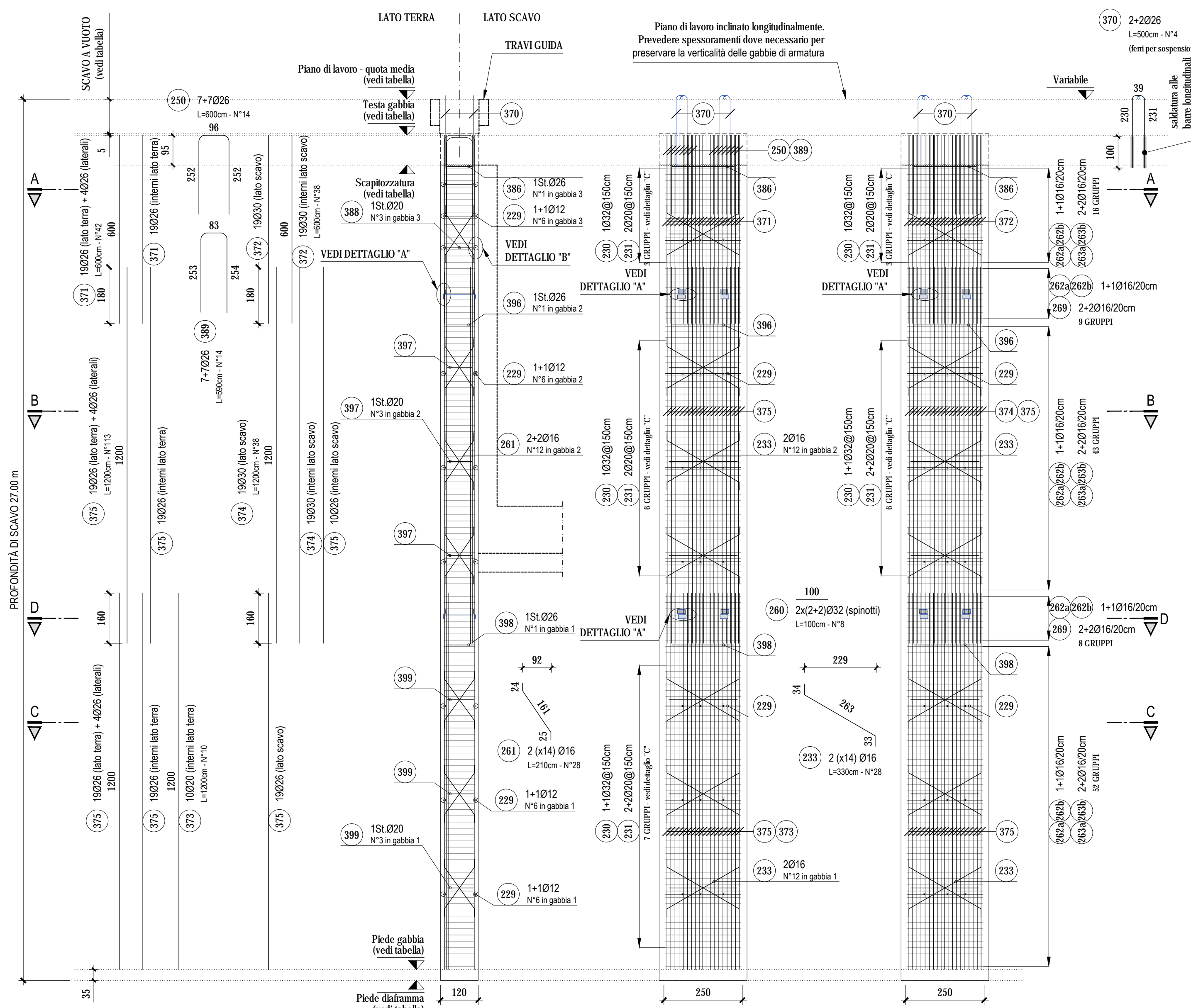


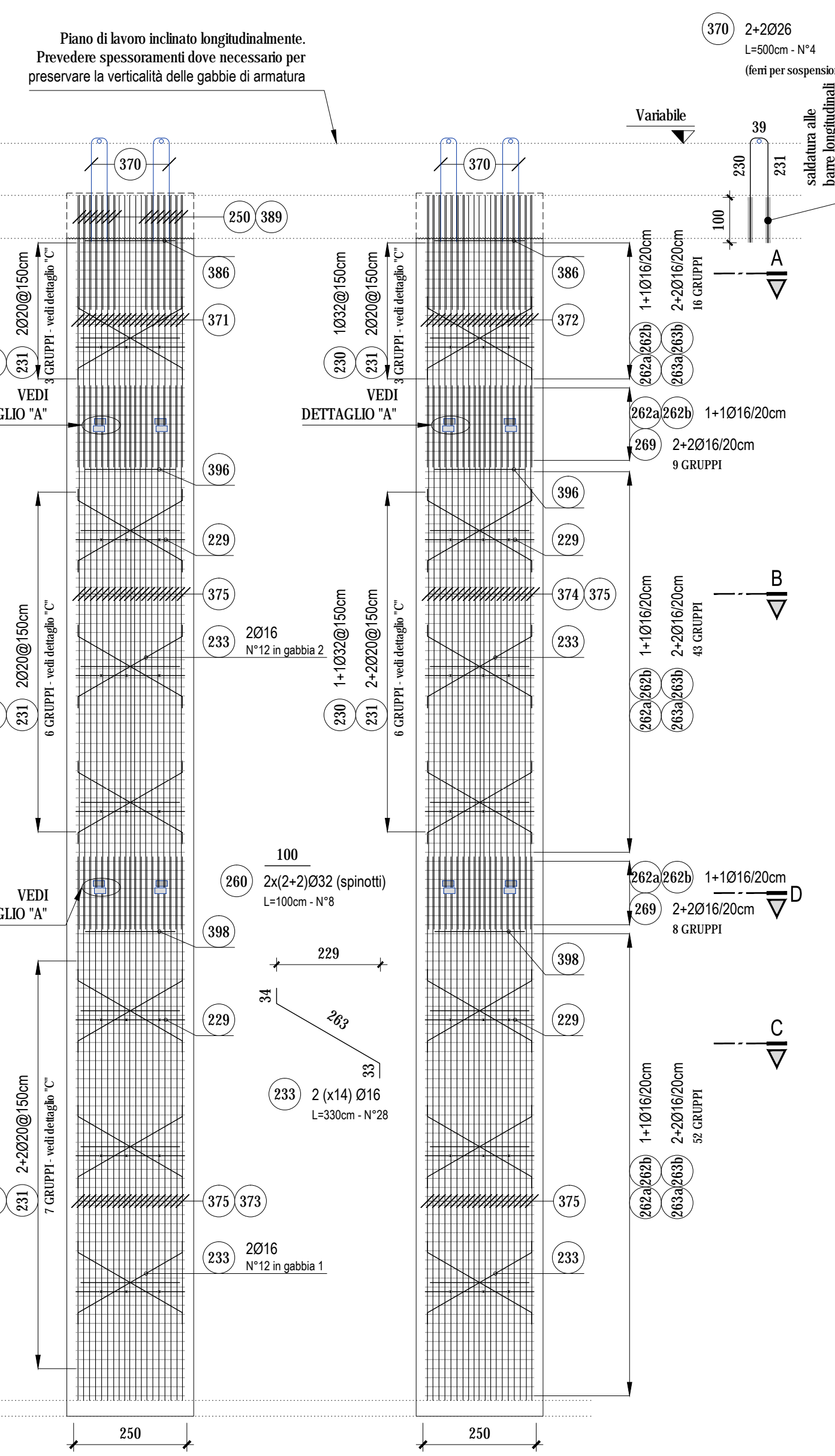
VISTA LATERALE

SCALA 1:100



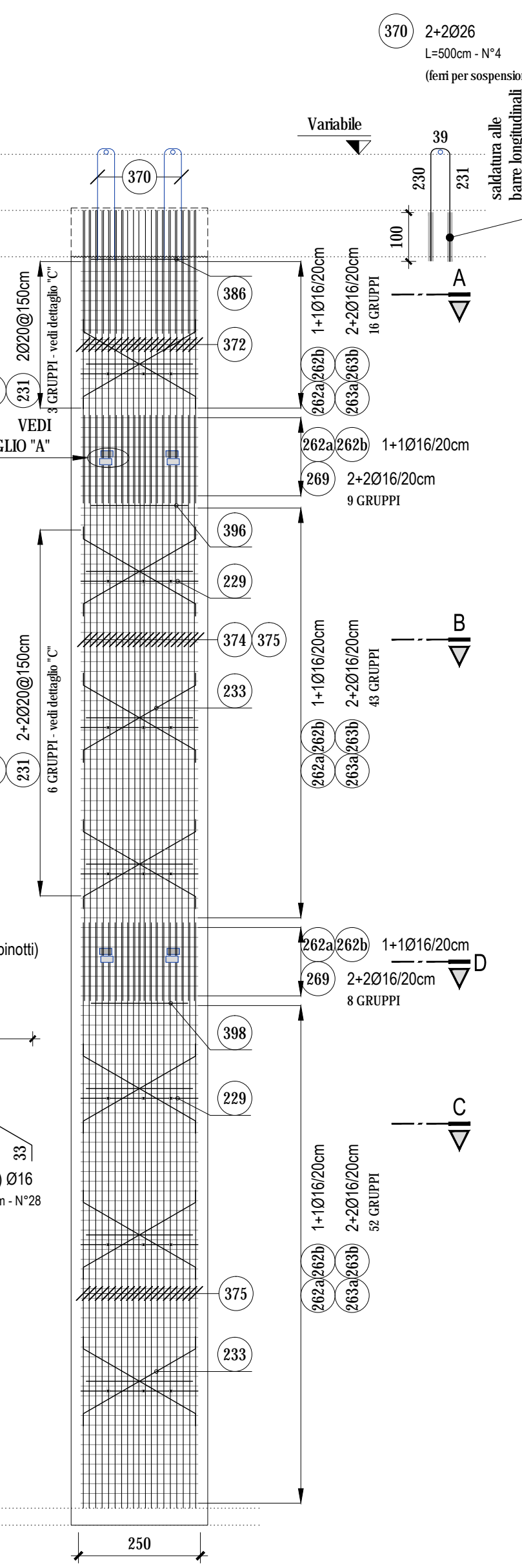
