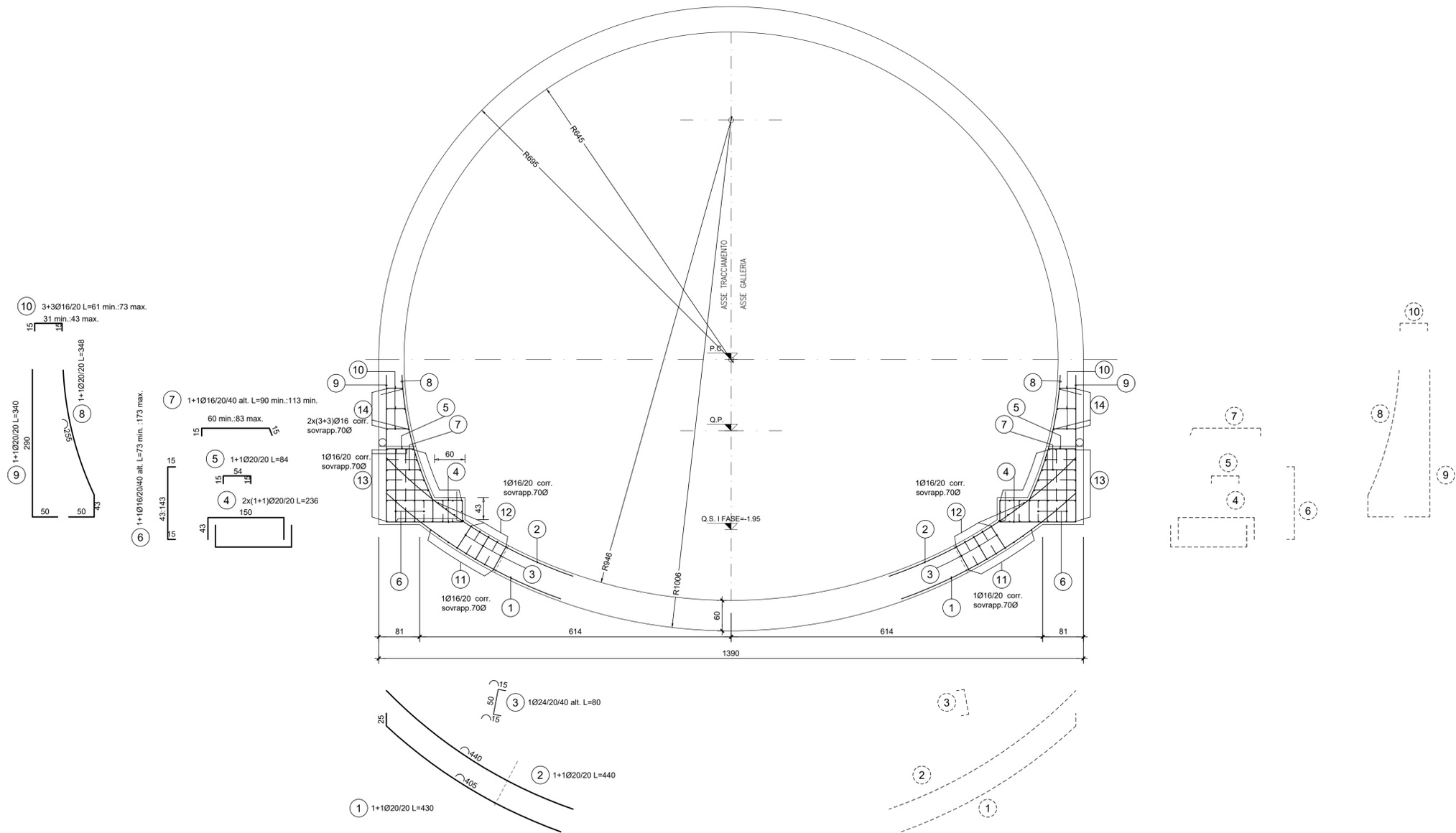


SEZIONE TRASVERSALE ARMATURA  
SEZIONE TIPO GD-A1  
SCALA 1:50



POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1	10	20	430	43.00	106.04
2	10	20	430	43.00	106.04
3	25	24	80	20.00	71.03
4	20	20	236	47.20	116.40
5	10	20	84	8.40	20.72
6	30	16	123	36.90	58.24
7	15	16	102	15.30	24.15
8	10	20	348	34.80	85.82
9	10	16	340	34.00	53.66
10	30	16	67	20.10	31.72
11	16	16	110	17.60	27.78
12	18	16	110	19.80	31.25
13	62	16	110	68.20	107.64
14	12	16	110	13.20	20.83
Totale Kg/ml =				861.34	

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**

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

**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 Città del Reg. di Torino e Provincia P. 00110	<b>UNING</b> CONDOTTO Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P. 00110	<b>SETAC</b> Società S.p.A. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montorsi Città del Reg. di Bari e provincia P. 00110	<b>ARKE</b> RUCERANEA S.p.A. Ing. Giacchino Angerano Città del Reg. di Bari e provincia P. 00110	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Città del Reg. di Bari e provincia P. 00110
---	---	---	--	--

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

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

GEOLOGO: Dott. Geol. DANILLO GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. DANILLO GALLO

**HC39**  
**OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI**  
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO  
Armature: sezione tipo GD-A1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:50
PROGETTO	HC39_P01GN01OSTAR01_A.dwg		
LIV. PROG. N. PROG.			
M1324 E 1801	CODICE ELAB. P01GN01OSTAR01	A	

C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SODERO	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO