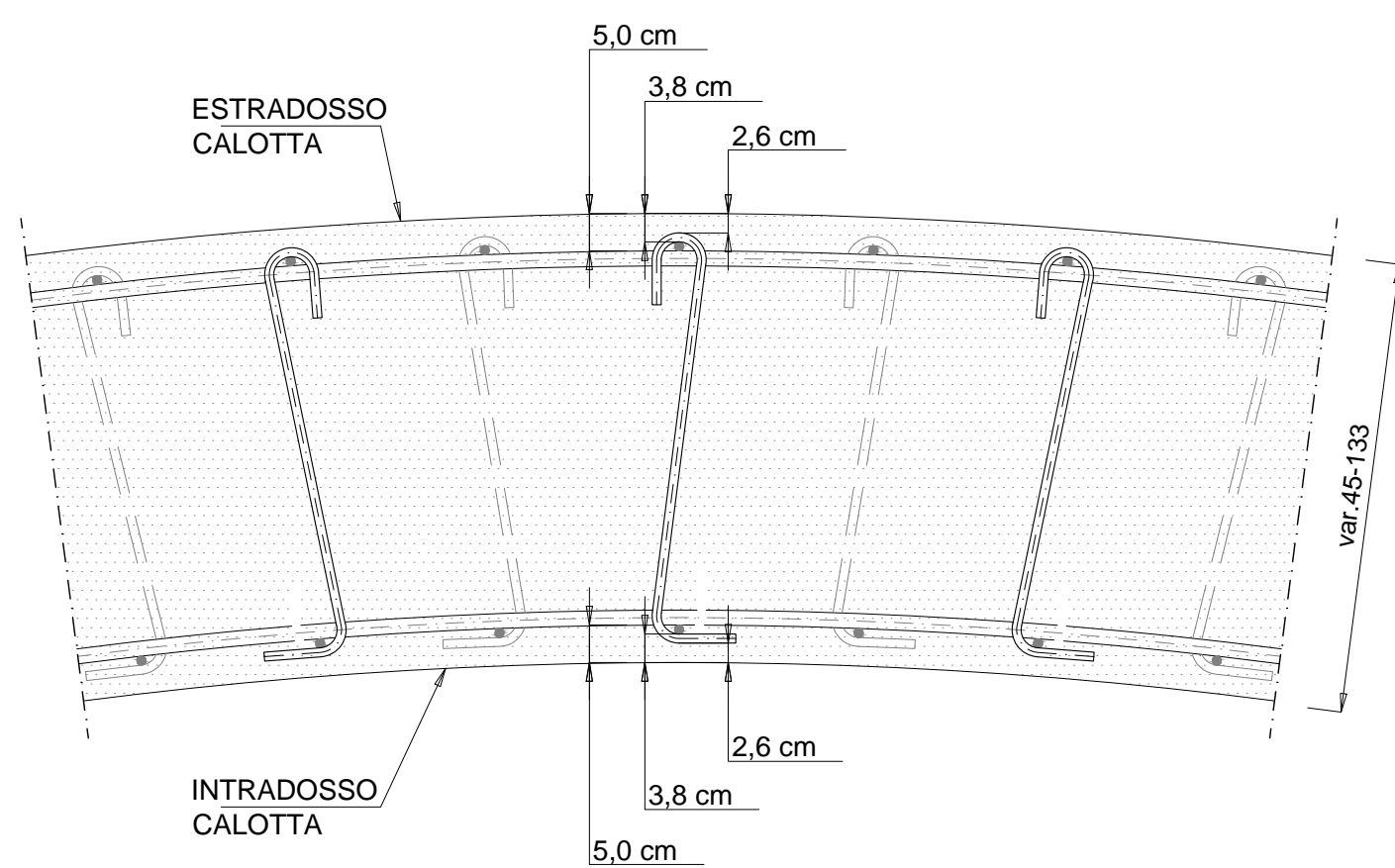
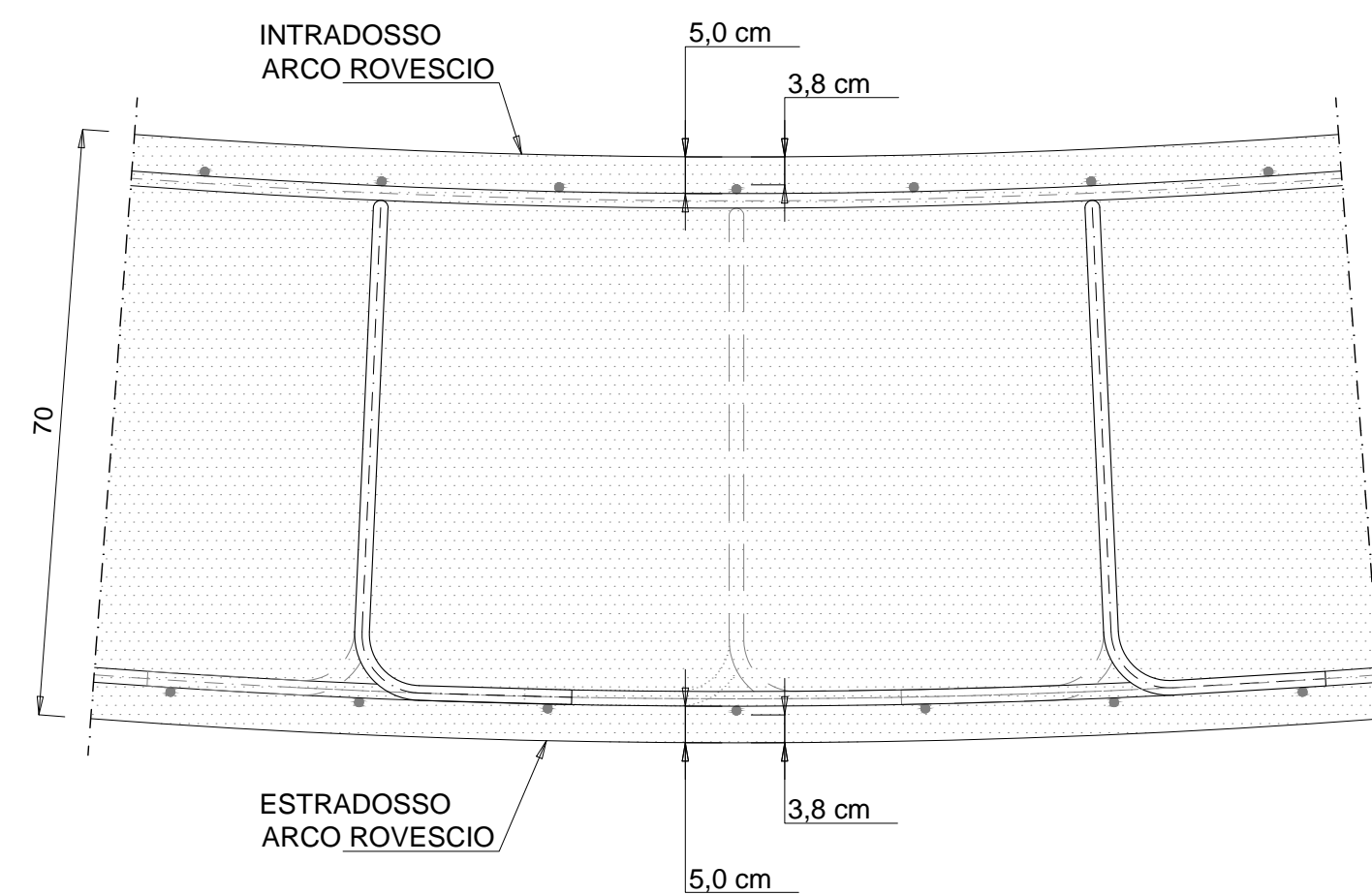


PARTICOLARE "1"
scala 1:10
PARTICOLARE COPRIFERRO CALOTTA



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



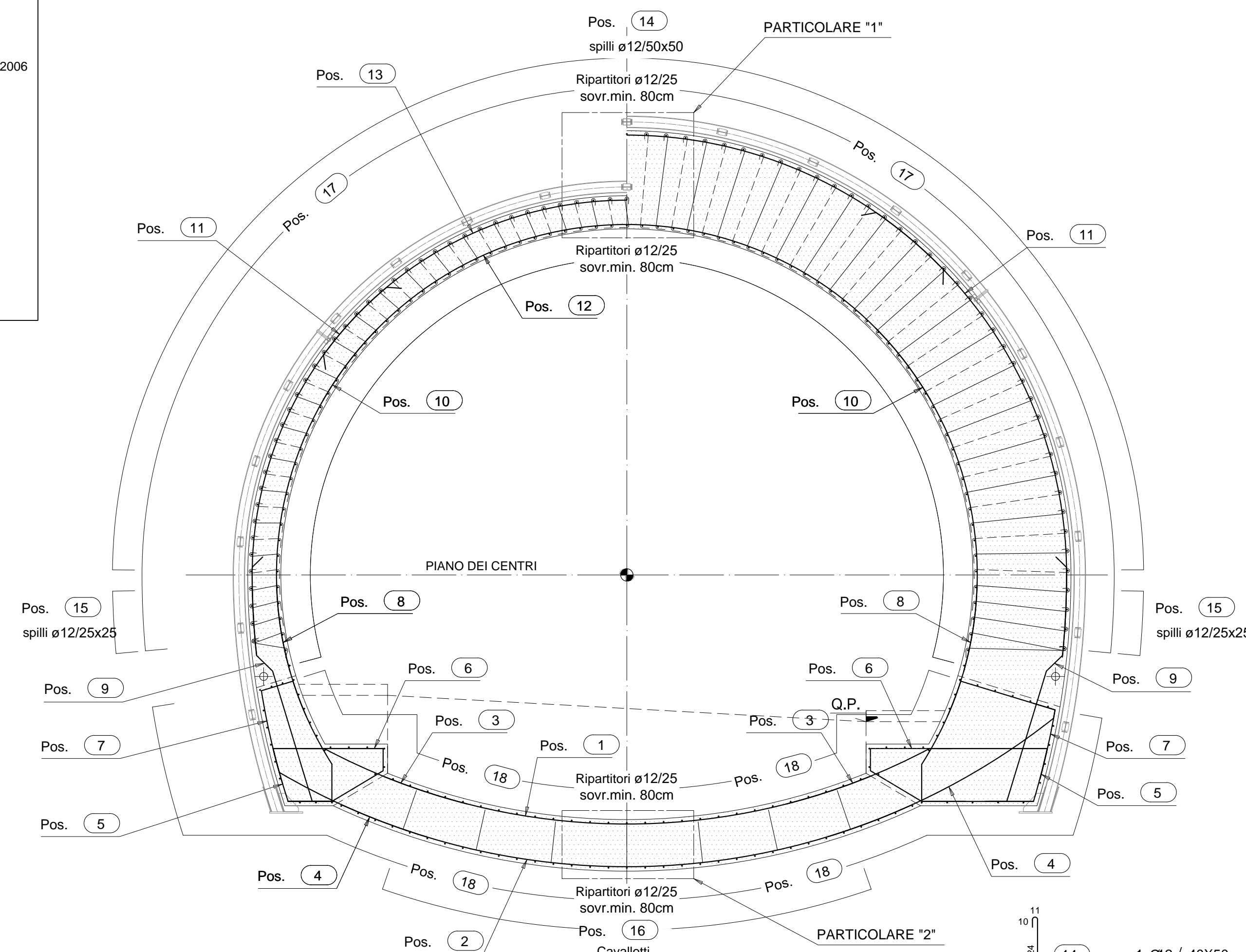
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

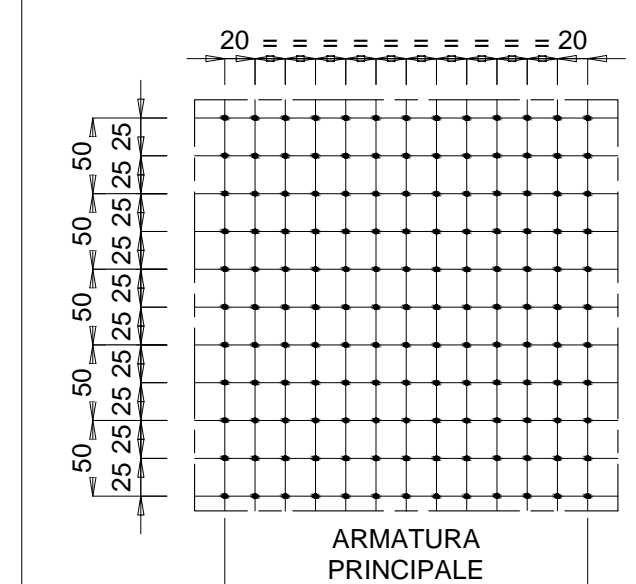
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
RIVESTIMENTO DEFINITIVO
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CEMENTO 32.5N - 32.5R
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- 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.14.01.2008

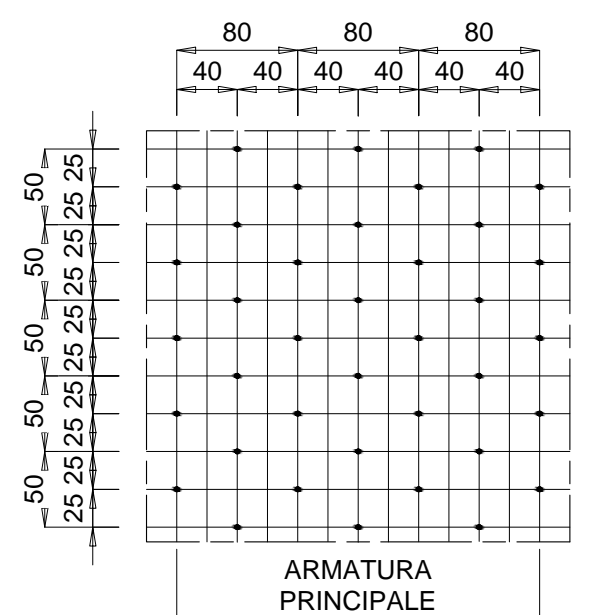
SEZIONE TRASVERSALE TIPO C2VM*
scala 1:50



MAGLIA SPILLI 20X25
scala 1:50



MAGLIA SPILLI 40X50 (SFALSATI)
scala 1:50



MAGLIA CAVALLOTTI 100X100
scala 1:50

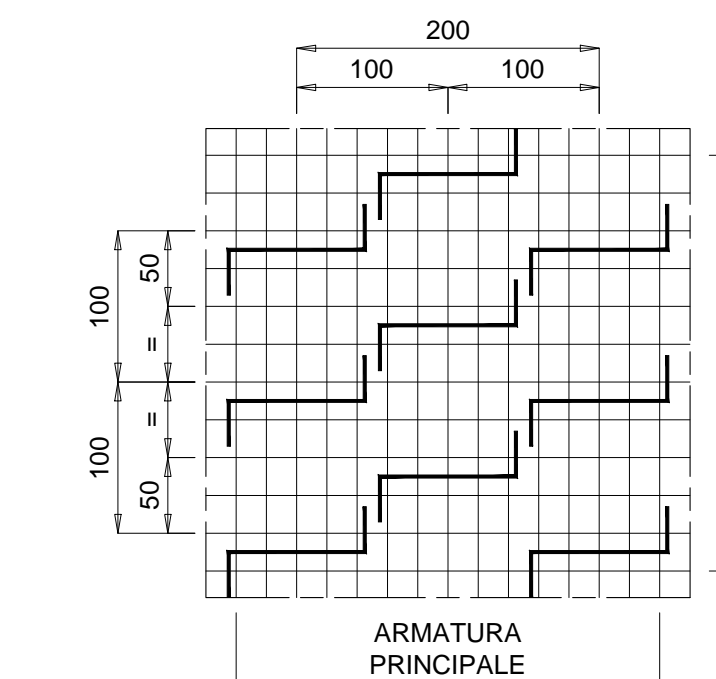
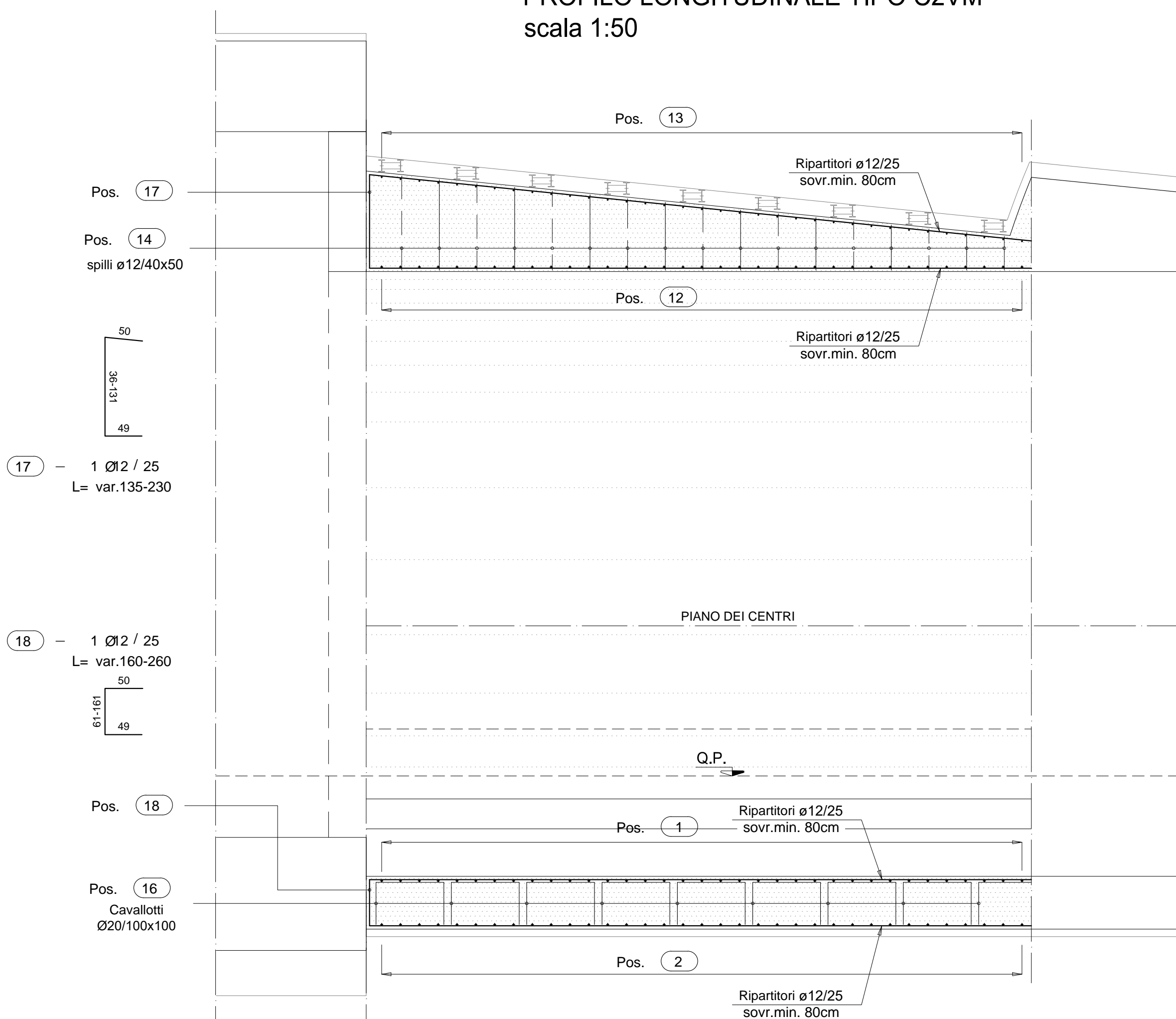
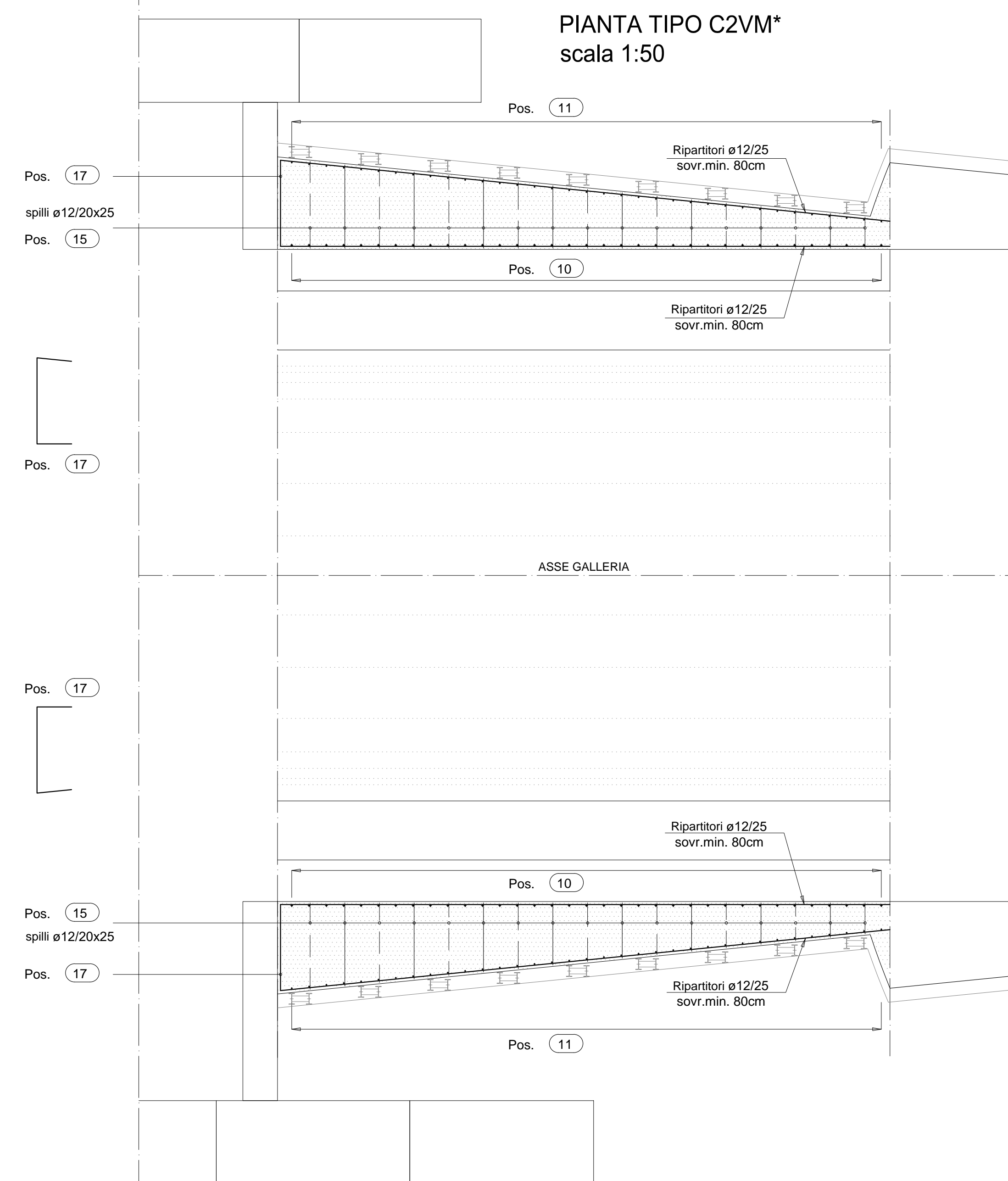


TABELLA FERRI PER ML DI SEZIONE						
Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)	
1	20	5	6,75	33,75	2,466	83,23
2	20	5	8,00	40,00	2,466	98,64
3	20	10	2,40	24,00	2,466	59,18
4	20	10	3,20	32,00	2,466	78,91
5	20	10	4,10	41,00	2,466	101,11
6	20	10	2,85	28,50	2,466	70,28
7	20	10	2,70	26,95	2,466	66,46
8	20	10	3,85	38,50	2,466	94,94
9	20	10	3,85	38,50	2,466	94,94
10	20	10	5,05	50,50	2,466	124,53
11	20	10	6,43	64,25	2,466	158,44
12	20	5	10,00	50,00	2,466	123,30
13	20	5	10,00	50,00	2,466	123,30
14	12	87,8	1,14	100,09	0,888	88,88
15	12	27,2	0,89	24,21	0,888	21,50
16	20	6,4	2,60	16,64	2,466	41,03
17	12	78	1,83	142,35	0,888	126,41
18	12	58	2,10	121,80	0,888	108,16
ripartitori	12	253	1,00	253,00	0,888	224,66
TOT. kg/m di sezione					1887,91	

PROFILO LONGITUDINALE TIPO C2VM*
scala 1:50



PIANTA TIPO C2VM*
scala 1:50



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 **TECHINT** **IGC66**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DEL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PROGETTISTA SPECIALISTA IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Federico CARDONE Ing. Alessandro RODINO Ing. Alessandro RODINO Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI IV
INNESTO CON L'ARTIFICIALE LE FORNACI II
INNESTO CON LA GA LE FORNACI II - ARMATURA C2VM*

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

CODICE PROGETTO: DPGE0265
 NOME FILE: 0000_P00GN06STRAR01_B
 LIV. PRG: E 20
 CODICE ELAB.: P00GN06STRAR01
 REVISIONE: B
 SCALA: VARIE