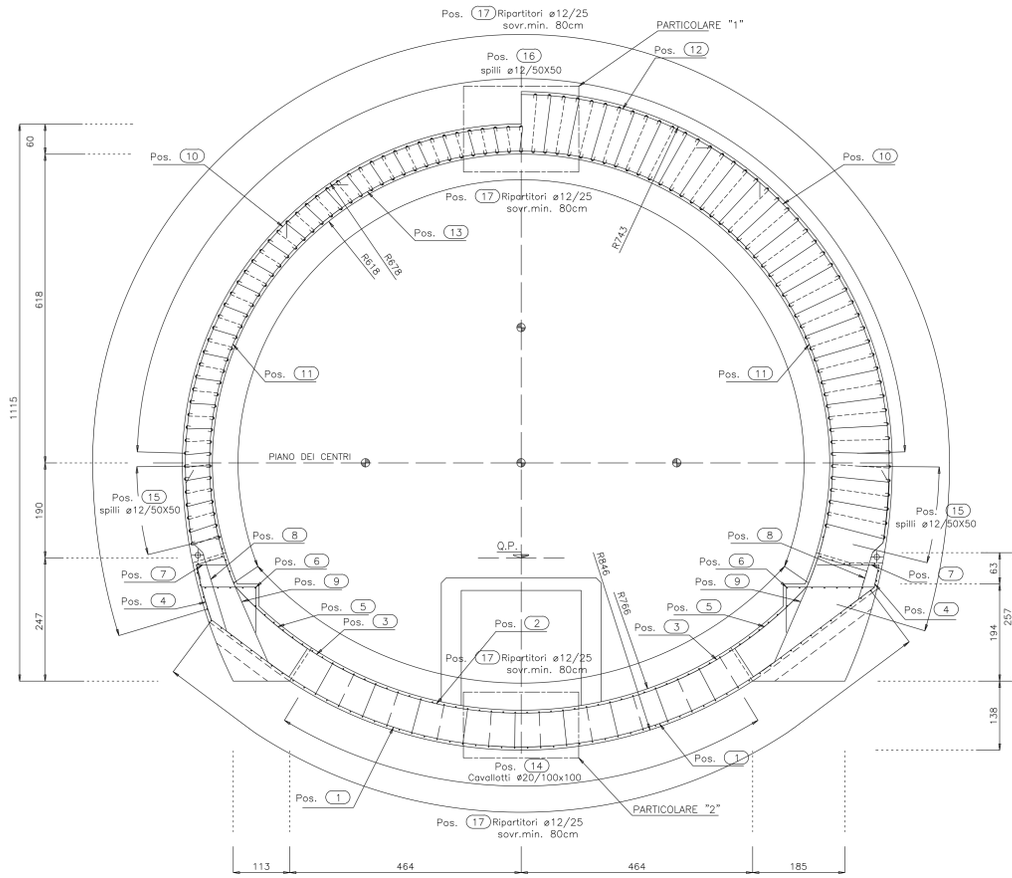
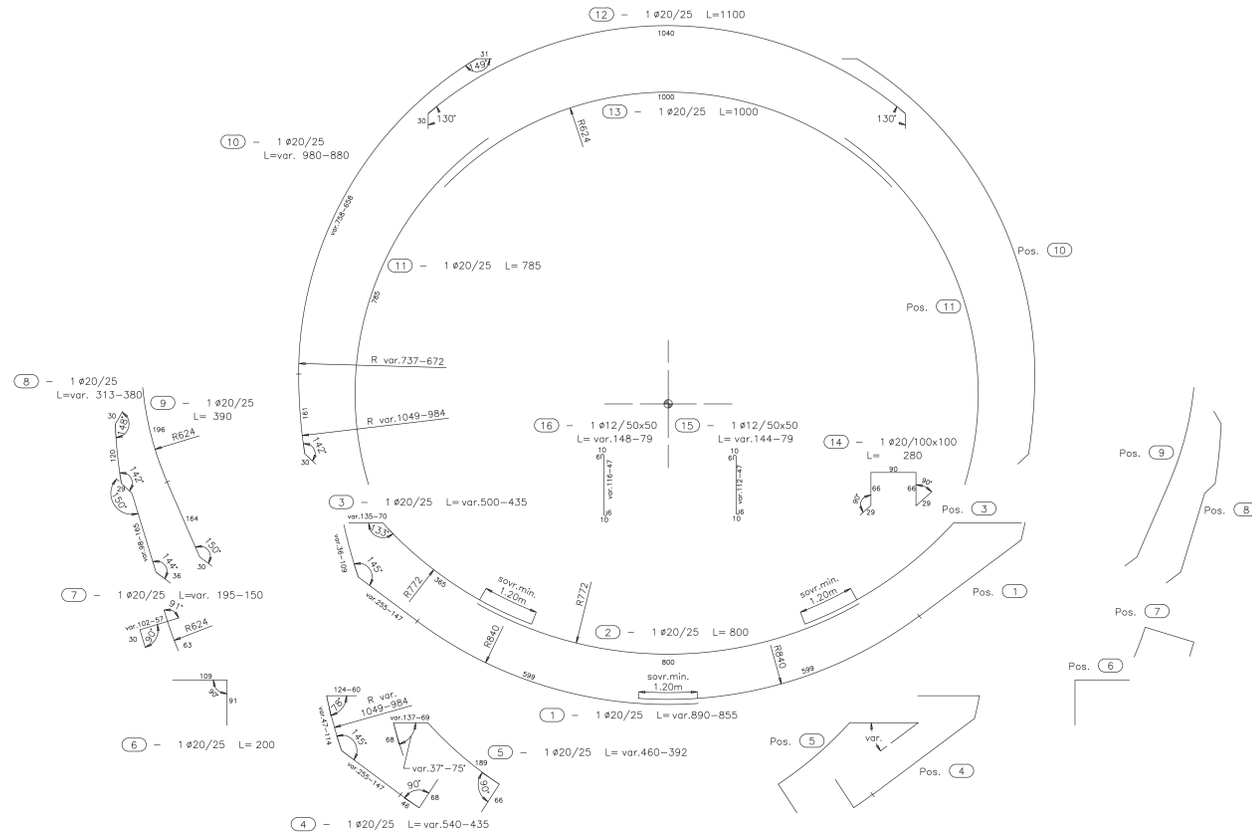


SEZIONE TRASVERSALE TIPO
scala 1:50



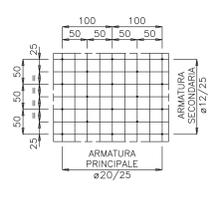
ESPLOSO
scala 1:50



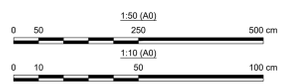
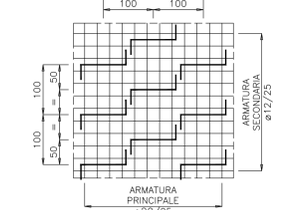
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15
- 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 SLIMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m³
- COPRIFERRO: 50mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA
- CONFORME AL D.M. 14.01.2006

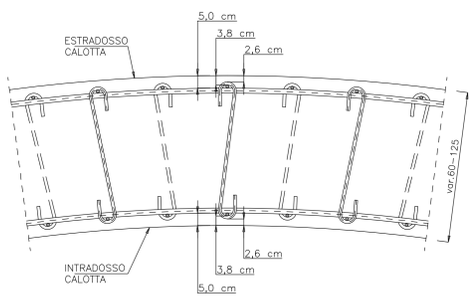
MAGLIA SPILLI 50X50
scala 1:50



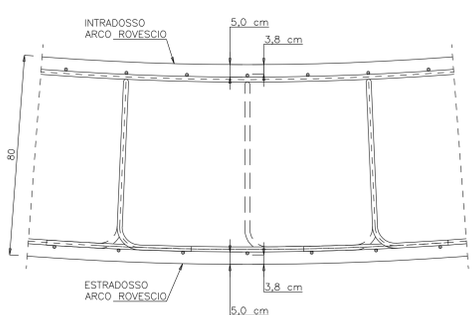
MAGLIA CAVALLOTTI 100X100
scala 1:50



PARTICOLARE "1"
scala 1:10
PARTICOLARE COPRIFERRO CALOTTA



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



Sogno	Pos.	nb	A	B	C	D	E	L	Ltot
	1	20	8	36/109	255/141				850/850 7120/6840
	2	20	4	800					800 3200
	3	20	8	130/70	366				560/430 4000/3480
	4	20	8	124/80	47/14	255/141	46	68	540/420 4320/2460
	5	20	8	88	137/80	189	66		480/360 3600/3120
	6	20	8	109	91				200 1600
	7	20	8	30	102/57	63			185/150 1560/1200
	8	20	8	30	120	29	88/165	30	315/280 2550/2040

Sogno	Pos.	nb	A	B	C	D	E	L	Ltot
	9	20	8	30	360				360 3120
	10	20	8	31	756/828	30			680/880 7840/7040
	11	20	8	785					785 6380
	12	20	4	30	1540				1100 4400
	13	20	4	1000					1000 4000
	14	20	3	29	66	90			280 2320
	15	12	14	6	112/47				144/79 2016/1106
	16	12	82	6	116/47				148/79 2338/9478
	17	12	29	100					100 3360

anas
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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scialomanda
Ordine Ing. di Firenze n. 1063

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Flavio Caporaso
Ordine Geol. del Lazio n. 1559

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Emiliano Piasa

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Fabrizio Corcione

PROTOCOLLO DATA

OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
SEZIONE TIPO C2/Pvc
ARMATURA

CODICE PROGETTO	FILE TOGGNO10STAR07A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROJ.		
D	E	2	A
D	02/66	20	1:50 - 1:10
C			
B			
A	Emissione	Giugno 2020	ing. ing. ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO