

TABELLA FERRI

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	5	20	470	23.50	57.95
1b	5	20	470	23.50	57.95
1c	5	16	470	23.50	37.09
1d	10	16	470	47.00	74.18
2	10	20	200	20.00	49.32
3	10	20	200	20.00	49.32
4	10	20	290	29.00	71.52
5	10	20	313	31.30	77.19
6	62	14	83	51.46	62.18
7	5	20	487	24.35	60.05
8	5	20	490	24.50	60.42
9	39	16	110	42.90	67.71
10	36	16	110	39.60	62.50
11	36	16	110	39.60	62.50
					849.91

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

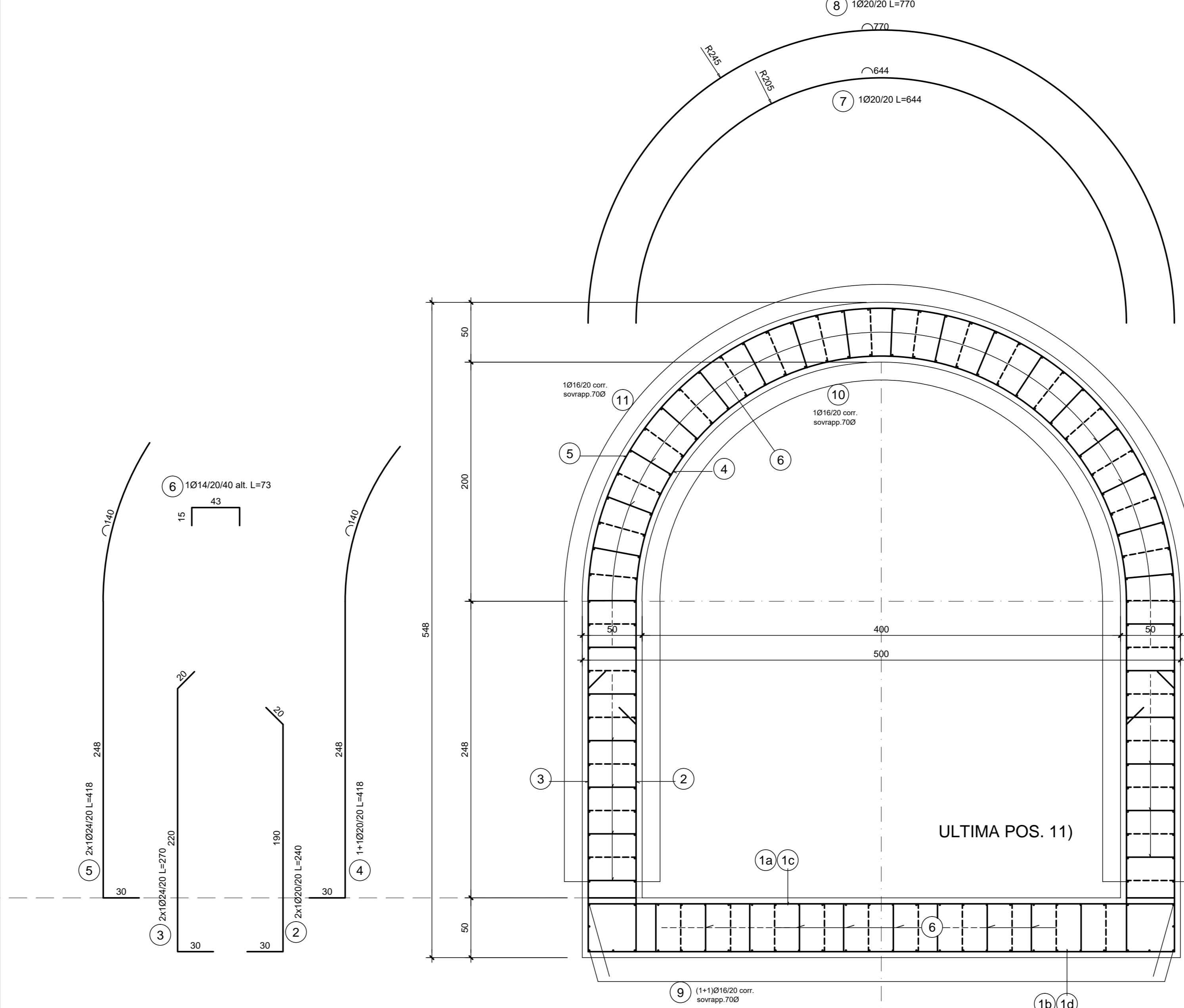
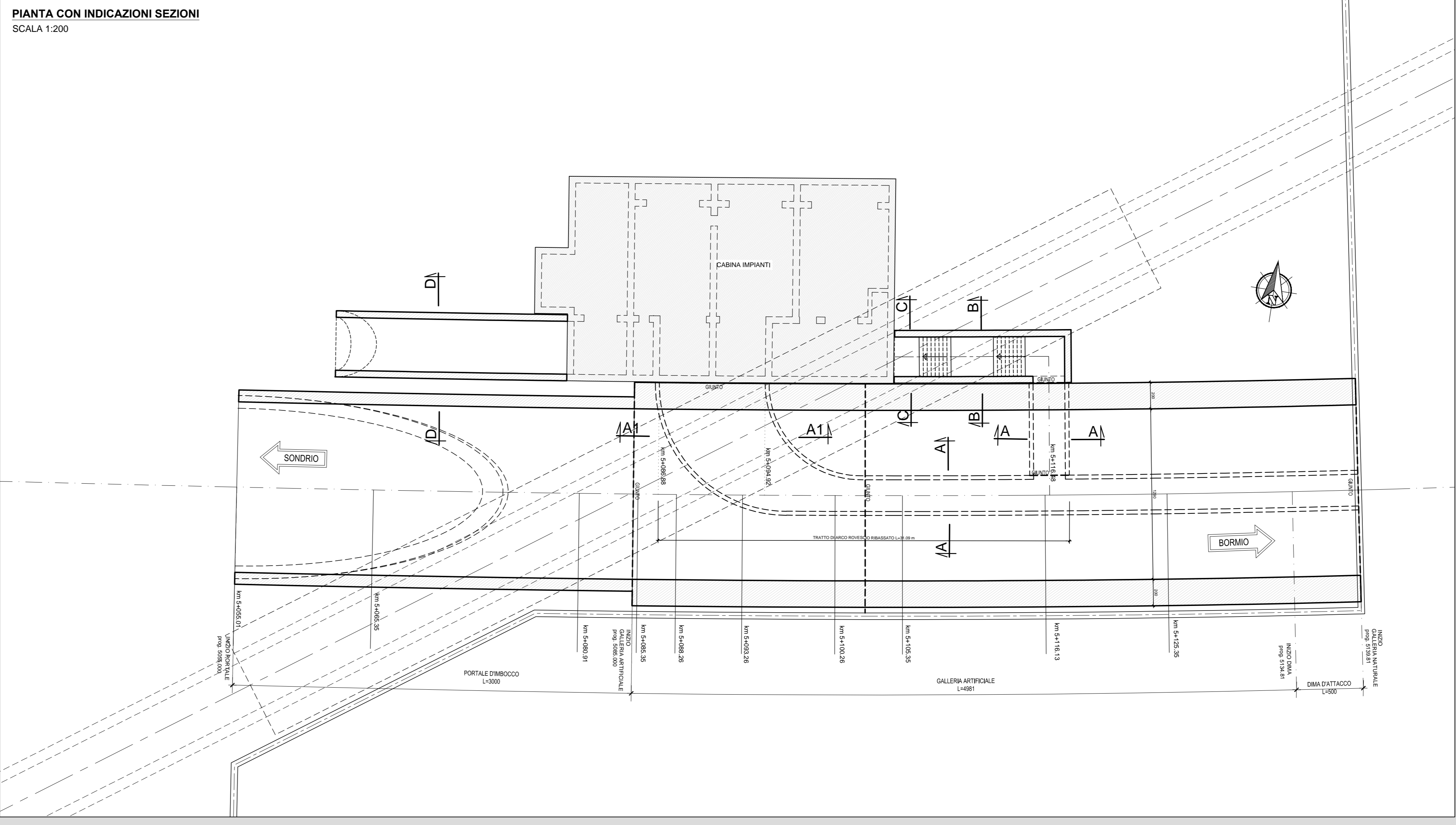
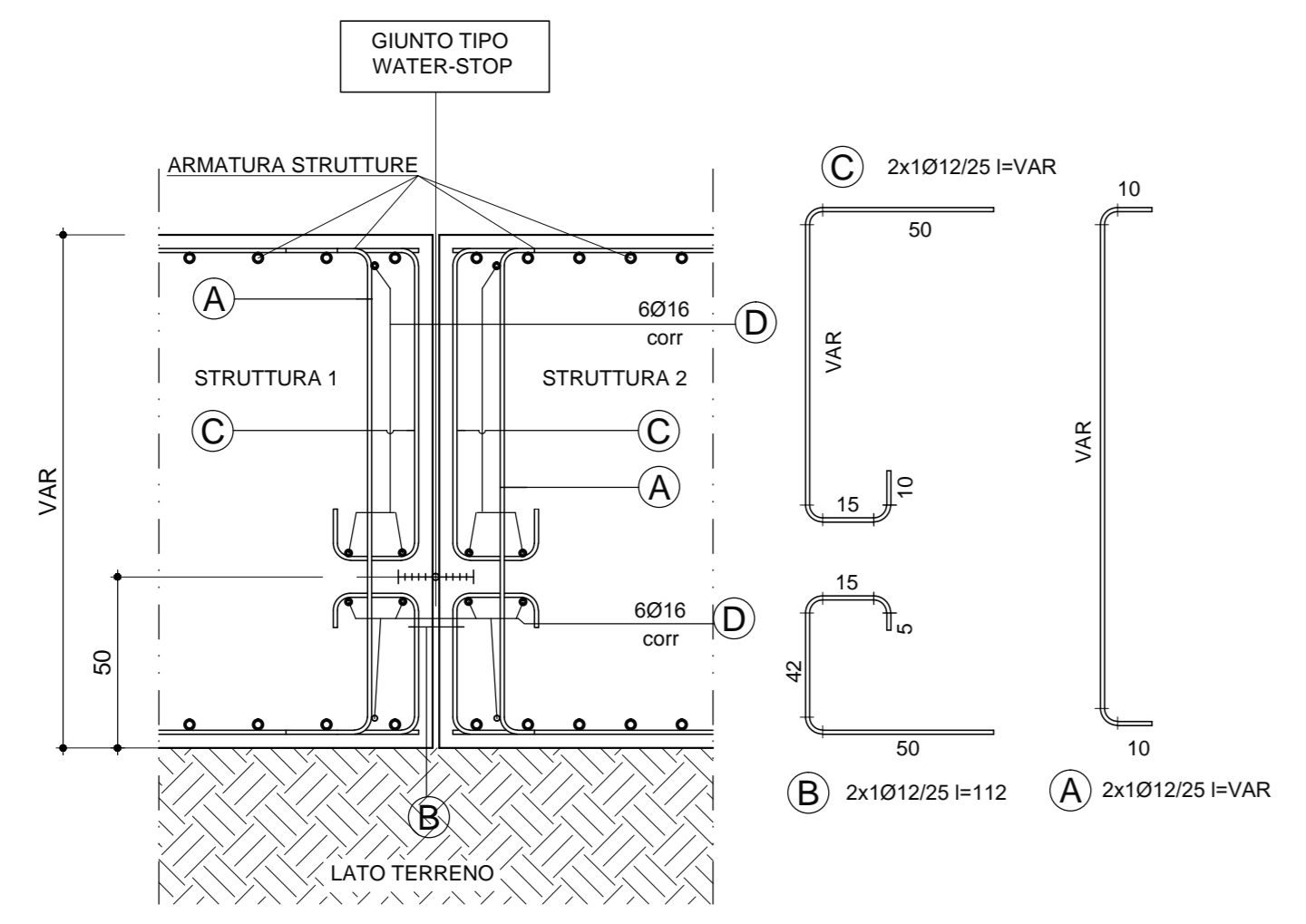


TABELLA FERRI

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	5	20	570	28.50	70.29
1b	5	20	570	28.50	70.29
1c	5	16	570	28.50	44.98
1d	10	16	570	57.00	89.97
2	10	20	240	24.00	59.19
3	10	24	240	24.00	85.23
4	10	20	418	41.80	103.09
5	10	24	418	41.80	148.44
6	98	14	70	68.60	82.90
7	5	20	644	32.20	79.41
8	5	20	770	38.50	94.95
9	52	16	110	57.20	90.28
10	60	16	110	66.00	104.17
11	60	16	110	66.00	104.17
					1227.34

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



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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIANFRANCO SODERO
ING. MARCO VERRI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. GIANFRANCO SODERO	ING. FABRIZIO BAUCCI
ING. MARCO VERRI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. GIANFRANCO SODERO	ING. FABRIZIO BAUCCI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. FABRIZIO BAUCCI**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ING. FABRIZIO BAUCCI**

GEOLOGO: **ING. GIANFRANCO SODERO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANFRANCO SODERO**

HD35

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HD - GN02 GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO SONDRIO
ARMATURA TUNNEL DI SERVIZIO E OPERE ACCESSORIE 2/2

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	HD35_P01GN02STRAR07_A.dwg	A	1:50/25/20
ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
1801	P01GN02STRAR07	A	

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