

**SEZIONE TRASVERSALE ARMATURA**  
**SEZIONE TIPO GD-PS-B**  
 SCALA 1:50

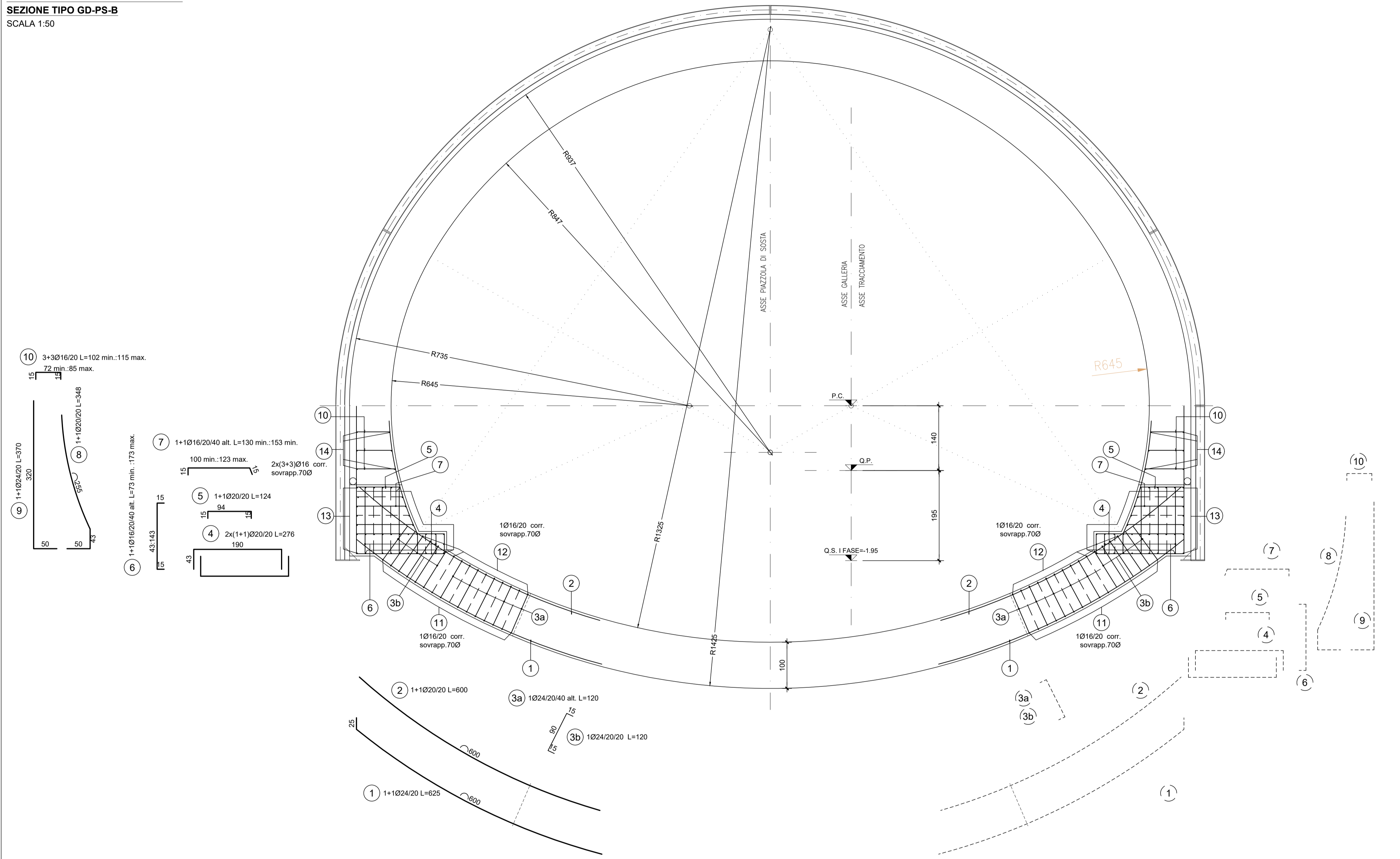


TABELLA FERRI					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1	10	24	625	62.50	221.95
2	10	20	600	60.00	147.97
3a	50	24	120	60.00	213.08
3b	50	24	120	60.00	213.08
4	20	20	276	55.20	136.13
5	10	20	124	12.40	30.58
6	30	16	123	36.90	58.24
7	15	16	142	21.30	33.62
8	10	20	348	34.80	85.82
9	10	24	370	37.00	131.40
10	30	16	109	32.70	51.61
11	32	16	110	35.20	55.56
12	28	16	110	30.80	48.61
13	74	16	110	81.40	128.48
14	12	16	110	13.20	20.83
Totale Kg/ml =				1576.95	

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 **HC58 - P01GN01OSTDI01\_A**



**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), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 4883/01	<b>UNING</b> CONSOB Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 4883/01	<b>SETAC</b> Società Unipersonale Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	<b>ARKE</b> ARKECASA S.p.A. Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 920	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 4883/01	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 4883/01	<b>GG</b> GG&G Ing. Gabriele Invernizzi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 4883/01	<b>GA&amp;M</b> Dott. Geol. Danilo Gallo
---	---	---	---	---	--	---	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO: Dott. Geol. DANILLO GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**HC49**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI**  
 GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO  
 Armature: piazzola di sosta GD-PS-B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:50
PROGETTO: M1324	HC49_P01GN01OSTAR11_A.dwg		
LIV. PROG.:	N. PROG.:		
E 1801			
CODICE ELAB.:	P01GN01OSTAR11	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SODERO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO