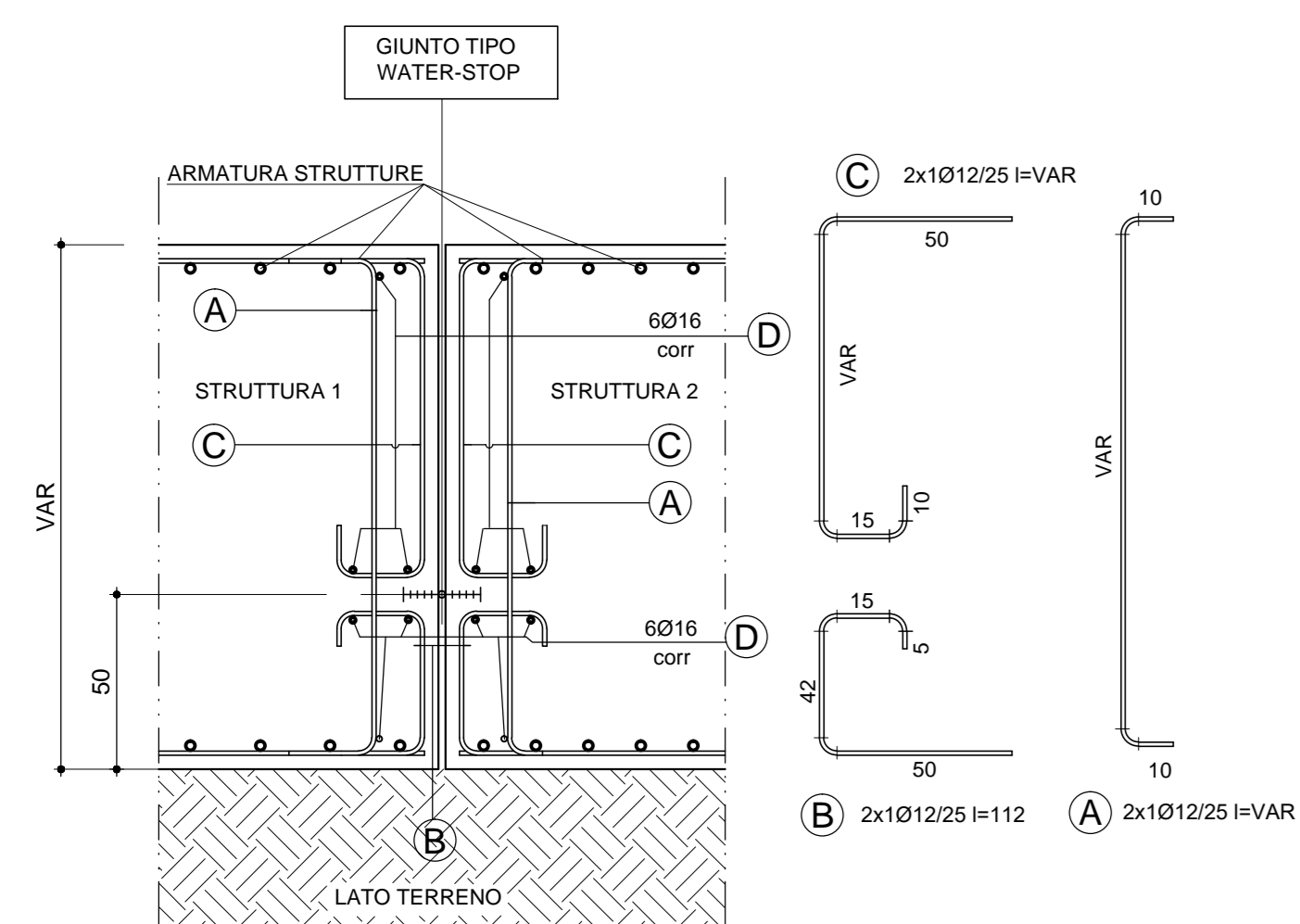


PARTICOLARE ARMATURA IN  
CORRISPONDENZA WATERSTOP  
SCALA 1:20



**TABELLA FERRI**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	5	26	1110	55.50	231.31
1b	5	26	1200	60.00	250.07
1c	20	24	500	100.00	385.13
2a	5	26	870	43.50	181.30
2b	5	26	1200	60.00	250.07
2c	5	24	900	45.00	159.81
3	204	16	120	244.80	386.38
4	20	24	396	79.20	281.26
5	10	24	281	28.10	99.79
6	58	16	123	71.34	112.60
7	10	16	272	27.20	42.93
8	10	24	323	32.30	114.71
9a	20	24	310	62.00	220.18
9b	10	24	310	31.00	110.09
10	10	24	1127	112.70	400.23
11a	20	24	746	149.20	528.85
11b	10	24	746	74.60	264.92
12	10	24	860	86.00	305.41
13	415	16	230	954.50	1506.52
14a	5	24	1200	60.00	213.08
14b	5	26	800	40.00	166.71
15	5	24	1007	50.35	178.81
16	90	20	110	99.00	244.15
17	71	20	110	78.10	192.61
18	96	20	110	105.60	260.43
19	144	20	110	158.40	390.64
20	144	20	110	158.40	390.64
Totale Kg =					7838.58

**N.B. IL COMPUTO DEI FERRI E' RIFERITO AD 1.00 m DI PROFONDITA' STRUTTURA**

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HF48 - P01GA01STRD03**

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ee</b>
<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOTT. GIORGIO BIANCHI</b>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO

Ing. Roberto BAILETTI

Ing. Roberto BAILETTI

Ing. Roberto BAILETTI

**HF41**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**

**HF - GA01 GALLERIA ARTIFICIALE: IL DOSSO 1**

ARMATURA  
TAVOLA 04 DI 07

PROGETTO	REV. 01	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
HF41_P01GA01STRAR04_A.dwg				1:50 / 1:20
PROGETTO	REV. 01	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	A	1:50 / 1:20

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. GIANFRANCO SODERO	ING. FABRIZIO BAILETTI	ING. VALERIO BAILETTI