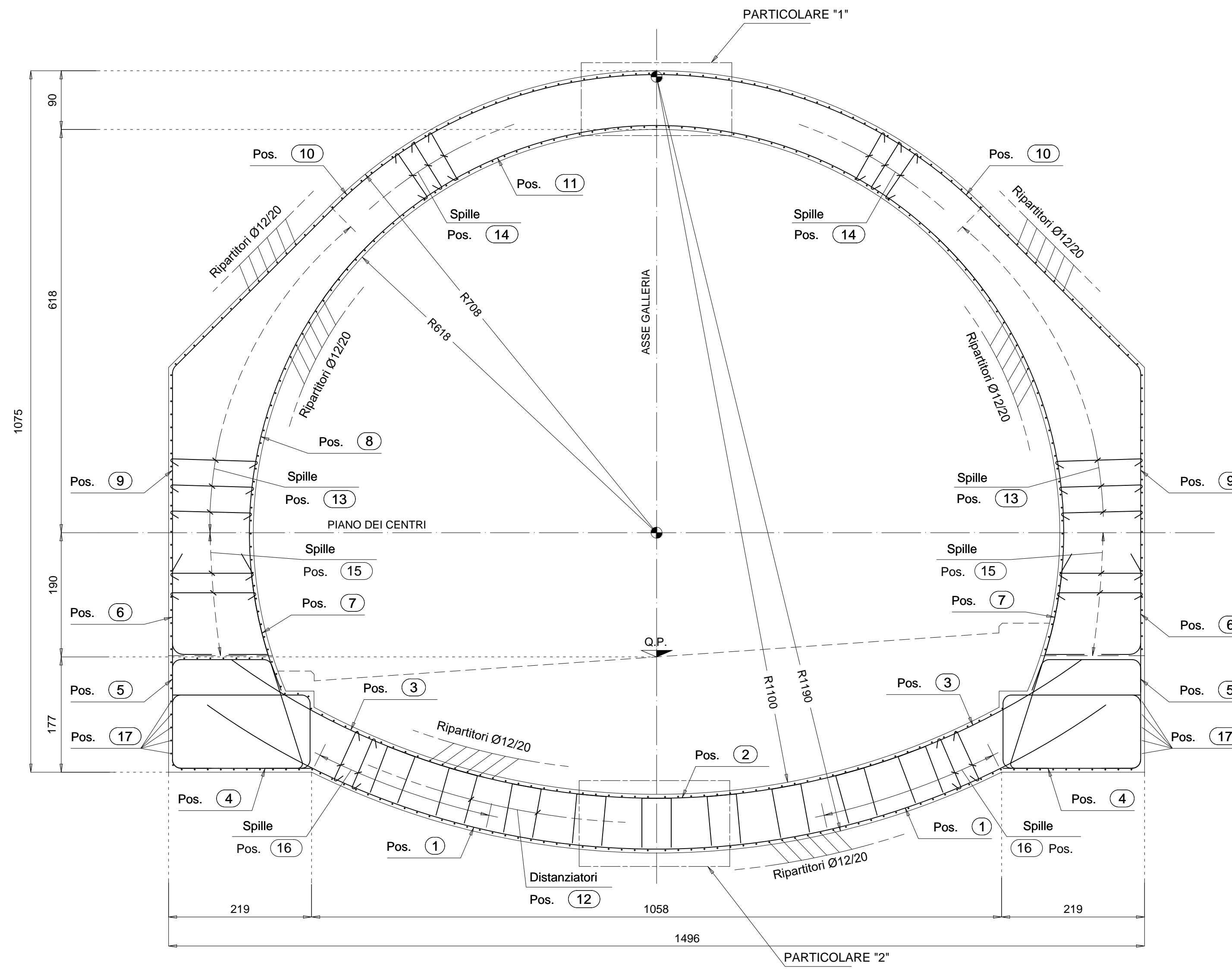
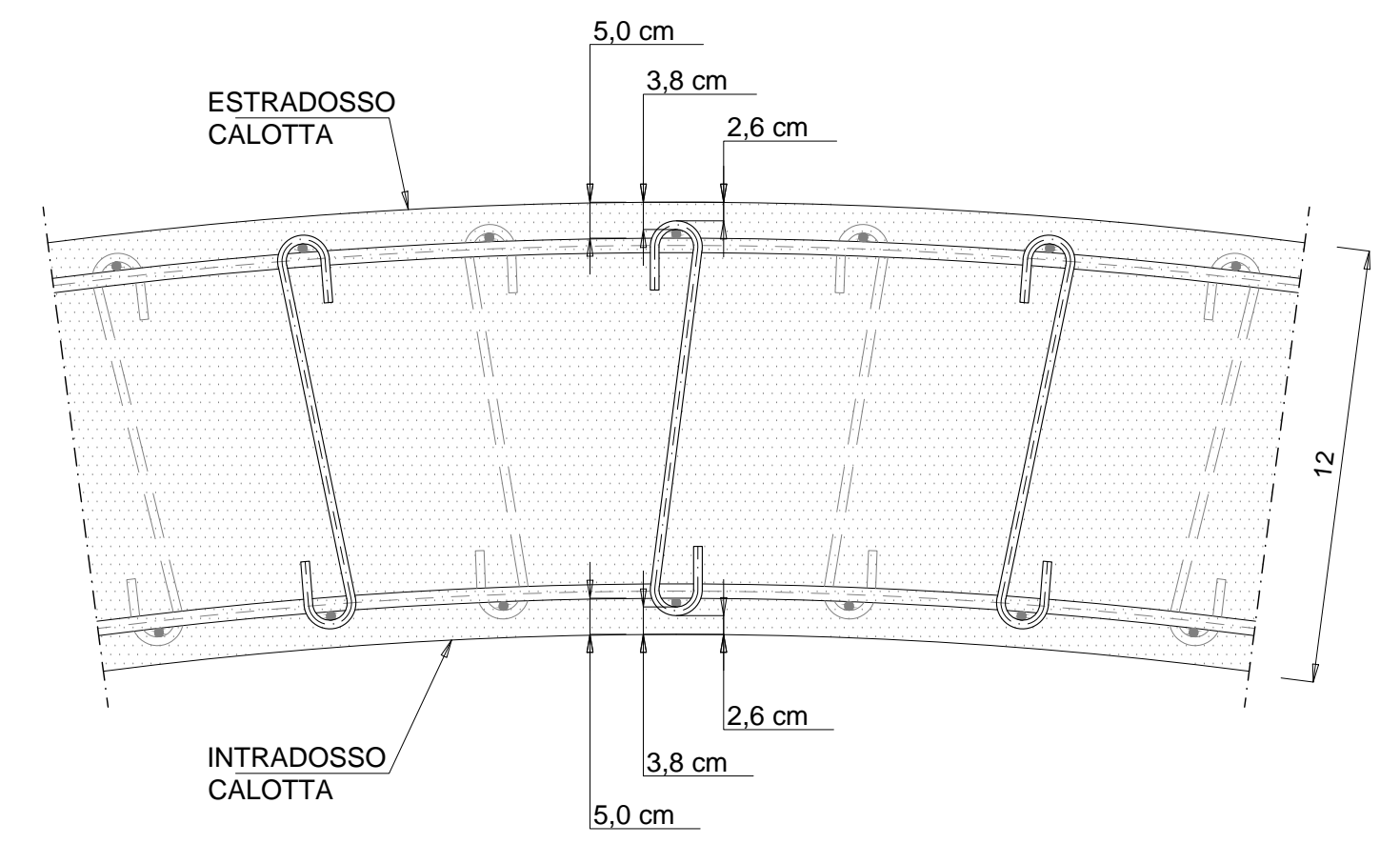


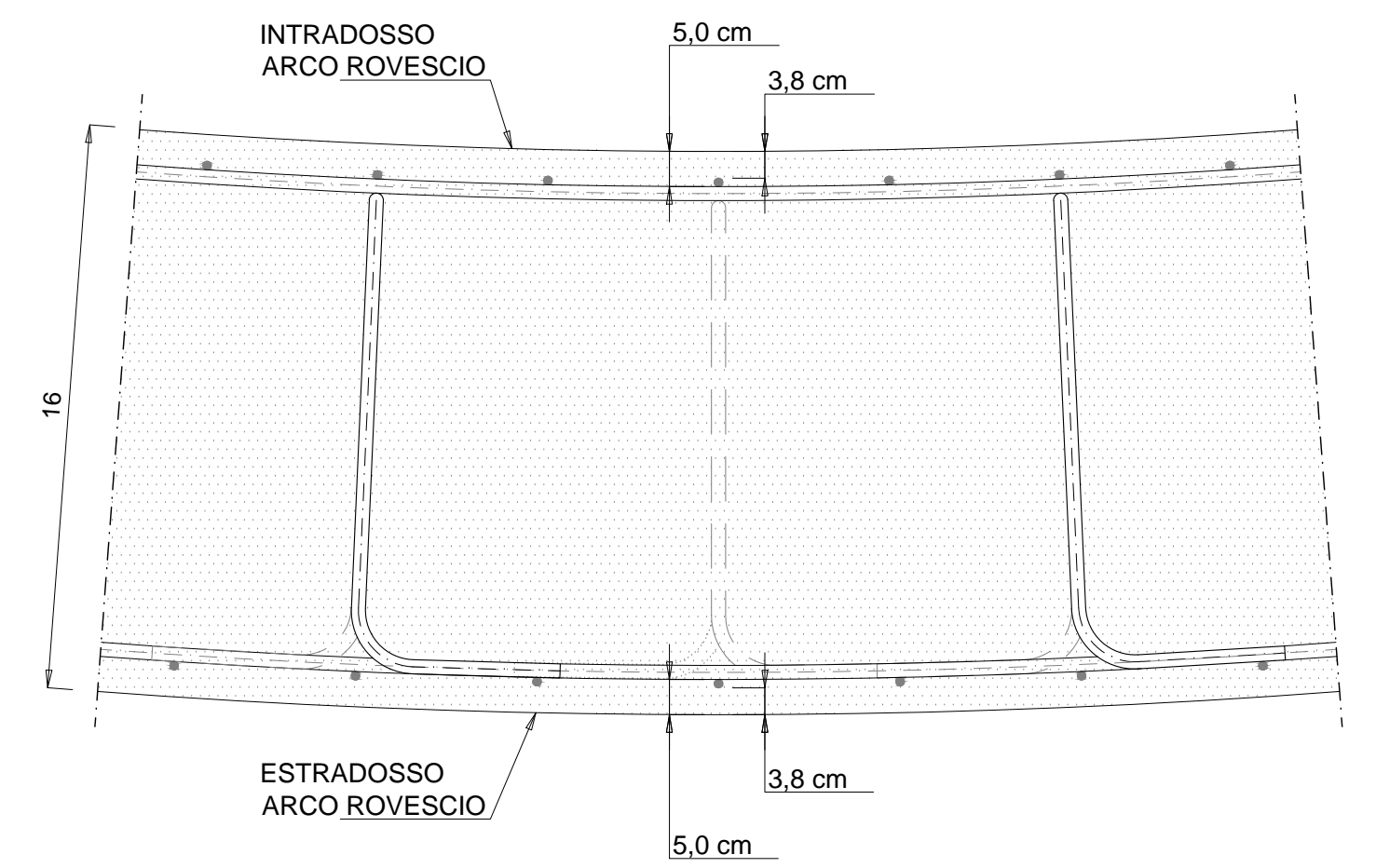
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



PARTICOLARE "1"
scala 1:10
PARTICOLARE COPRIFERRO CALOTTA



PARTICOLARE "2"
scala 1:10
PARTICOLARE COPRIFERRO ARCO ROVESCIO



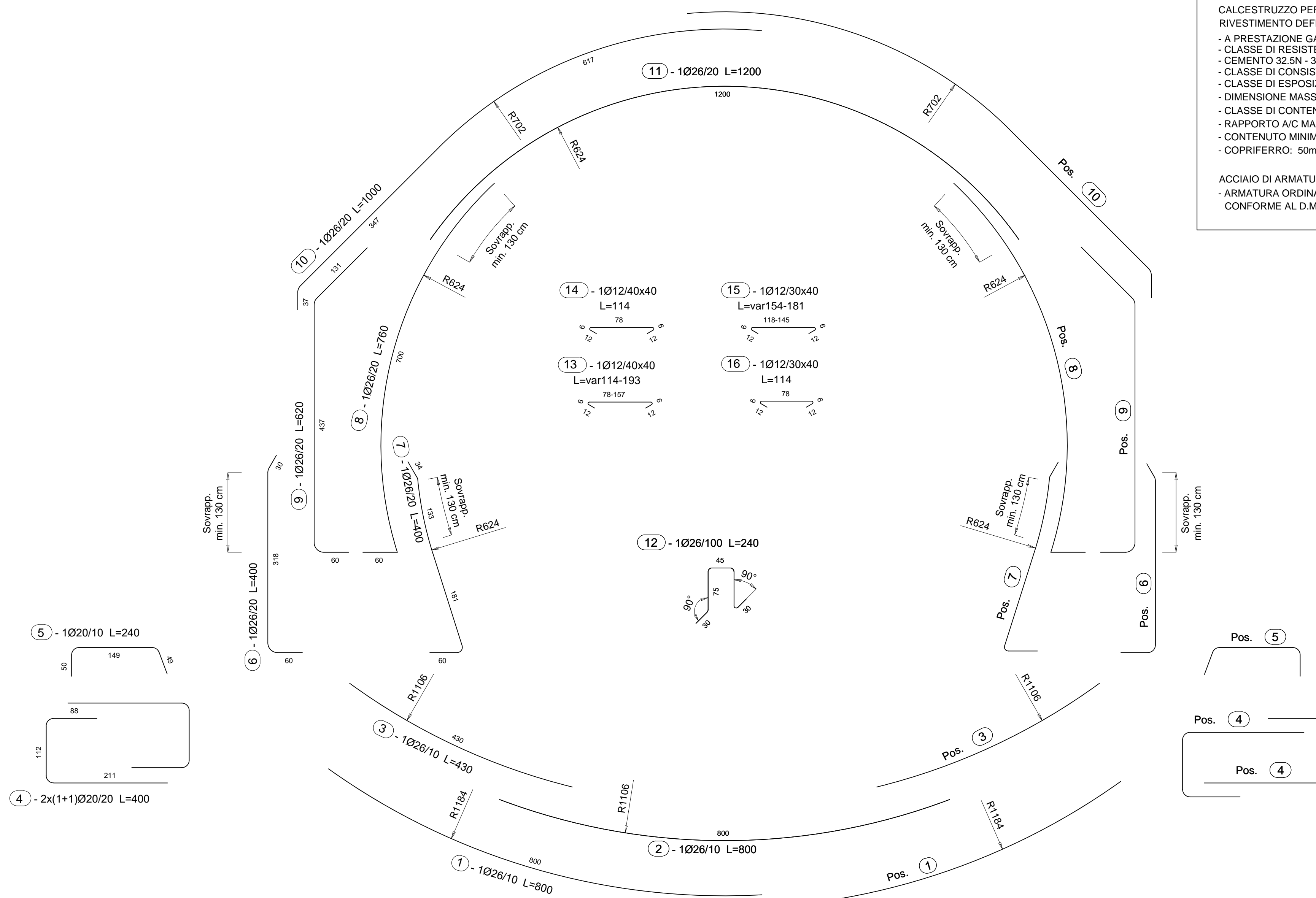
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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.14.01.2006

TABELLA FERRI PER ML DI SEZIONE						
Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Lunghezza Totale (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)
1	26	20	8,00	160,00	4,168	666,88
2	26	10	8,00	80,00	4,168	333,44
3	26	20	4,30	86,00	4,168	358,45
4	20	20	4,00	80,00	2,466	197,28
5	20	20	2,40	48,00	2,466	118,37
6	26	10	4,00	40,00	4,168	166,72
7	26	10	4,00	40,00	4,168	166,72
8	26	10	7,60	76,00	4,168	316,77
9	26	10	6,20	62,00	4,168	258,42
10	26	10	10,00	100,00	4,168	416,80
11	26	5	12,00	60,00	4,168	250,08
12	26	9	2,40	21,60	4,168	90,03
13	12	66,75	1,54	102,46	0,888	90,99
14	12	65	1,14	74,10	0,888	65,80
15	12	31,75	1,68	53,18	0,888	47,22
16	12	90	1,14	102,60	0,888	91,11
17	12	230	1,00	230,00	0,888	204,24
					TOT. kg/m di sezione	3839,31

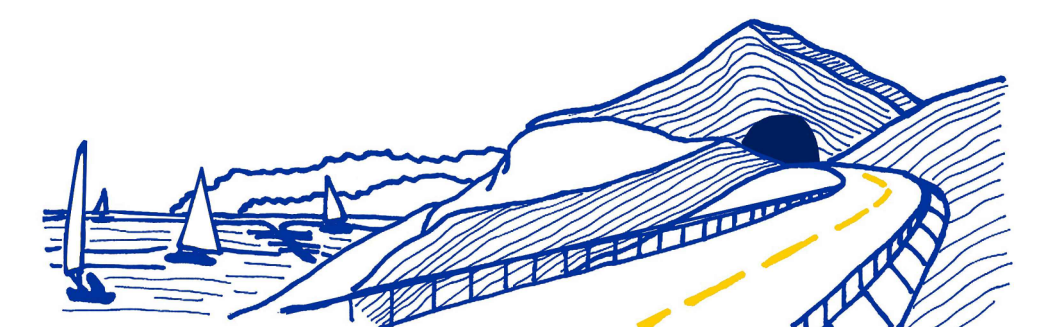


ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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



CESI Spazio Nuovo Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
INGEGNERIA INGEGNERIA

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

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE FELETTINO III
OPERE IMBOCCO SUD
GALLERIA ARTIFICIALE - ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	0000_P00GN03STRAR05_B	B	1:50

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A <td>EMMISSIONE <td>Marzo 2021 <td>G. Naretto <td>M. Barale <td>A. Rodino</td> </td></td></td></td>	EMMISSIONE <td>Marzo 2021 <td>G. Naretto <td>M. Barale <td>A. Rodino</td> </td></td></td>	Marzo 2021 <td>G. Naretto <td>M. Barale <td>A. Rodino</td> </td></td>	G. Naretto <td>M. Barale <td>A. Rodino</td> </td>	M. Barale <td>A. Rodino</td>	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO