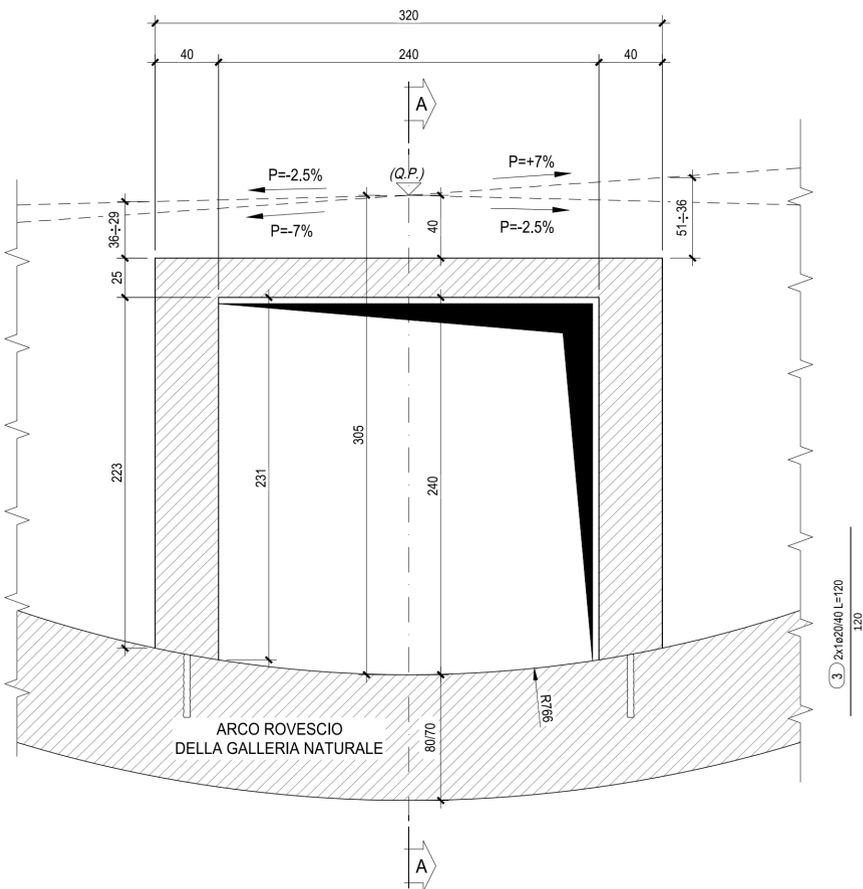


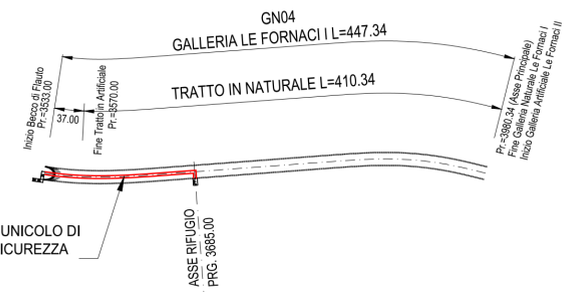
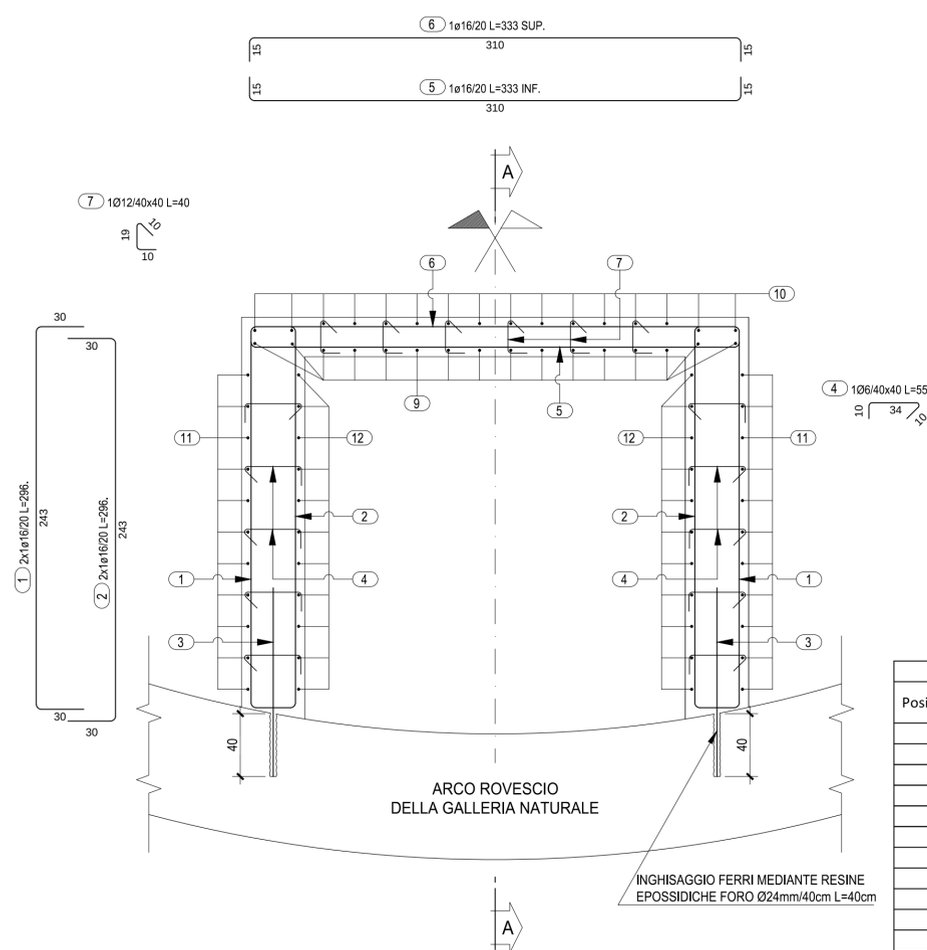
### SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO

Scala 1:25



### SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO

Scala 1:25



### PLANIMETRIA

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

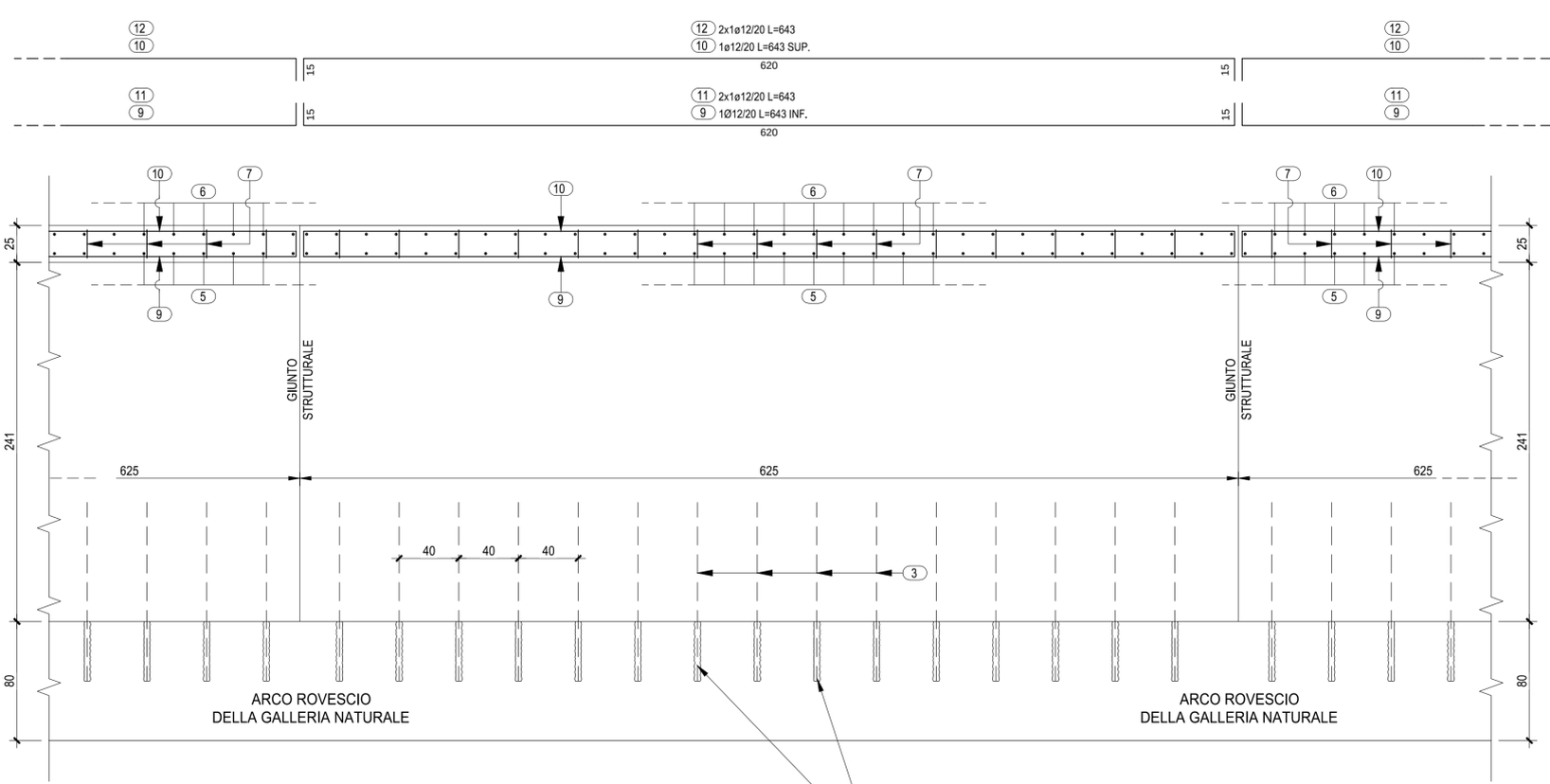
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
  - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA RIVESTIMENTO DEFINITIVO
  - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
  - CEMENTO 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

### TABELLA FERRI PER ML DI SEZIONE

Posizione	Diametro (mm)	Quantità (n°)	Lunghezza (m)	Lunghezza Totale (m)	Peso Unitario (kg/m)	Peso Totale (kg)
1	16	10	2,96	29,60	1,578	46,71
2	16	10	2,96	29,60	1,578	46,71
3	20	5	1,20	6,00	2,466	14,80
4	6	25	0,55	13,75	0,222	3,05
5	16	5	3,33	16,65	1,578	26,27
6	16	5	3,33	16,65	1,578	26,27
7	12	15	0,40	6,00	0,888	5,33
9	12	5	6,43	32,15	0,888	28,55
10	12	5	6,43	32,15	0,888	28,55
11	12	10	6,43	64,30	0,888	57,10
12	12	10	6,43	64,30	0,888	57,10
					TOT. kg/m di sezione	340,44

### SEZIONE A-A (LONGITUDINALE CUNICOLO)

Scala 1:25



**NOTA**  
Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento.

INGHISAGGIO FERRI MEDIANTE RESINE EPOSSIDICHE FORO Ø24mm/40cm L=40cm



**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**





Shaping a Better Energy Future  
Mandataria



Engineering & Construction  
Mandataria



SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA  
Mandataria

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	Dott. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE NATURALI**  
**GALLERIA NATURALE LE FORNACI I**  
**CUNICOLO DI SICUREZZA**  
**CUNICOLO - CARPENTERIA E ARMATURA SEZIONE TIPO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPGE0265	E 20	B	1:25
CODICE ELAB.	P00GN04STRCA01		

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