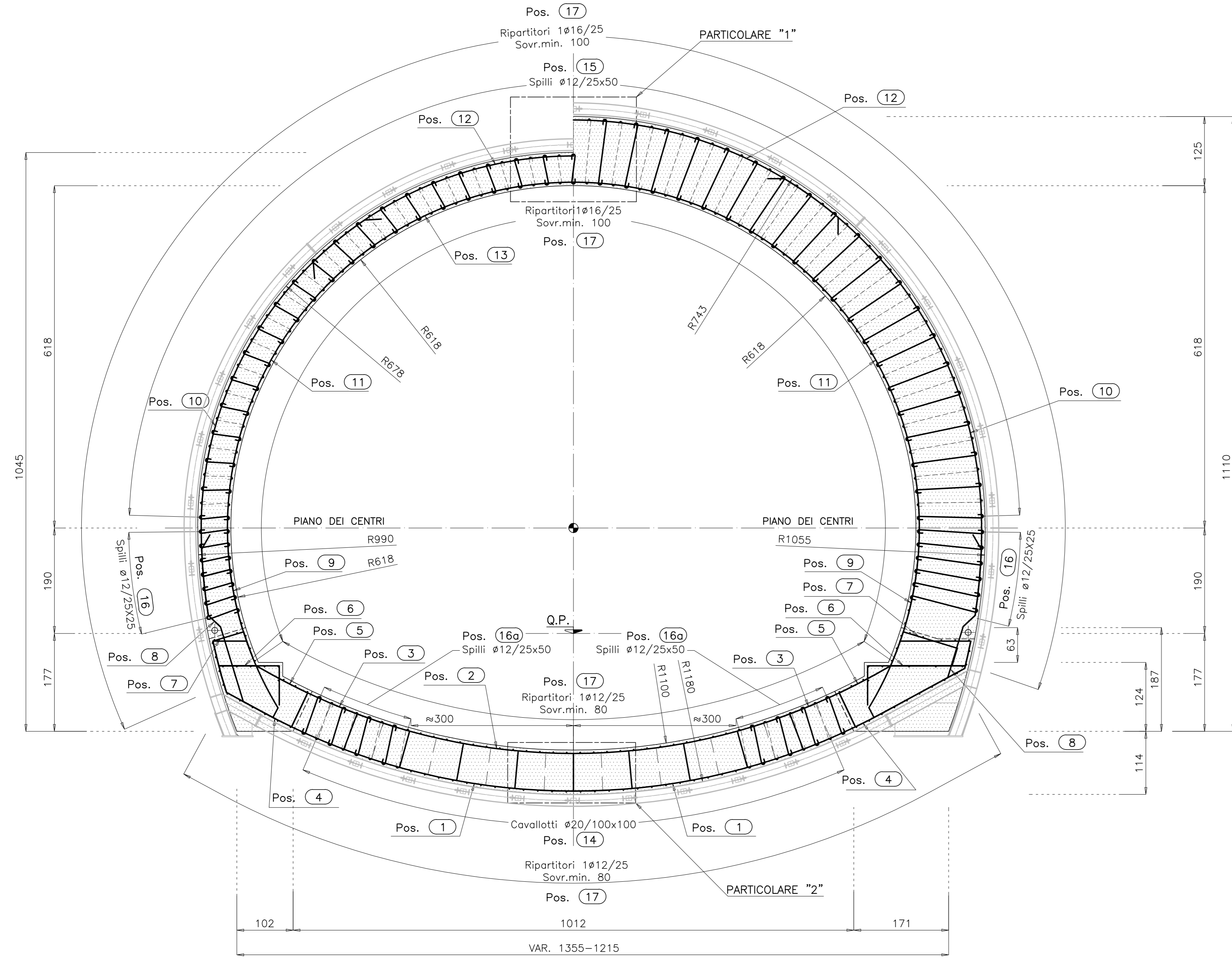
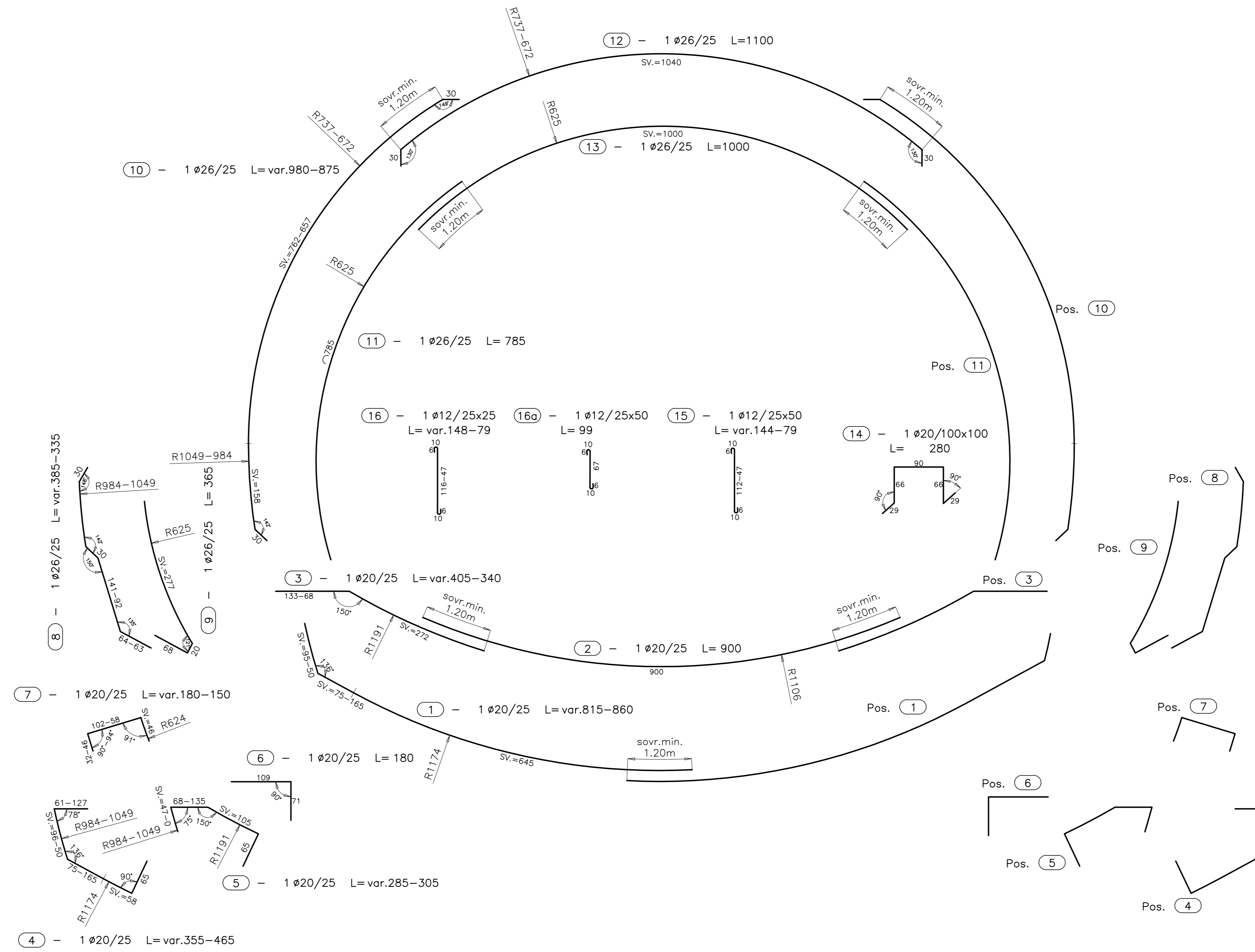


SEZIONE TRASVERSALE TIPO C2VP
scala 1:50

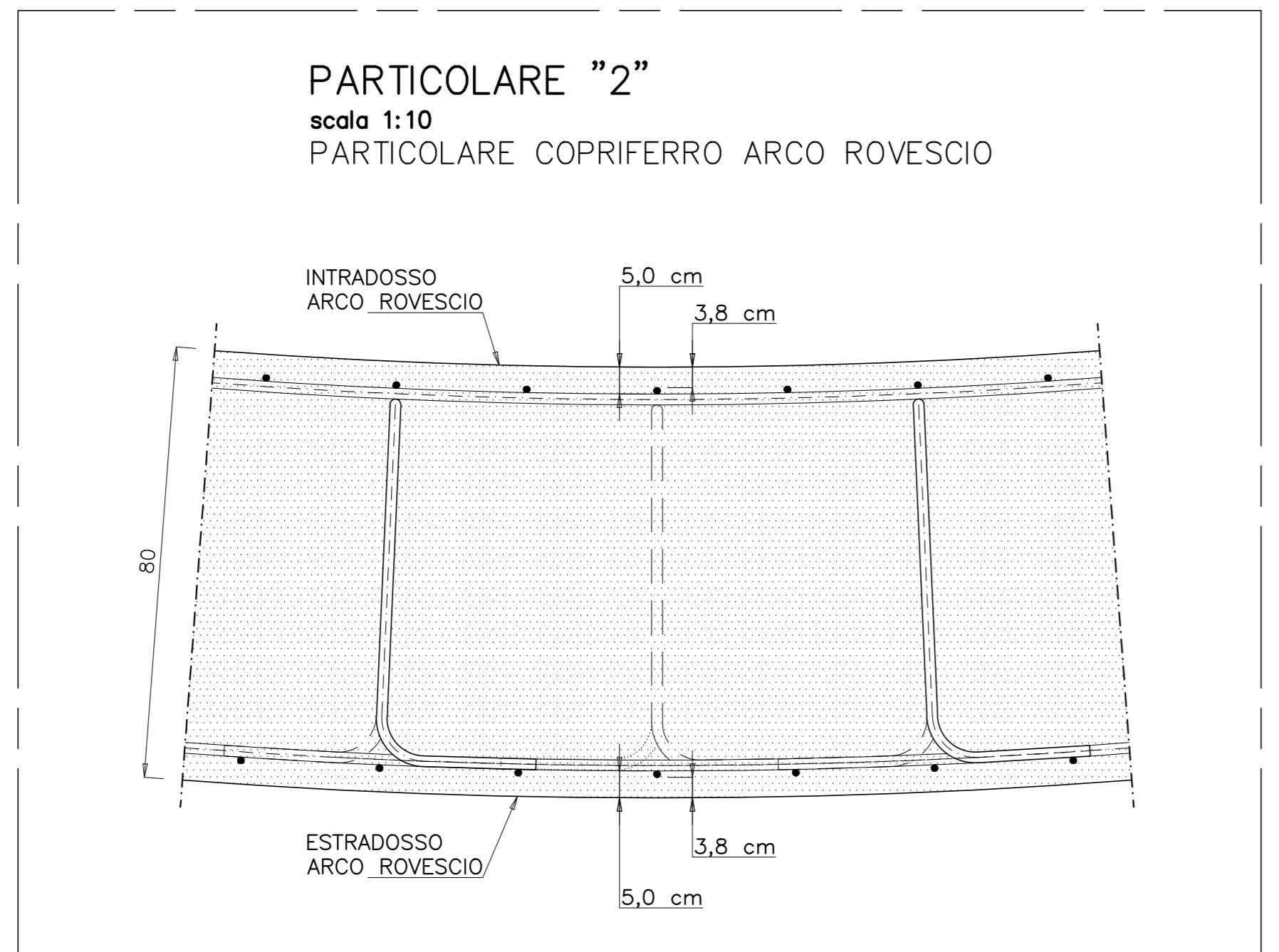
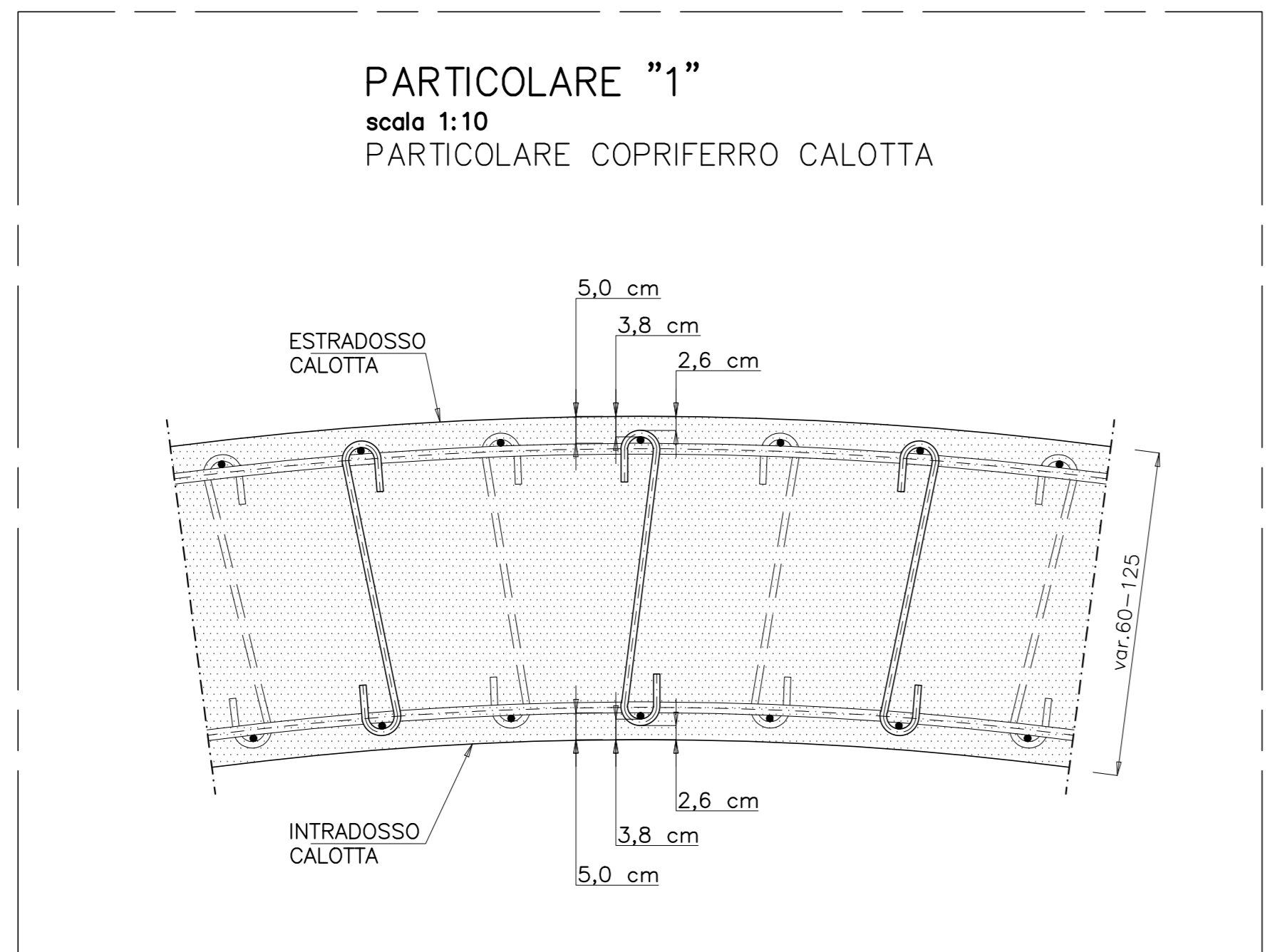


ESPLOSO
scala 1:50

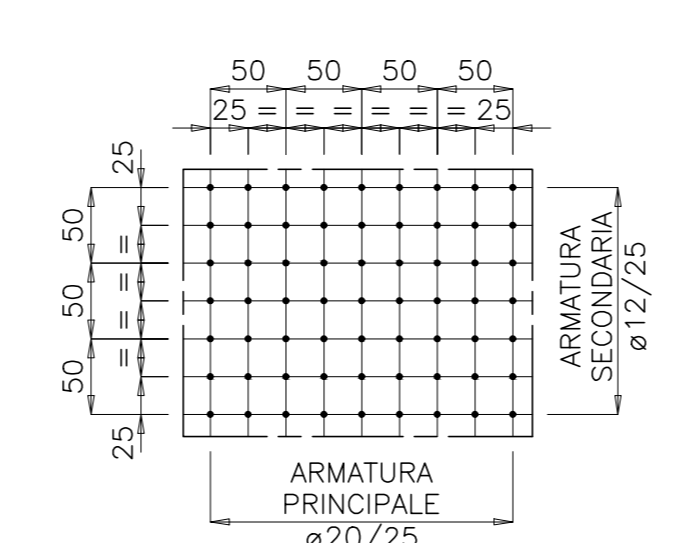


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

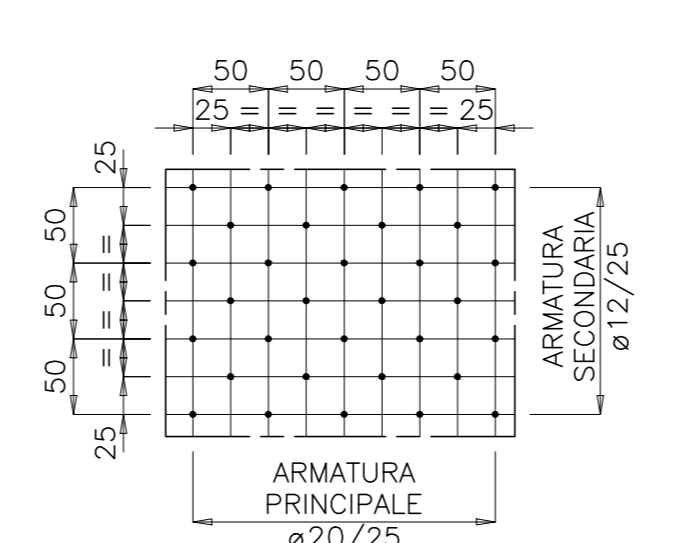
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- RIVESTIMENTO DEFINITIVO
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CEMENTO 32.5N - 32.5N
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
- RAPPORTO AC/MAK: 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



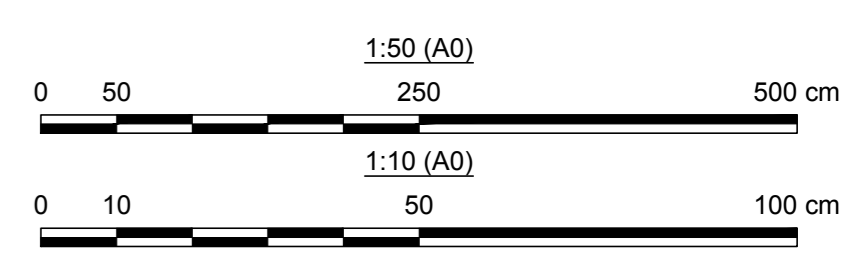
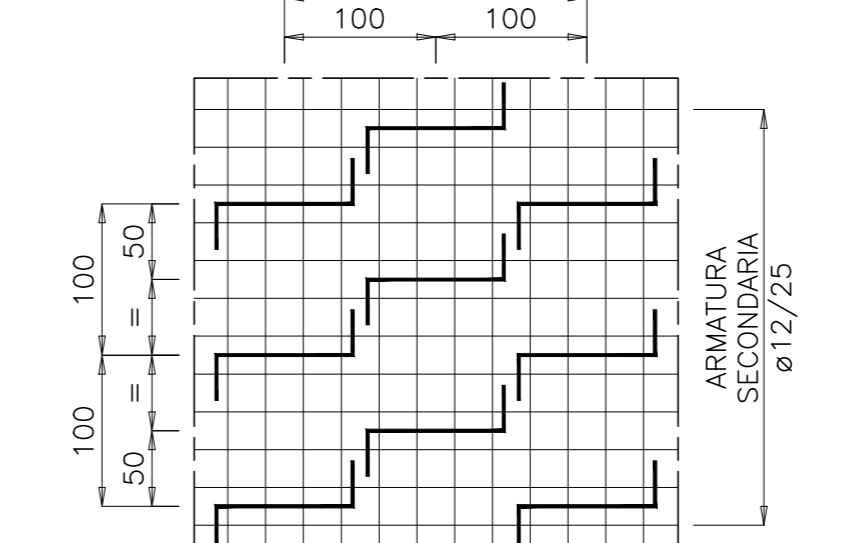
MAGLIA SPILLI 25X25
scala 1:50



MAGLIA SPILLI 25X50
scala 1:50



MAGLIA CAVALLOTTI 100X100
scala 1:50



Sogoma	Pos.	#	rb	A	B	C	D	E	L	Ltot
	1	20	8	95/50	75/165	645			815/880	830/1880
	2	25	4	900					900	3000
	3	20	8	133/98	272				495/340	3240/2720
	4	20	8	61/127	96/50	79/165	58		355/465	2840/3720
	5	20	8	47/5	68/135	105	65		285/310	2380/2480
	6	20	8	109	71				180	1440
	7	20	8	32/44	102/74	46			180/150	1440/2200
	8	28	8	30	141/92	44/13	382/335	3080/2800		

Sogoma	Pos.	#	rb	A	B	C	D	E	L	Ltot
	9	28	8	277	20	98			365	3920
	10	28	8	30	900/815	30			460/815	7640/7000
	11	38	8	1785					785	6280
	12	28	4	1040					1100	4400
	13	28	4	1000					1000	4000
	14	20	8.5	28	66	90			280	3680
	15	12	162	6	10	112/47			144/79	3338/1208
	16	12	36	6	10	116/41			142/70	3286/4424
	17	12	32	6	10	67			99	3188
	18	12	320	100					100	32000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTISTA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: **OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
SEZIONE TIPO C2VP
ARMATURA**

PROGETTO	LV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPIGE0266	E 20	TOGGNO1OSTAR09.dwg	A	1:50 - 1:10

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giugno 2020	Hg	Hg	Hg