VISTA LATO TERRA

SCALA 1:100



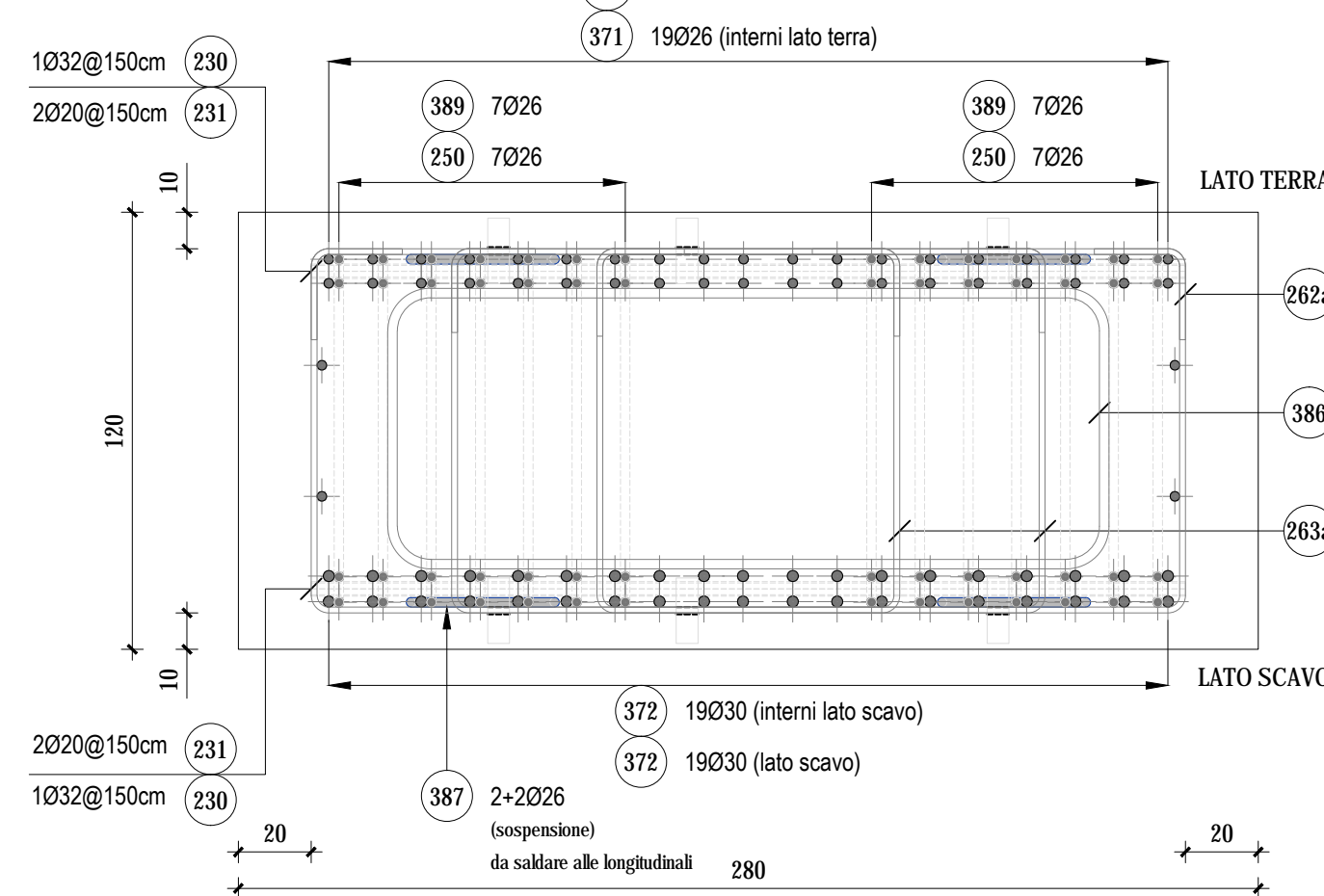
VISTA LATO SCAVO

SCALA 1:100



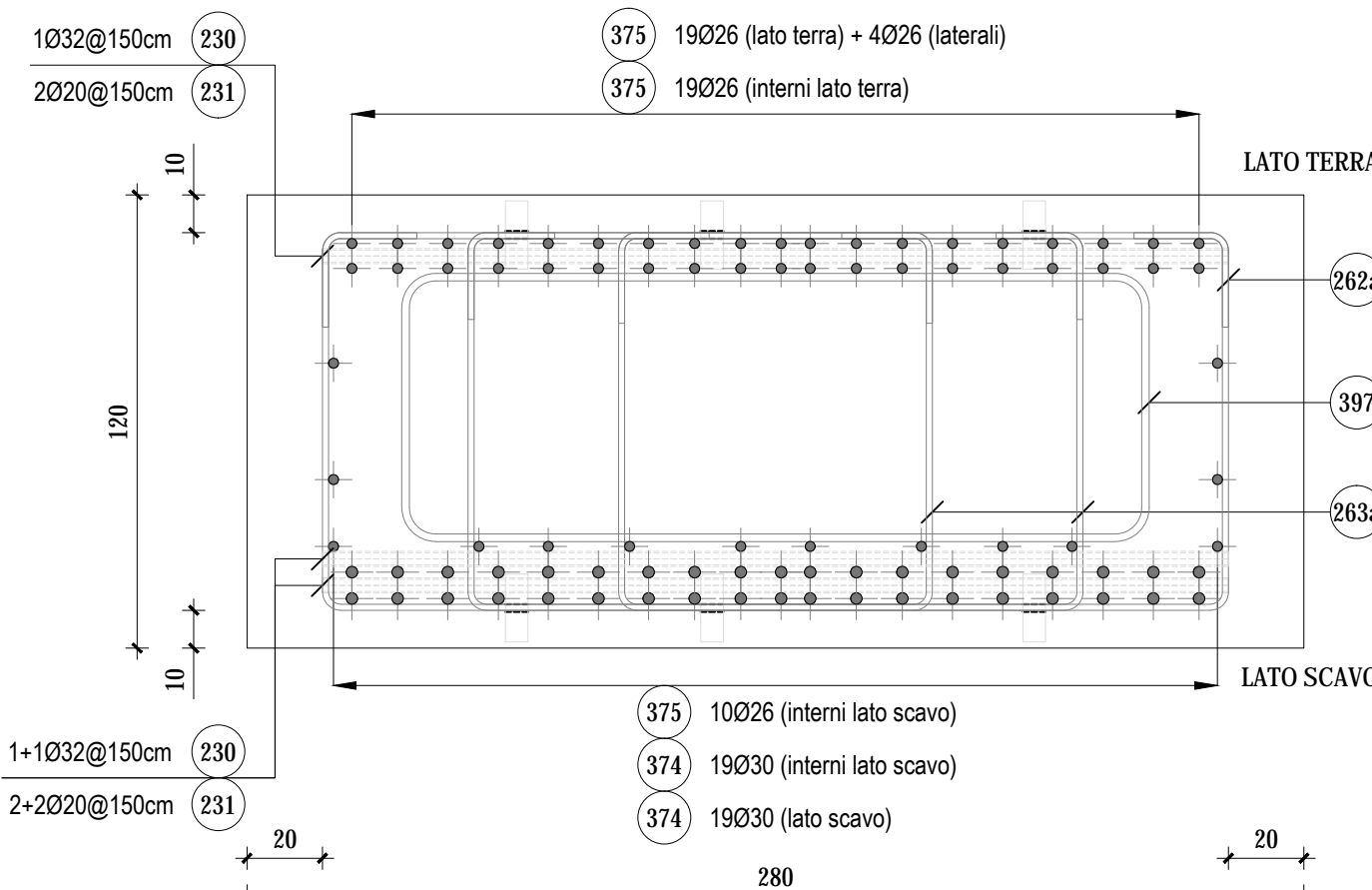
SEZIONE A-A (GABBIA 3)

SCALA 1:20



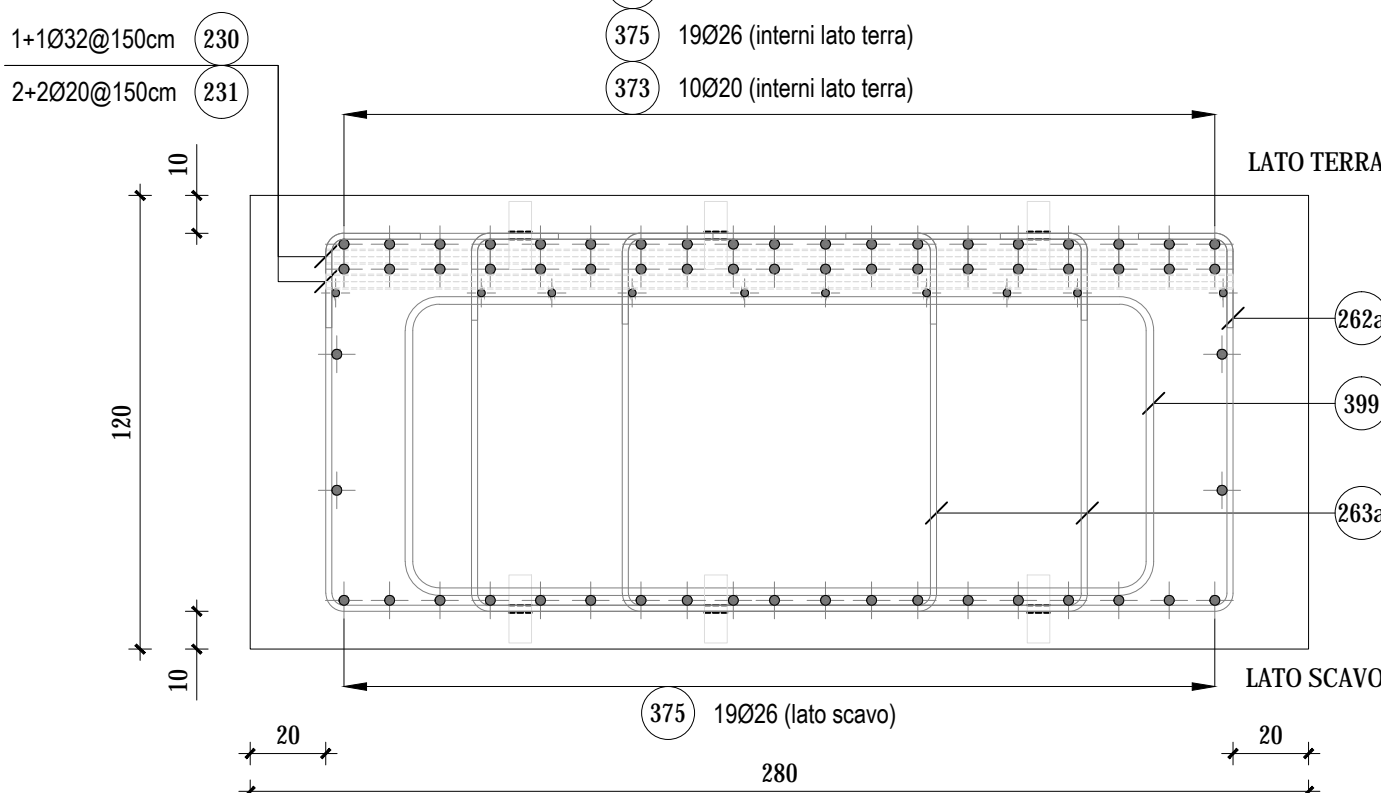
SEZIONE B-B (GABBIA 2)

SCALA 1:20



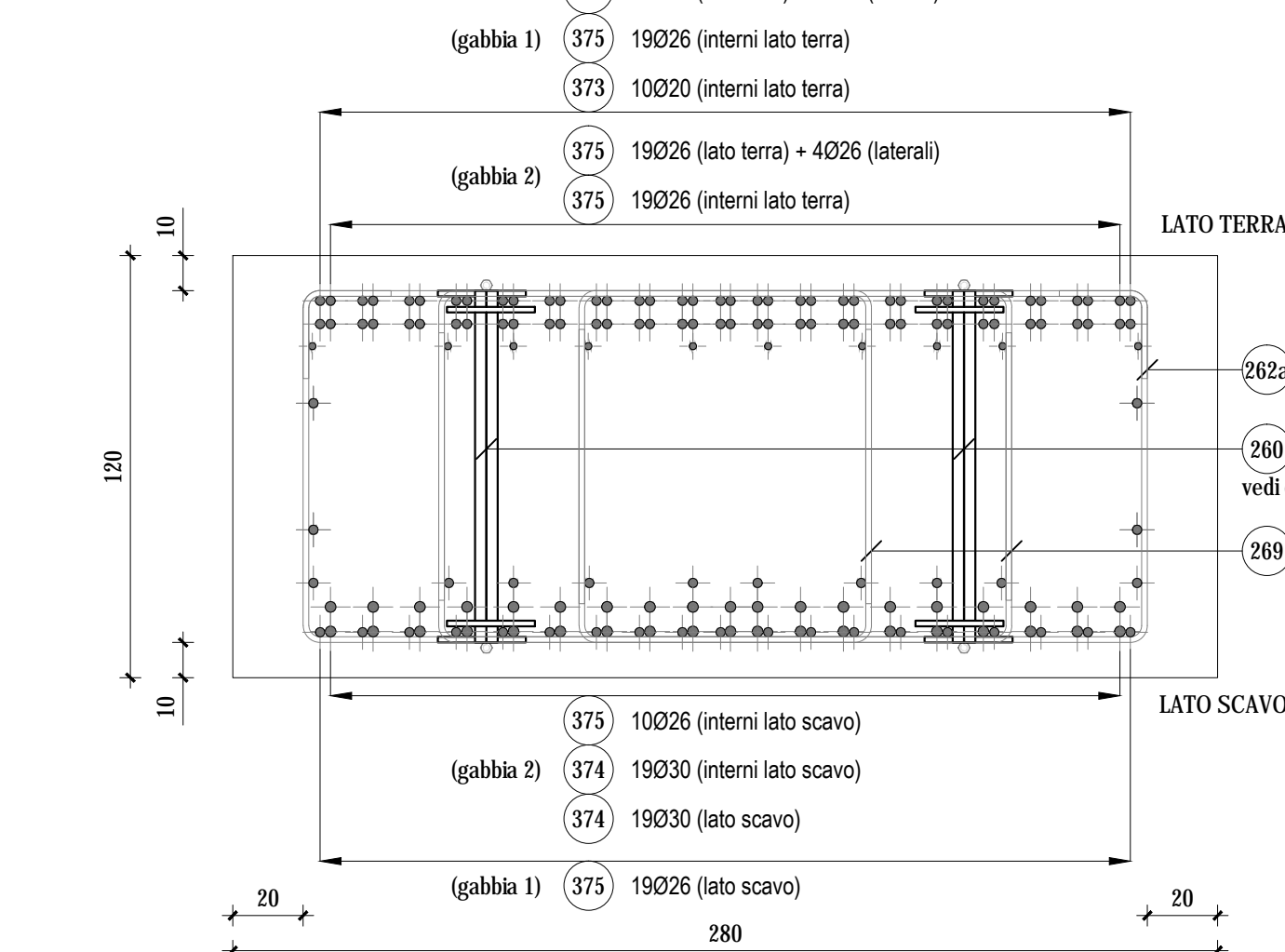
SEZIONE C-C (GABBIA 1)

SCALA 1:20



SEZIONE D-D (SOVRAPPOSIZIONE FRA GABBIA 1 E GABBIA 2)

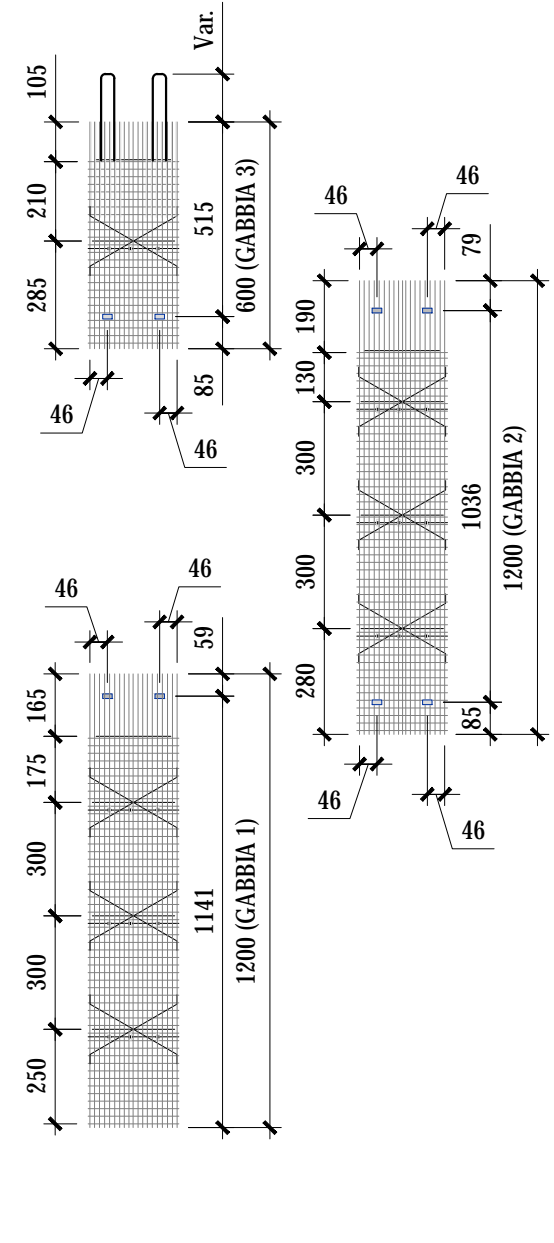
SCALA 1:20



LAYOUT GABBIE

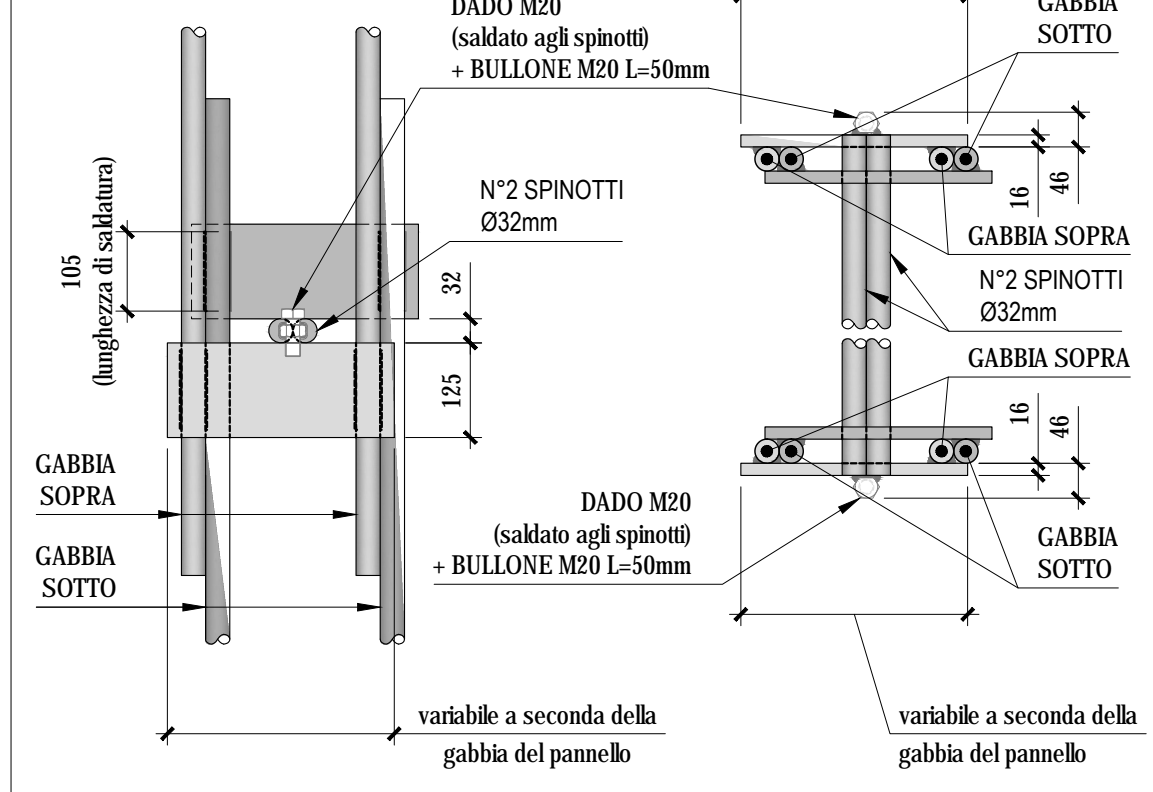
VISTA LATO TERRA

SCALA 1:200



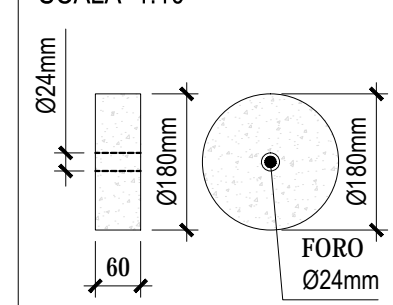
DETTAGLIO "A"

SCALA 1:10



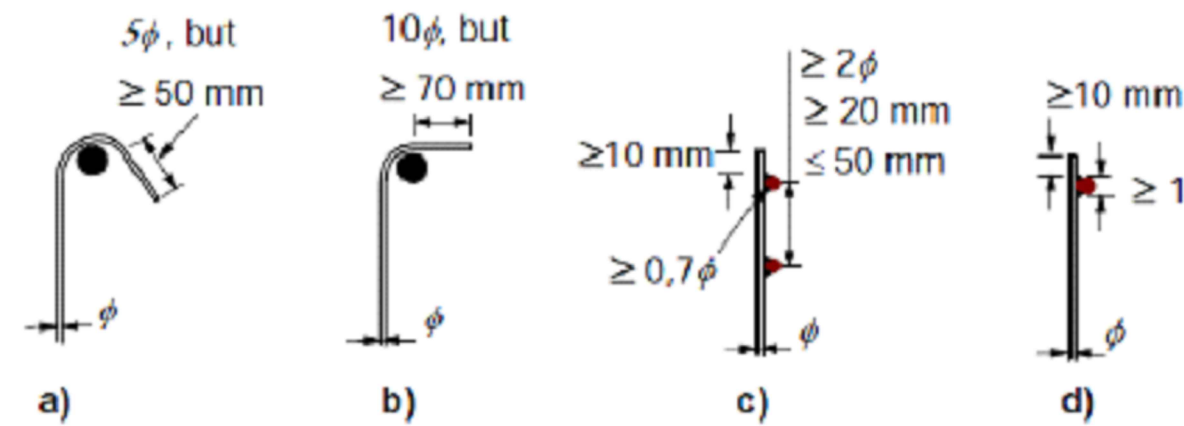
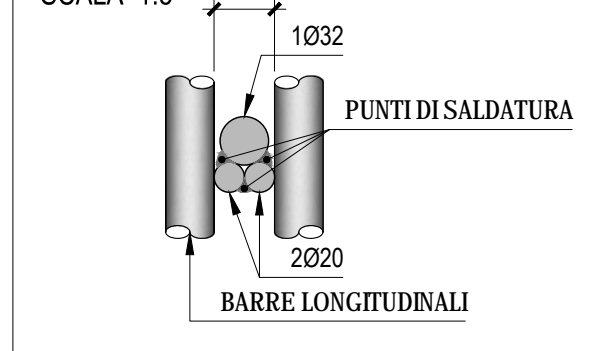
DETTAGLIO "B"

SCALA 1:10



DETTAGLIO "C"

SCALA 1:5



Note: For c) and d) the cover should not be less than either 3φ or 50 mm.

Figure 8.5: Anchorage of links

Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Lunghezza Totale (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)
229	12	18	2,40	43,20	0,888	38,36
230	32	38	1,50	57,00	6,313	359,84
231	20	76	2,40	182,40	2,466	449,80
233	16	28	3,30	92,40	1,578	145,81
250	26	14	6,00	84,00	4,168	350,11
260	32	8	1,00	8,00	6,313	50,50
261	16	28	2,10	58,80	1,578	92,79
269	16	68	3,00	204,00	1,578	321,91
370	26	4	5,00	20,00	4,168	83,36
371	26	42	6,00	252,00	4,168	1050,34
372	30	38	6,00	228,00	5,549	1265,17
373	20	10	12,00	120,00	2,466	295,92
374	30	38	12,00	456,00	5,549	2530,34
375	26	113	12,00	1356,00	4,168	5651,81
262a	16	128	4,90	627,20	1,578	989,72
262b	16	128	2,90	371,20	1,578	585,75
263a	16	224	3,70	828,80	1,578	1307,85
263b	16	224	1,70	380,80	1,578	600,90
386	26	1	6,30	6,30	4,168	26,26
388	20	3	6,20	18,60	2,466	45,87
389	26	14	5,90	82,60	4,168	344,28
396	26	1	6,20	6,20	4,168	25,84
397	20	3	6,00	18,00	2,466	44,39
398	26	1	6,40	6,40	4,168	26,68
399	20	3	6,20	18,60	2,466	45,87
TOT. Kg						16729,46

TABELLA MATERIALI

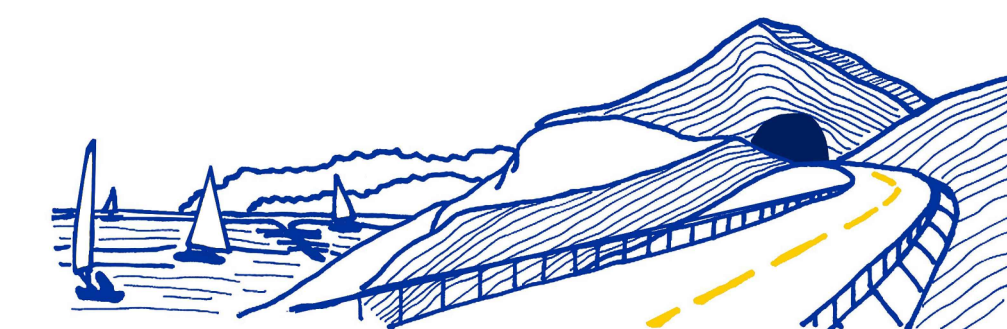
CALCESTRUZZO PER DIARRAMI IN C.A. R_{ck} = 30 MPa
 ACCIAIO PER C.A. B 450 C
 f_{yk} = 450 MPa
 Copriferro minimo 75 mm

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

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DELLA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265



CESI Spazio & Inter Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGEOG INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 PROGETTISTA SPECIALISTA
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE
 Ing. Alessandro RODINO
 Ing. Alessandro RODINO
 Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
 GALLERIE NATURALI
 GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
 GALLERIA ARTIFICIALE SUD
 ARMATURA DIARRAMI - PANNELLO SECONDARIO TIPO N2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GN04STRAR10_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		P00GN04STRAR10	
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	DATA	REDDATTO
B		Dicembre 2021	G. Naretto
A	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			M. Barale
			A. Rodino
			VERIFICATO
			APPROVATO

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE