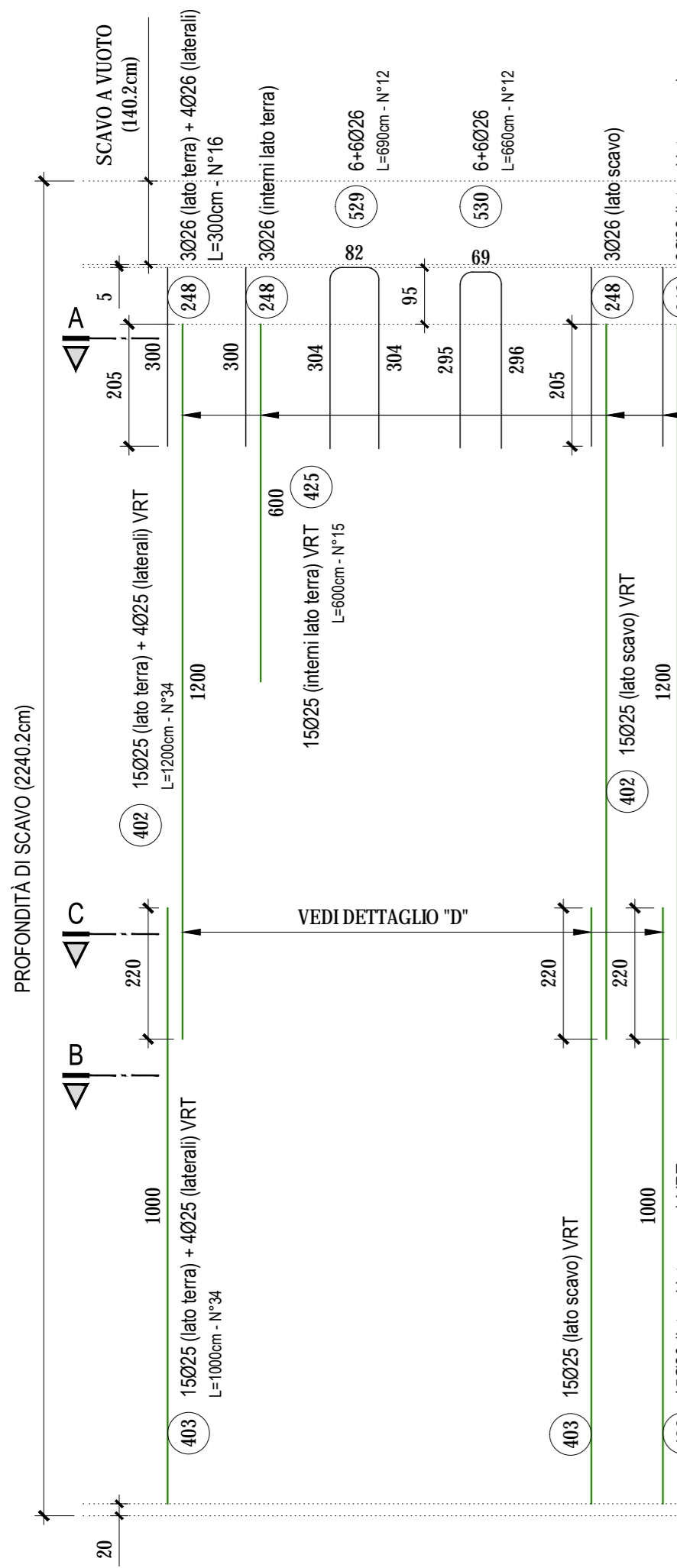


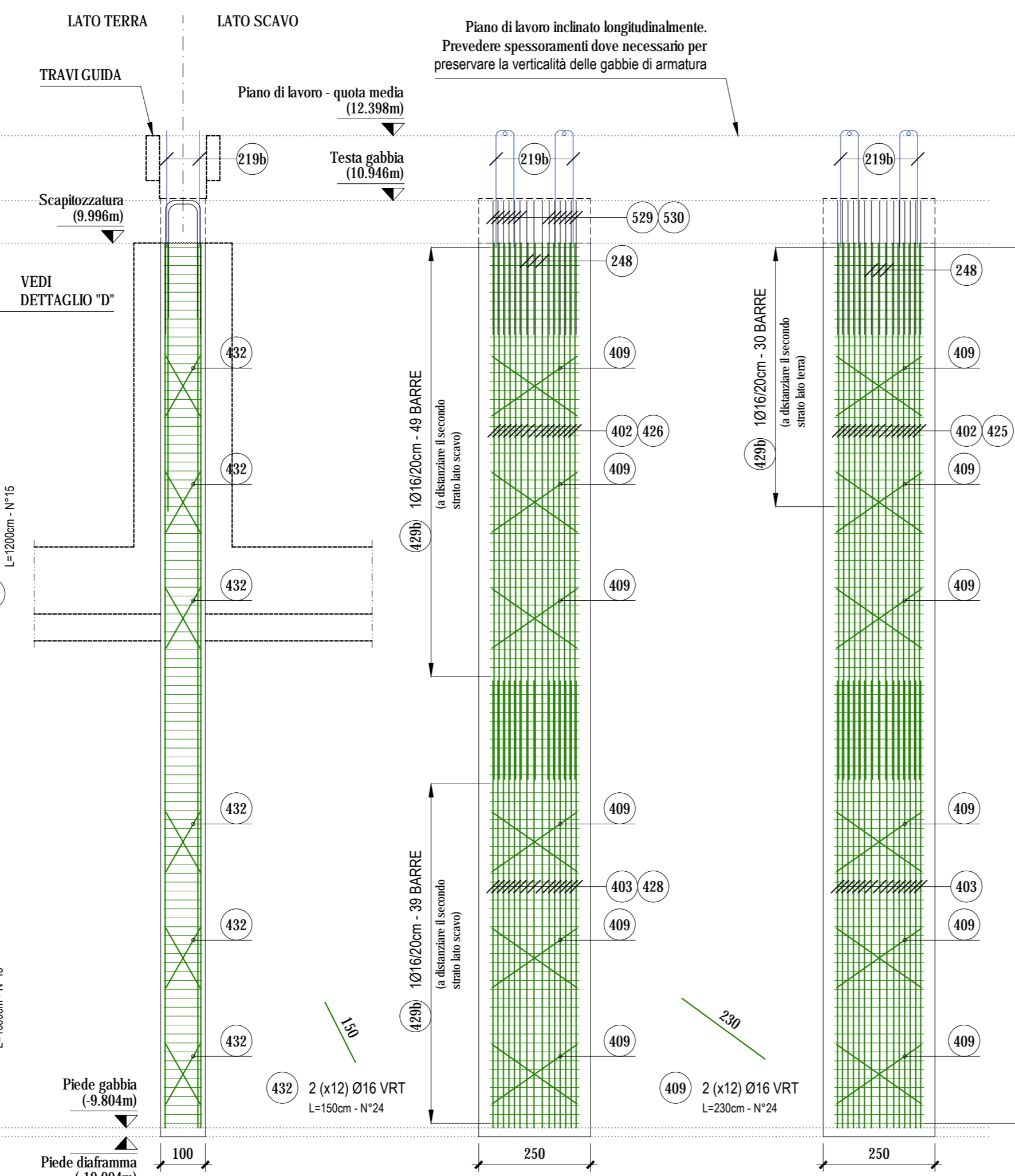
VISTA LATERALE

SCALA 1:100



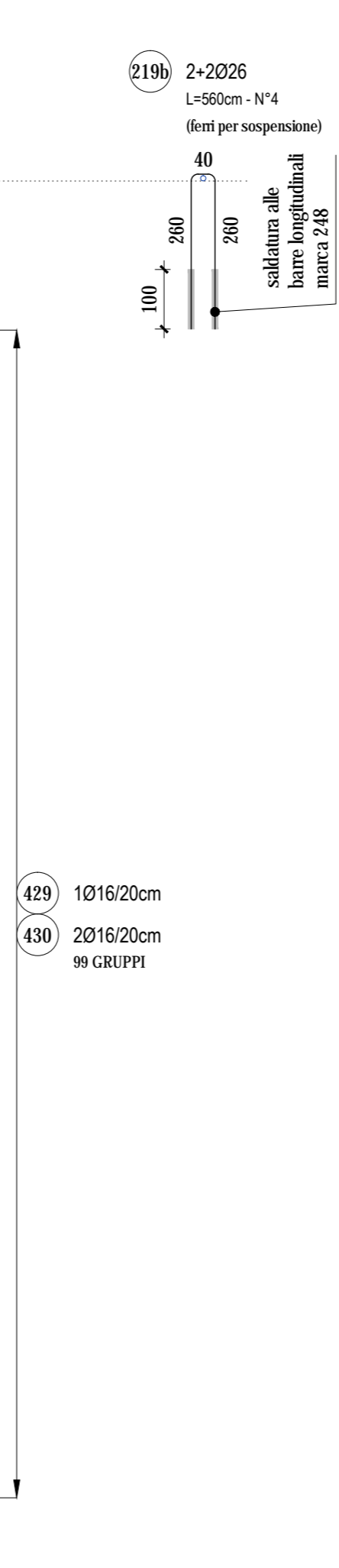
VISTA LATO SCAVO

SCALA 1:100



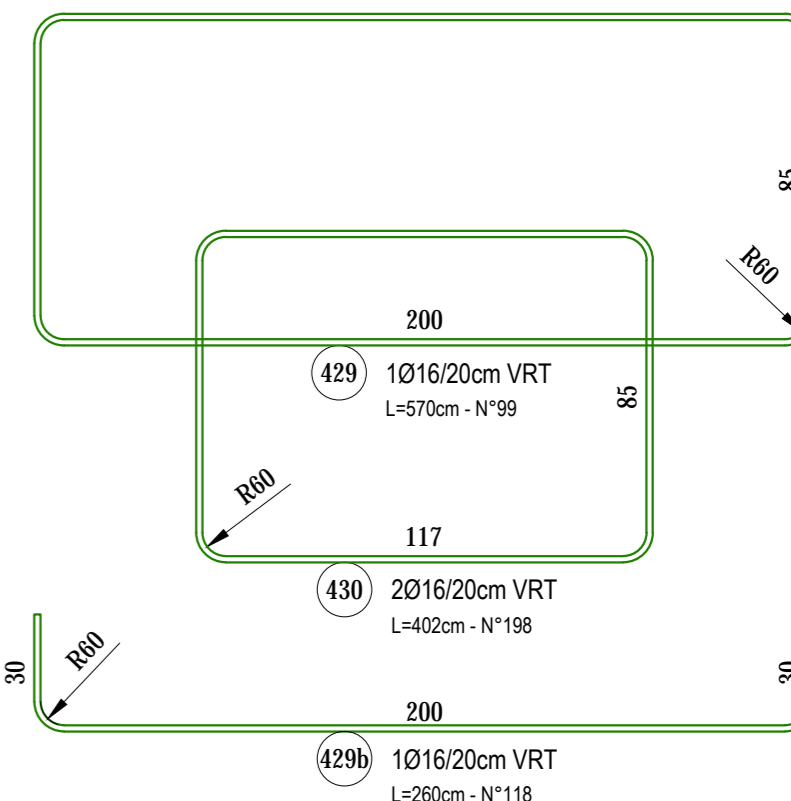
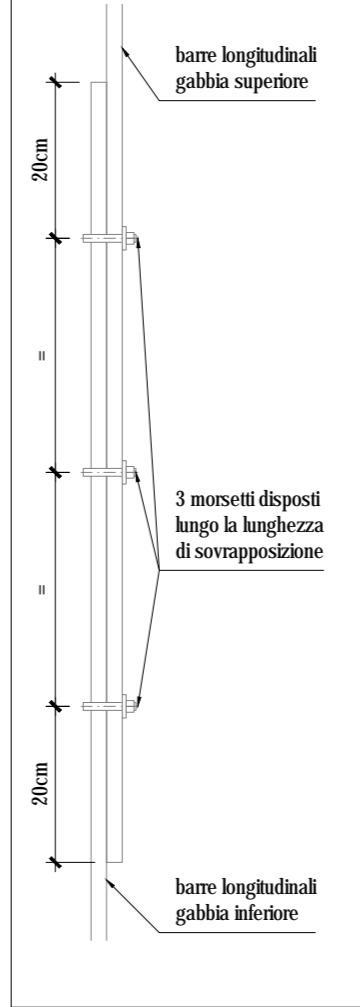
VISTA LATO TERRA

SCALA 1:100



DETTAGLIO "D"

SCALA 1:10



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
- LA TABELLA MATERIALI SI TROVA NELL'ELABORATO P00GA03STRAR01_A

TABELLA FERRI PANNELLO DI TIPO "X1"

Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Lunghezza Totale (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)
219b	26	4	5,60	22,40	4,168	93,36
248	26	16	3,00	48,00	4,168	200,06
402	25	34	12,00	408,00	3,853	1572,02
403	25	34	10,00	340,00	3,853	1310,02
409	16	24	2,30	55,20	1,578	87,11
425	25	15	6,00	90,00	3,853	346,77
426	20	15	12,00	180,00	2,466	443,88
428	20	15	10,00	150,00	2,466	369,90
429	16	99	5,70	564,30	1,578	890,47
429b	16	118	2,60	306,80	1,578	484,13
430	16	198	4,02	795,96	1,578	1256,02
432	16	24	1,50	36,00	1,578	56,81
529	26	12	6,90	82,80	4,168	345,11
530	26	12	6,60	79,20	4,168	330,11
					TOT. Kg	7785,77

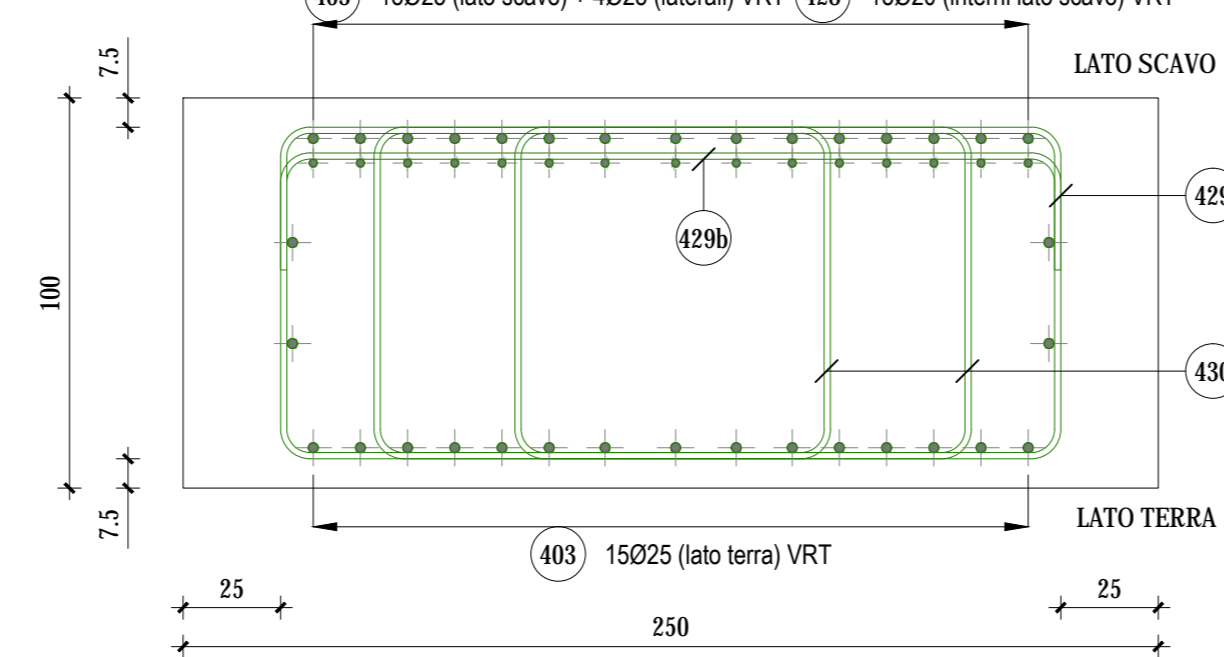
NOTA:

Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento e, per le parti d'opera realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti nell'elaborato di As-Built fornito dalla stazione appaltante (Rif: P00GA03GEODI08_L). I trattamenti presenti nel presente elaborato risultano già eseguiti.

PANNELLO N°	COORDINATE BARICENTRO (m)		QUOTE ALTIMETRICHE (m)		GEOMETRIA (m)					
	EST	NORD	PIANO DI LAVORO (in asse pannello)	TESTA GABBIA	PIEDE GABBIA	PIEDE DIAFRAMMA	SPESORE DIAFRAMMA	LUNGHEZZA DIAFRAMMA	LUNGHEZZA COMPLESSIVA DI SCAVO	LUNGHEZZA DI SCAVO A VUOTO
P068	69119,933	85183,081	12,398	10,946	-9,804	-10,004	1,0	21,0	22,402	1,402

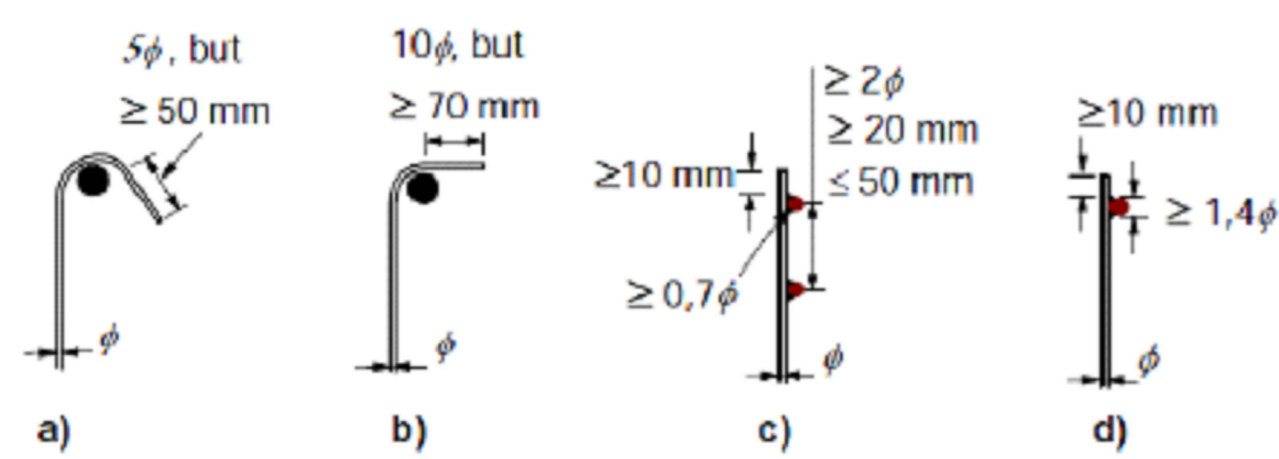
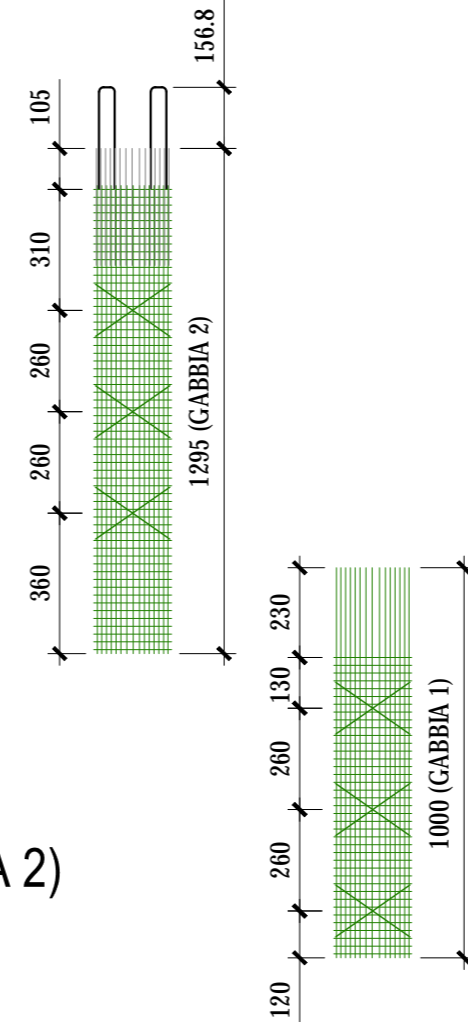
SEZIONE B-B (GABBIA 1)

SCALA 1:20



LAYOUT GABBIE VISTA LATO SCAVO

SCALA 1:200

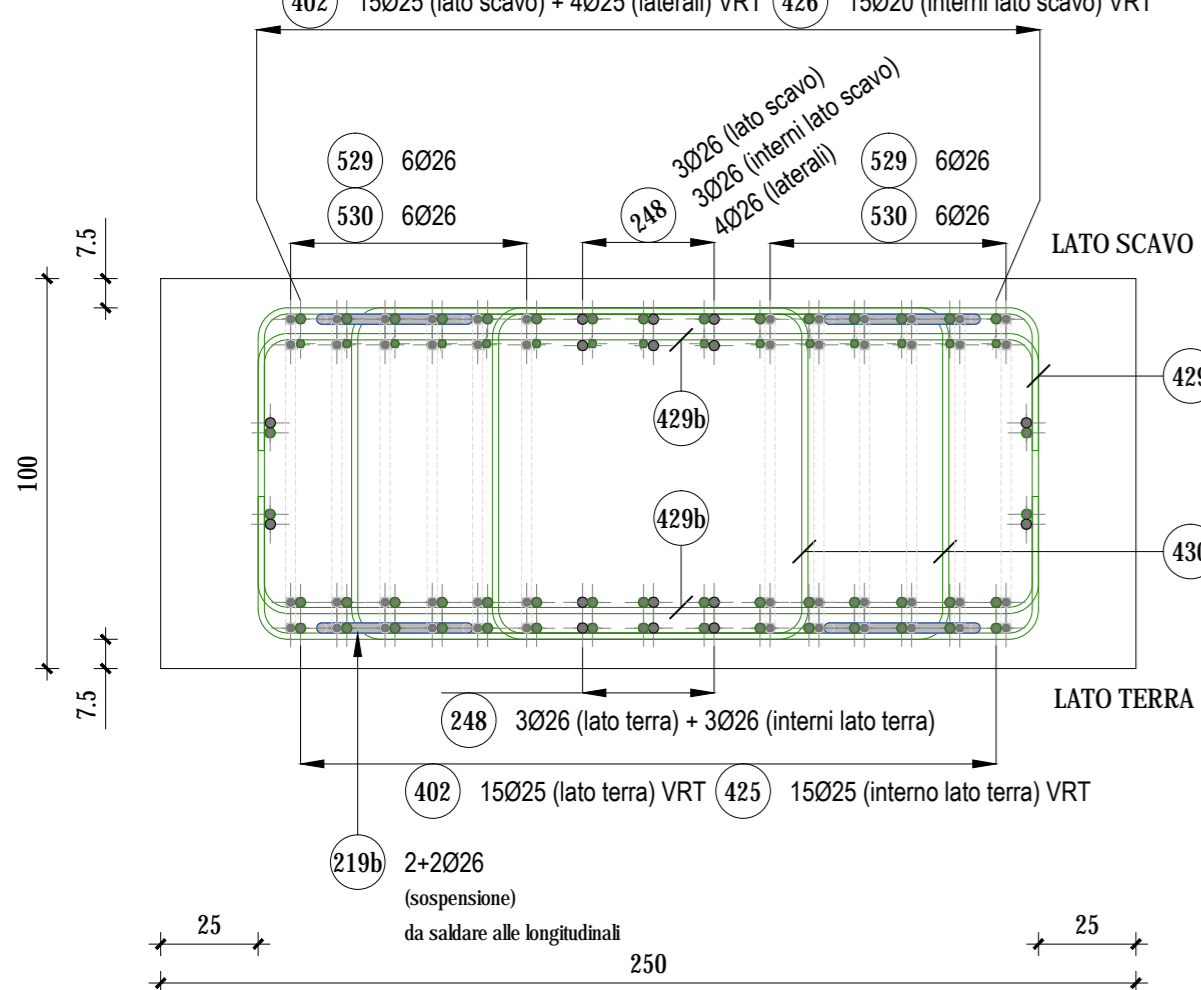


Note: For c) and d) the cover should not be less than either 3φ or 50 mm.

Figure 8.5: Anchorage of links

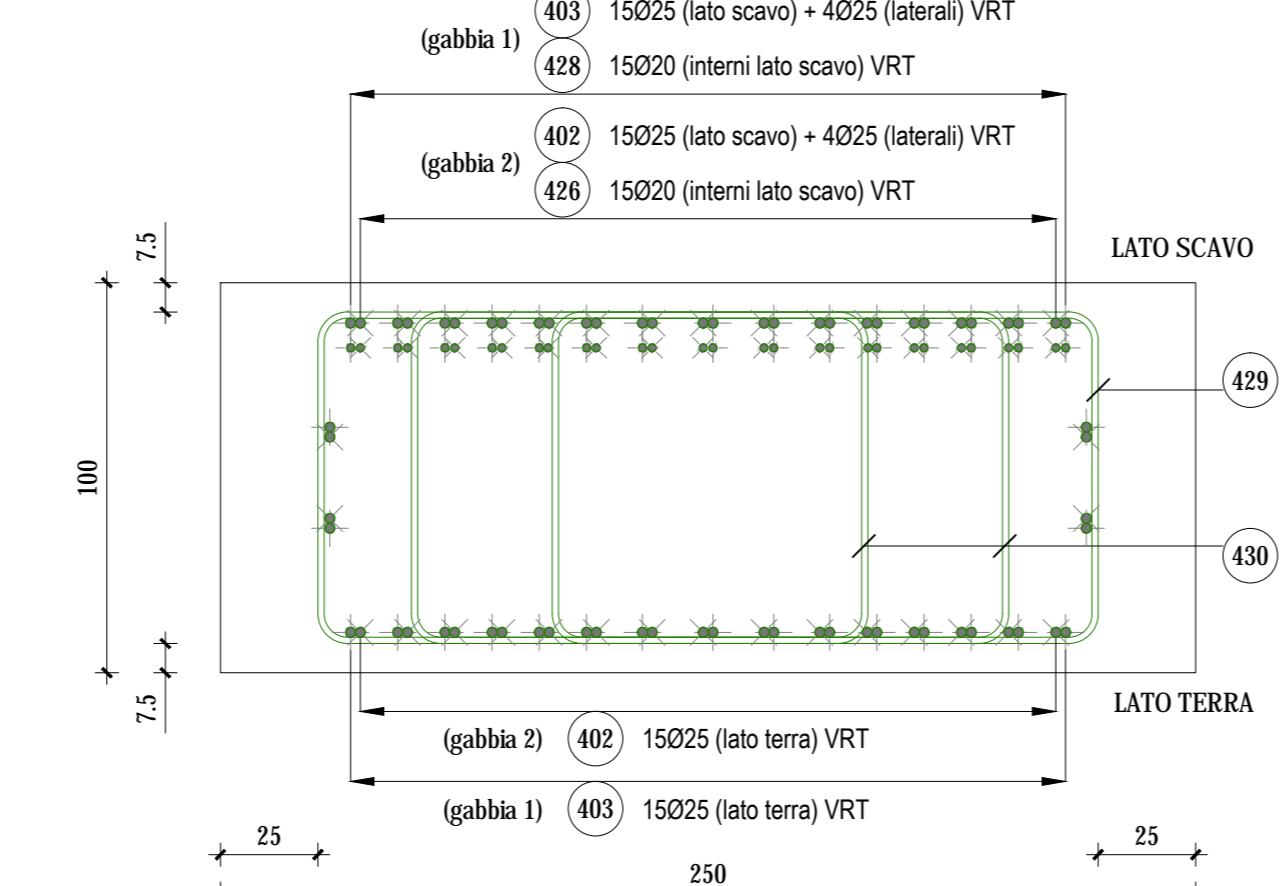
SEZIONE A-A (GABBIA 2)

SCALA 1:20



SEZIONE C-C (SOVRAPPESIONE FRA GABBIA 1 E GABBIA 2)

SCALA 1:20



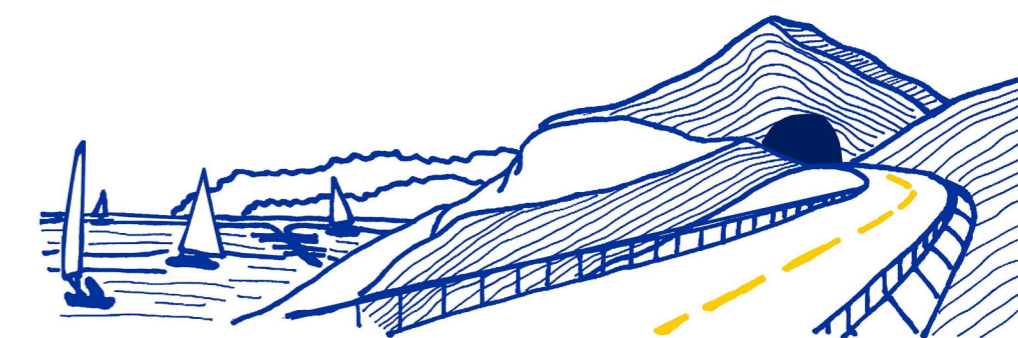
ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA 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 Shaping a Better Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGEAO ENGINEERING

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 ARTIFICIALI
 GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
 ARMATURA DIAFRAMMI - PANNELLI DI TIPO X1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GA03STRAR07_B	B	VARIE
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	P00GA03STRAR07		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino