

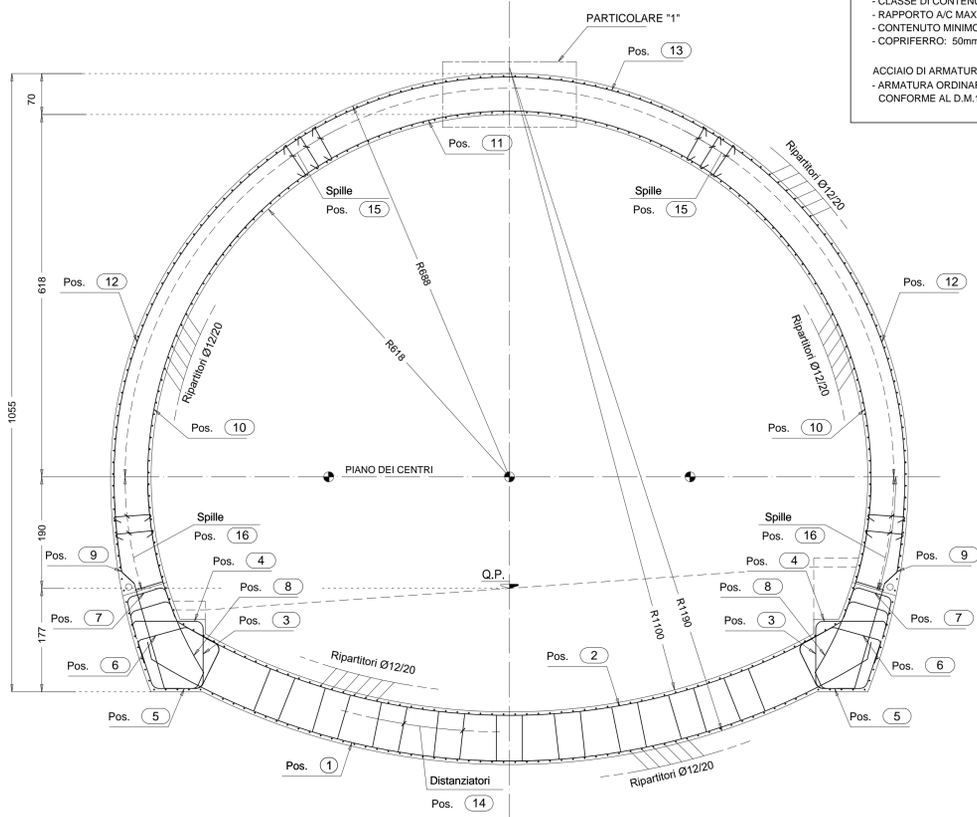
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO  
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15

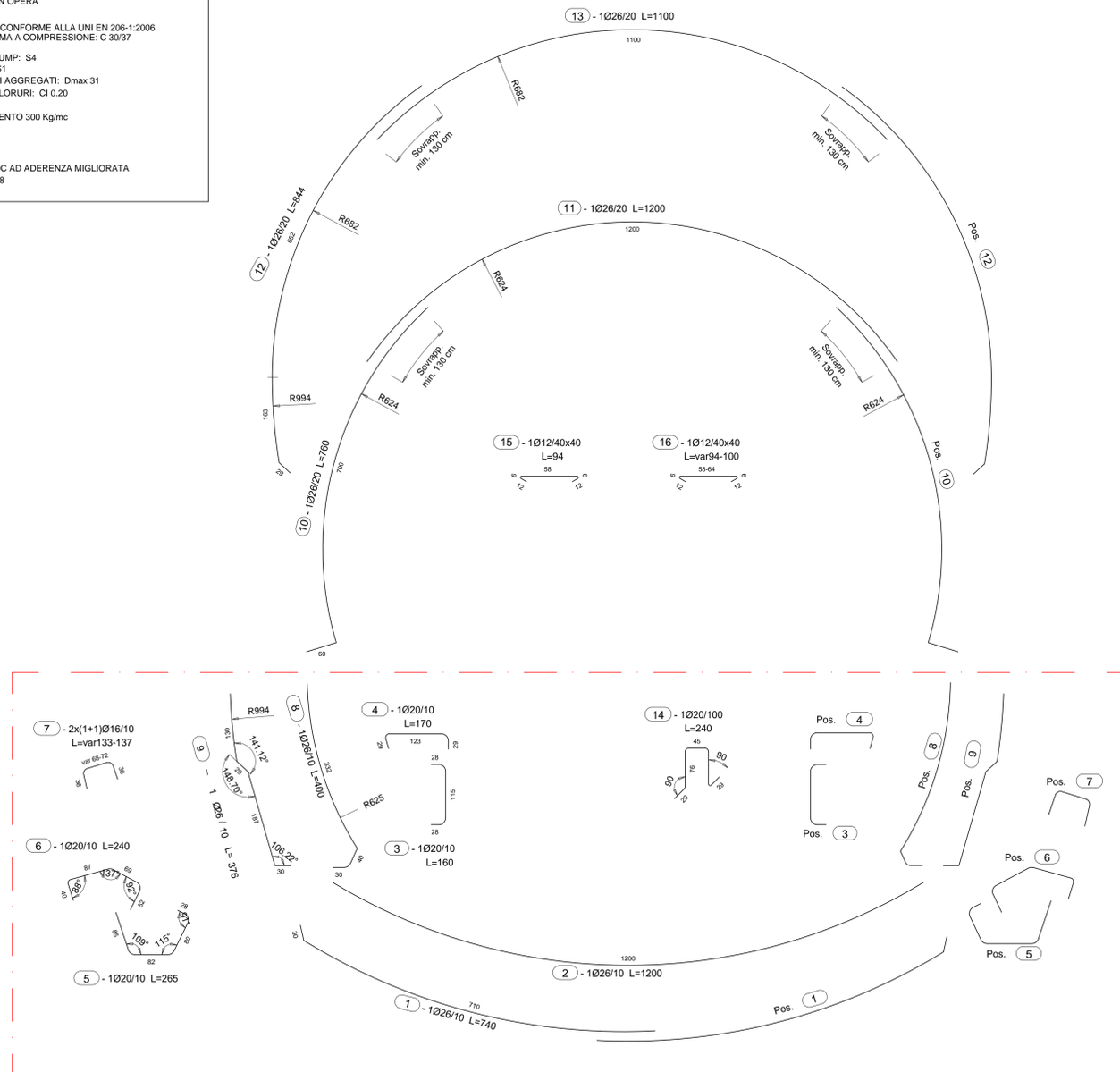
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA RIVESTIMENTO DEFINITIVO  
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37  
 - CEMENTO 32,5N - 32,5R  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1  
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc  
 - COPRIFERRO: 50mm

ACCIAIO DI ARMATURA  
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.01.2008

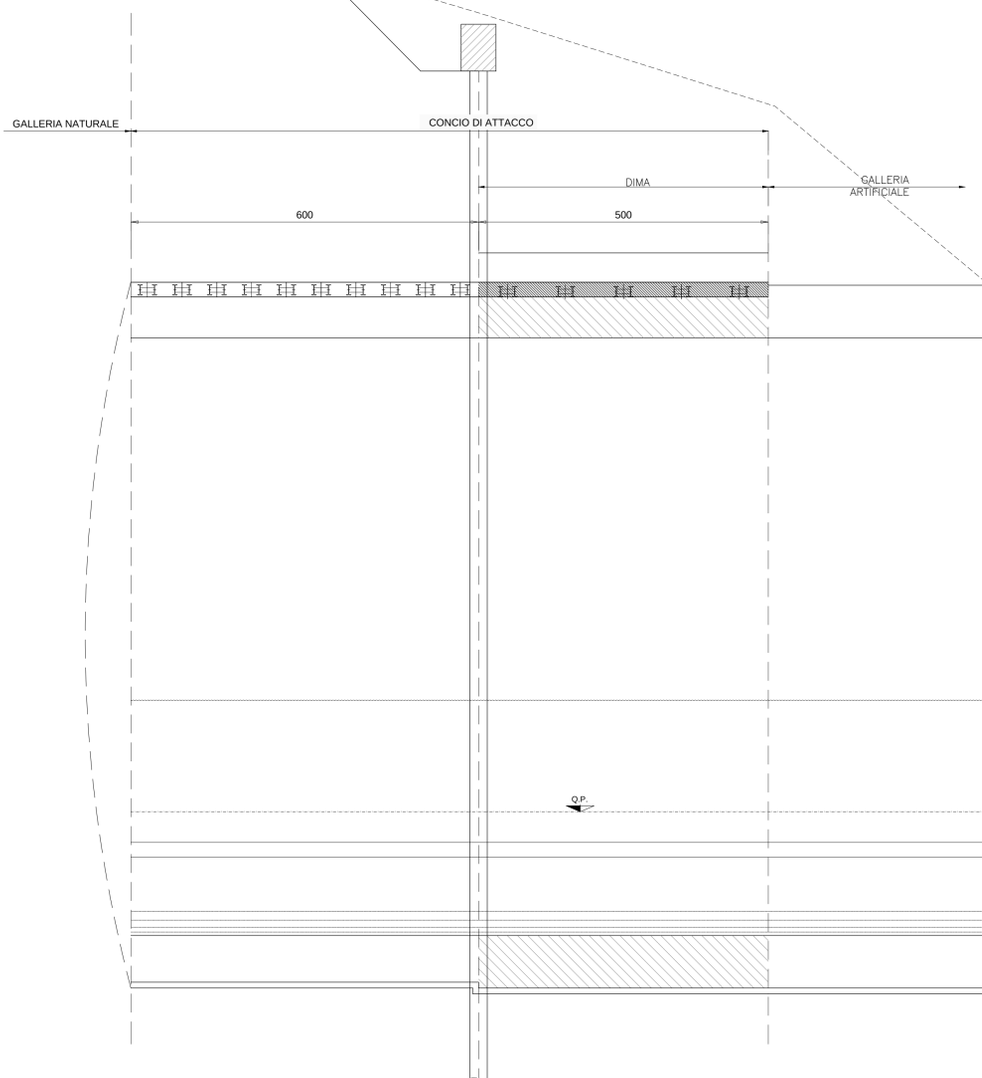
**SEZIONE TRASVERSALE SOTTO DIMA**  
 scala 1:50



**ESPLOSO FERRI**  
 scala 1:50



**SEZIONE LONGITUDINALE**  
 scala 1:50



GIÀ REALIZZATO ARCO ROVERSCIO CON RIPRESE

**PARTICOLARE "1"**  
 scala 1:10  
 PARTICOLARE COPRIFERRO CALOTTA

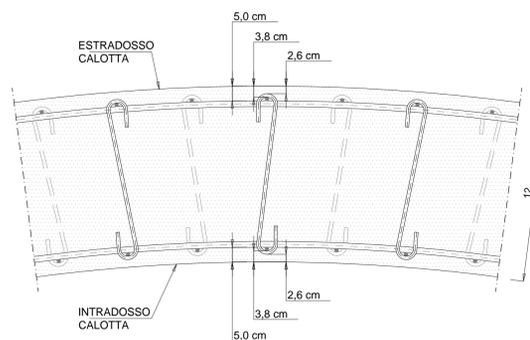


TABELLA FERRI ANCORA DA POSARE PER ML DI SEZIONE						
Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Lunghezza Totale (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)
10	26	10	7,60	76,00	4,168	316,77
11	26	5	7,85	39,25	4,168	163,59
12	26	10	8,44	84,40	4,168	351,78
13	26	5	11,00	55,00	4,168	229,24
15	12	130	0,94	122,20	0,888	108,51
16	12	24	0,97	23,28	0,888	20,67
ripartitori	12	250	1,00	250,00	0,888	222,00
					TOT. kg/m di sezione	1412,57

**NOTA:**  
 Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento e, per le parti d'opera realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti nell'elaborato di As-Built fornito dalla stazione appaltante.



VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
 GALLERIE NATURALI  
 GALLERIA NATURALE FELETTINO III  
 OPERE IMBOCCO SUD  
 CONCIO DI ATTACCO SOTTO LA DIMA - ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GN03STRAR04_B	B	1:50
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265	E 20	P00GN03STRAR04	

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO