

SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:75

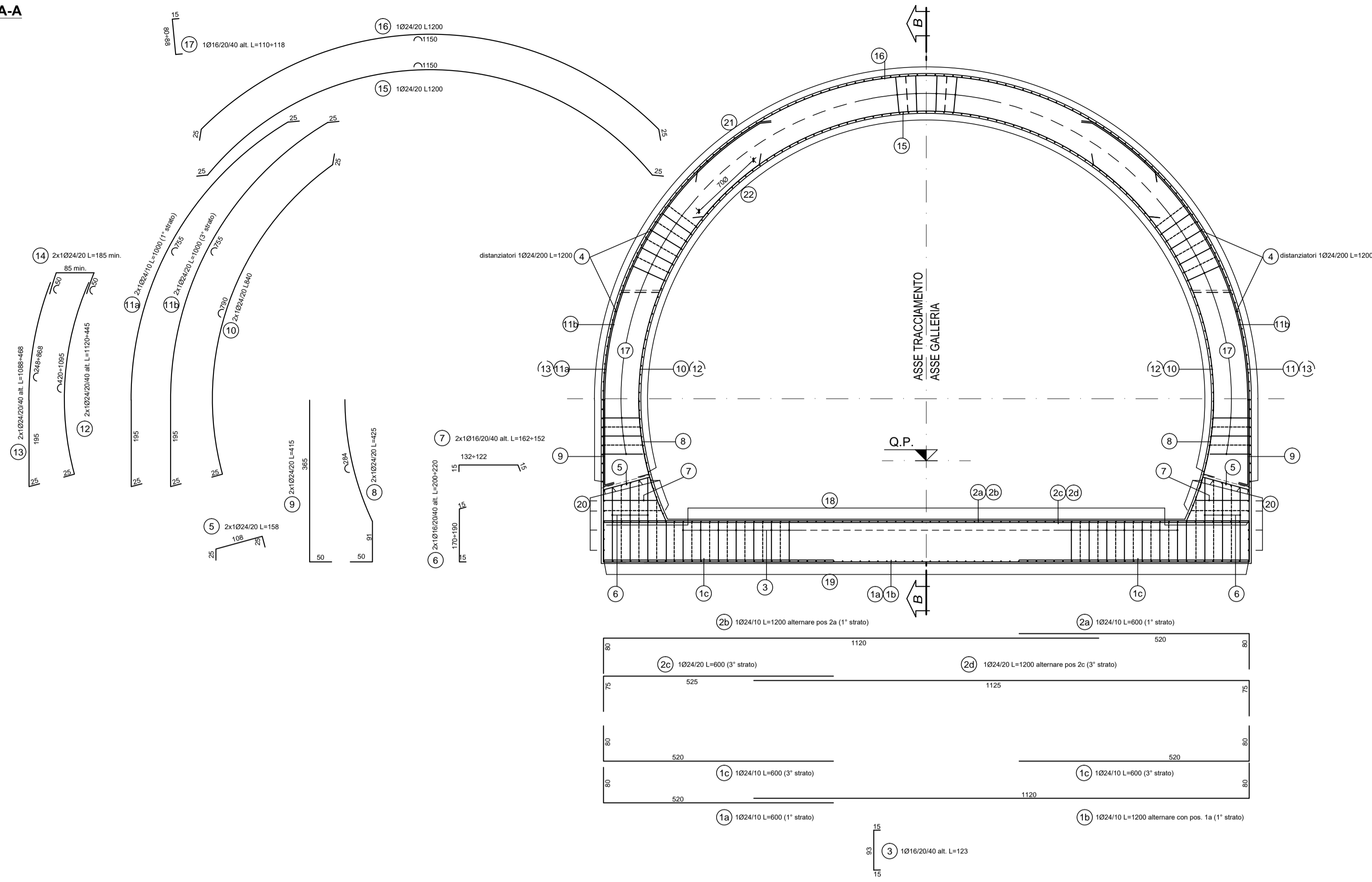
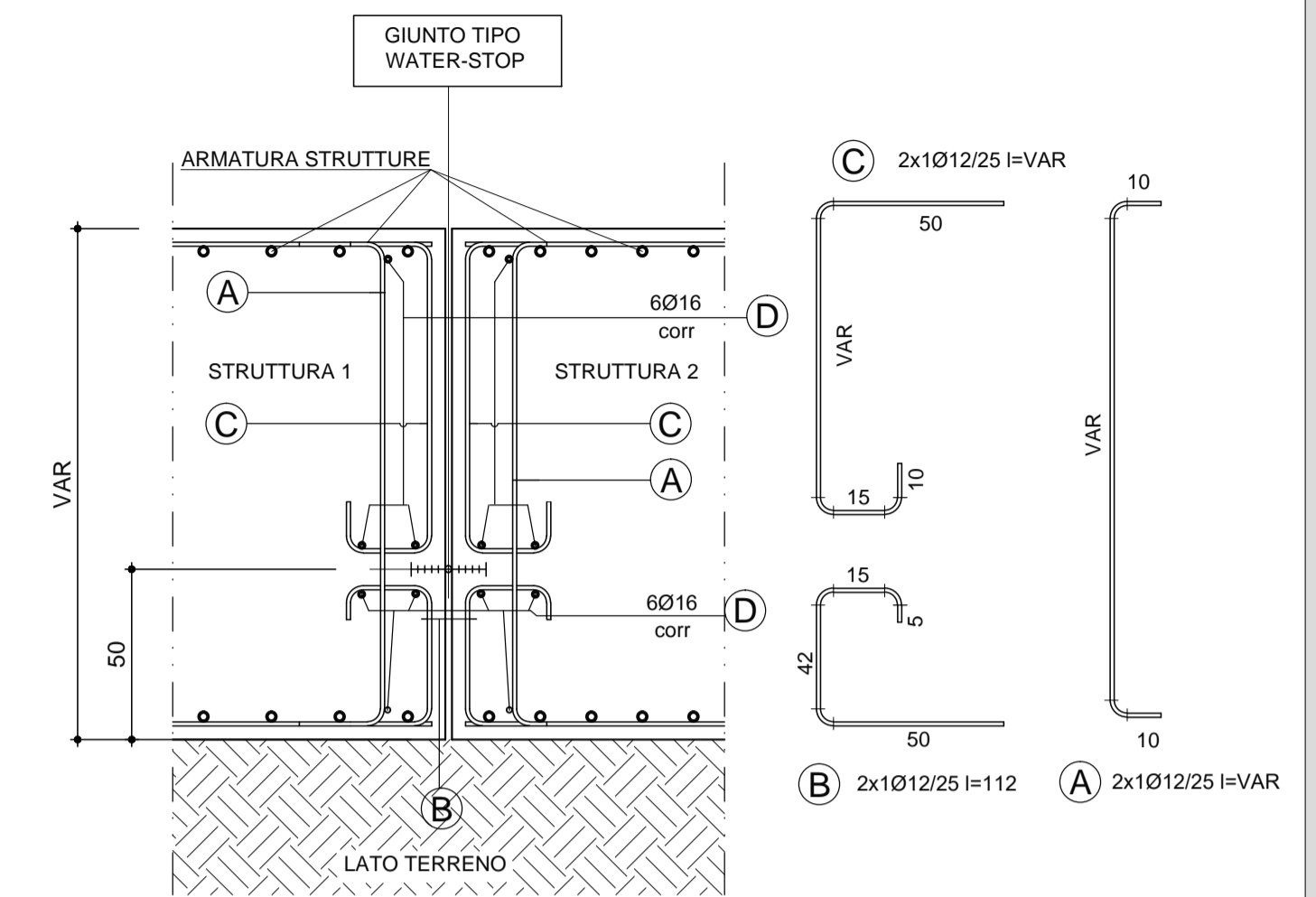


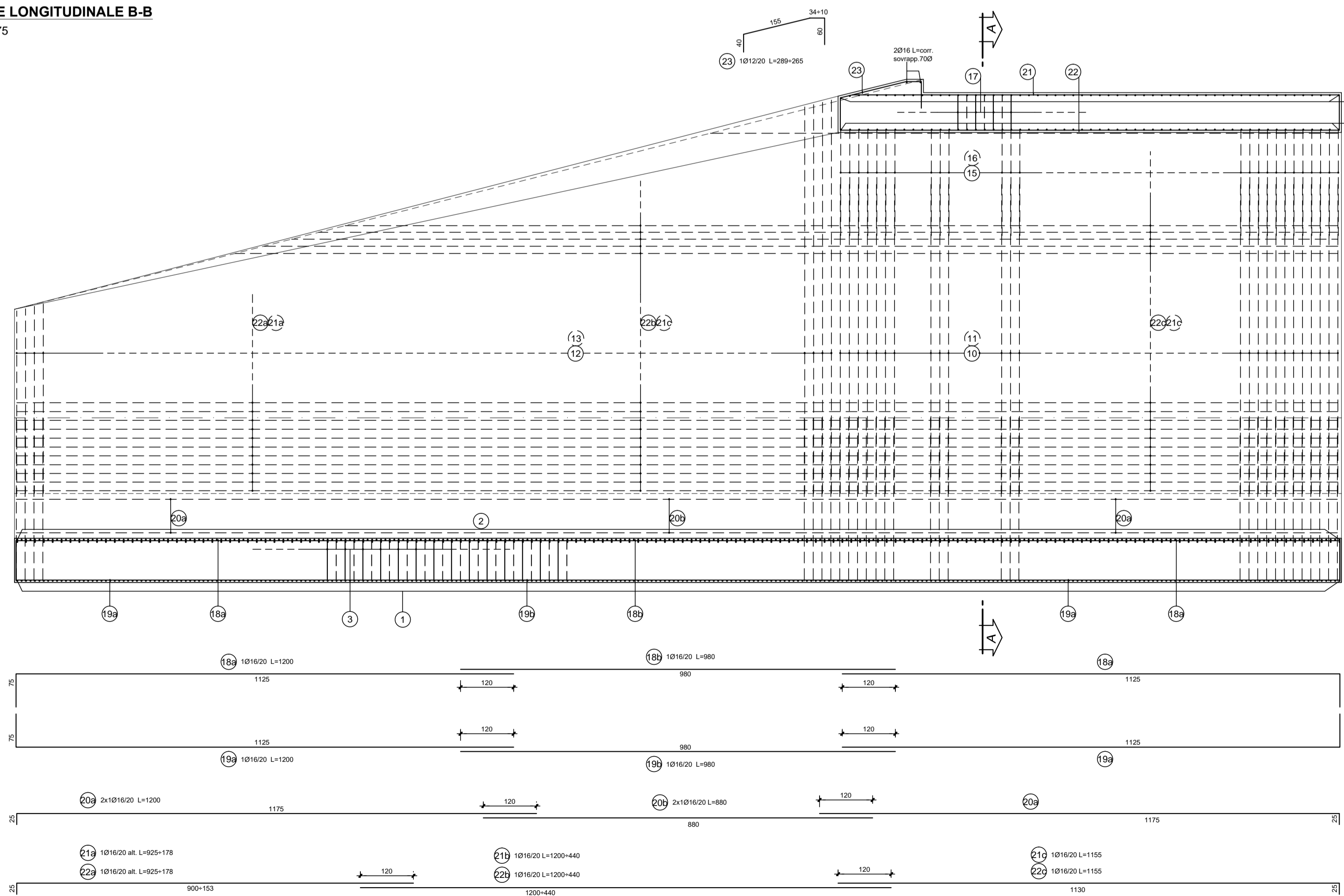
TABELLA FERRI

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	300	24	600	1800.00	6392.26
1b	300	24	1200	3600.00	12784.52
1c	600	24	1200	7200.00	25569.04
2a	300	24	600	1800.00	6392.26
2b	300	24	1200	3600.00	12784.52
2c	150	24	600	900.00	3196.13
2d	150	24	1200	1800.00	6392.26
3	4292	16	123	5279.16	8332.29
4	8	24	1200	96.00	340.92
5	300	24	158	474.00	1683.30
6	882	16	210	1852.20	2923.39
7	298	16	157	467.86	738.44
8	300	24	425	1275.00	4527.85
9	300	24	415	1245.00	4421.31
10	114	24	840	957.60	3400.68
11a	228	24	1000	2280.00	8096.86
11b	114	24	1000	1140.00	4048.43
12	186	24	783	1456.38	5171.98
13	186	24	778	1447.08	5138.95
14	186	24	185	344.10	1221.99
15	57	24	1200	684.00	2429.06
16	57	24	1200	684.00	2429.06
17	3875	12	114	4417.50	3921.92
18a	148	16	1200	1776.00	2803.12
18b	74	16	980	725.20	1144.61
19a	148	16	1200	1776.00	2803.12
19b	74	16	980	725.20	1144.61
20a	60	16	1200	720.00	1136.40
20b	30	16	880	264.00	416.68
21a	66	16	551	363.66	573.98
21b	120	16	820	984.00	1553.08
21c	133	16	653	868.49	1370.77
22a	60	16	551	330.60	521.80
22b	108	16	664	717.12	1131.86
22c	119	16	653	777.07	1226.48
23	38	12	243	92.34	81.98
Totale Kg =				148245.91	

PARTICOLARE ARMATURA IN CORRISPONDENZA WATER-STOP
SCALA 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:75



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HD45 - P01GN02STRDI02



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	EG 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111
UNING Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	SETAC Setac & Partners S.r.l. Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montarsi Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ingegneria e Progettazione Ing. Giuseppino Angarano Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Bari (BA) - Italia Tel. +39 080 411111
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Enrico ALBERTINI & C. S.p.A.	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

HD33

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HD - GN02 GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO SONDRIO
ARMATURA OPERA DI IMBOCCO

CODICE PROGETTO PROGETTO: HD33_P01GN02STRAR05_A.dwg LIV. PROG.: N. PROG.: M 3 2 4 E 1 8 0 1	NOME FILE HD33_P01GN02STRAR05_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:75/20
--	---	-----------------------	--------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. GIANFRANCO SODERO	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO