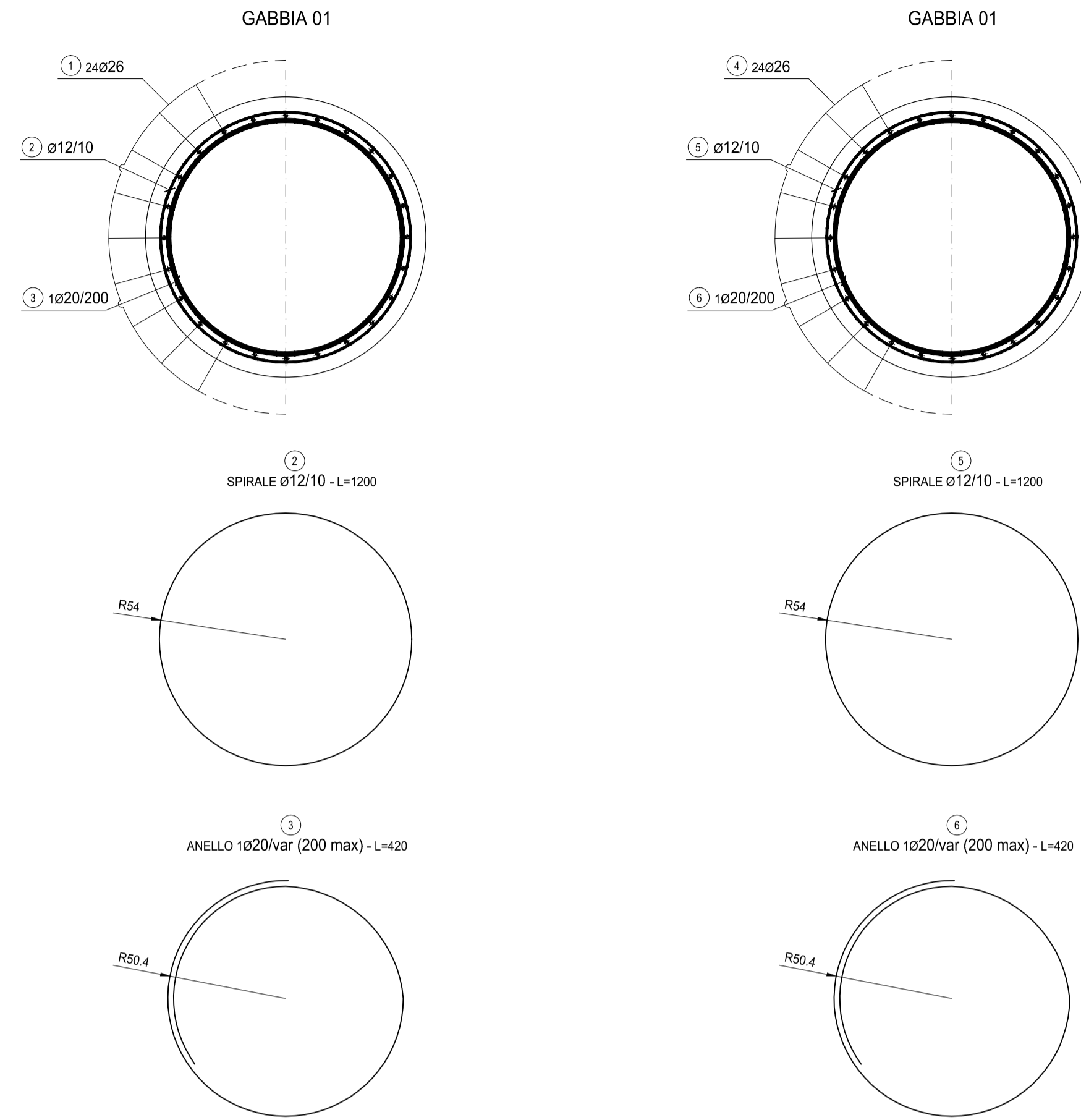


SEZIONE PALO
SCALA 1:50

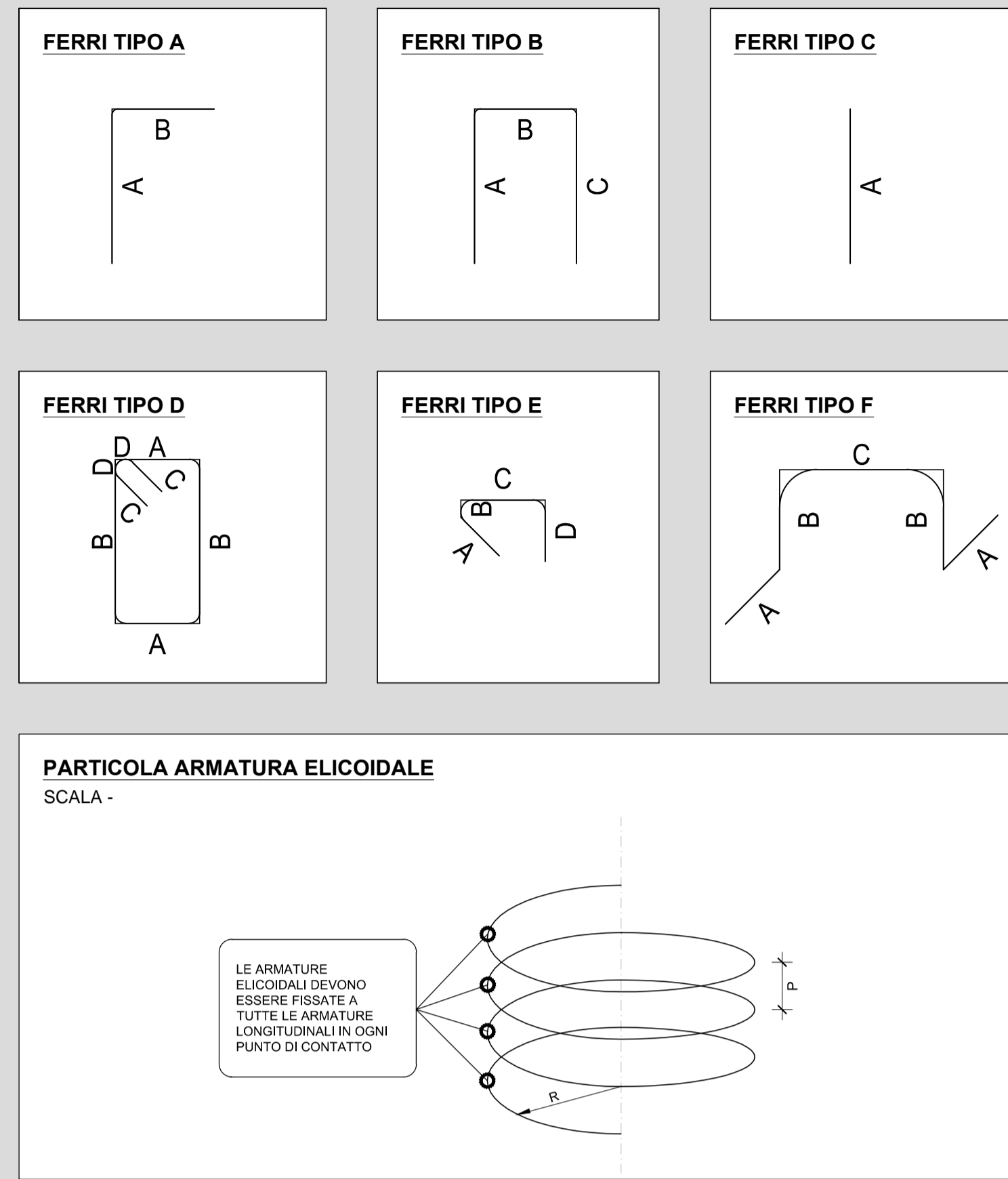


SEZIONE TRASVERSALE SINGOLE GABBIE
SCALA 1:20



C	1	24	26	-	1200	-	-	-	1200	24	28800	1.199,72
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	26	-	1200	-	-	-	1200	24	28800	1.199,72
vedi disegno	5	-	12	10	1200	-	-	-	1200	21	25200	223,62
vedi disegno	6	1	20	200	420	-	-	-	420	5	2100	51,76

10	0	0,00
16	0	0,00
20	5040	124,23
TOT (KG)		124,23



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC003 - P00VI03STRSC01**

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. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
Ing. Renato Vaira	Ing. Renato Del Prete	Arch. Nicoletta Fratini	Ing. Gabriele Invernizzi
ING. UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
Prof. Ing. Matteo Ranieri	Prof. Ing. Luigi Monterisi	Ing. Giacchino Angerano	Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HI 017

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HI - CV08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 336
Armatura pali spalle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HI017-V01CV01STRAR05_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1533	E1801		
CODICE ELAB.	V01CV01STRAR05	A	VARIE

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