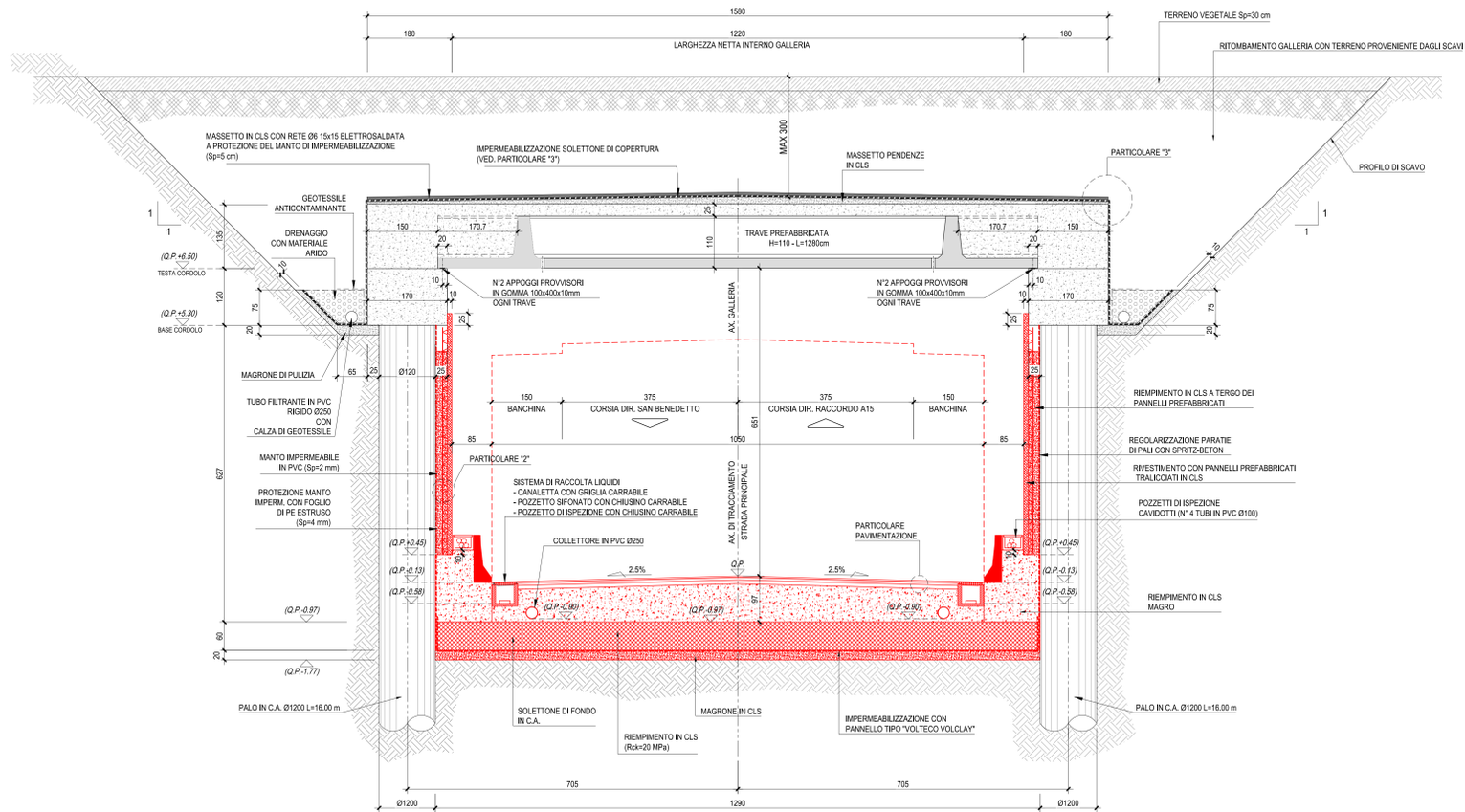
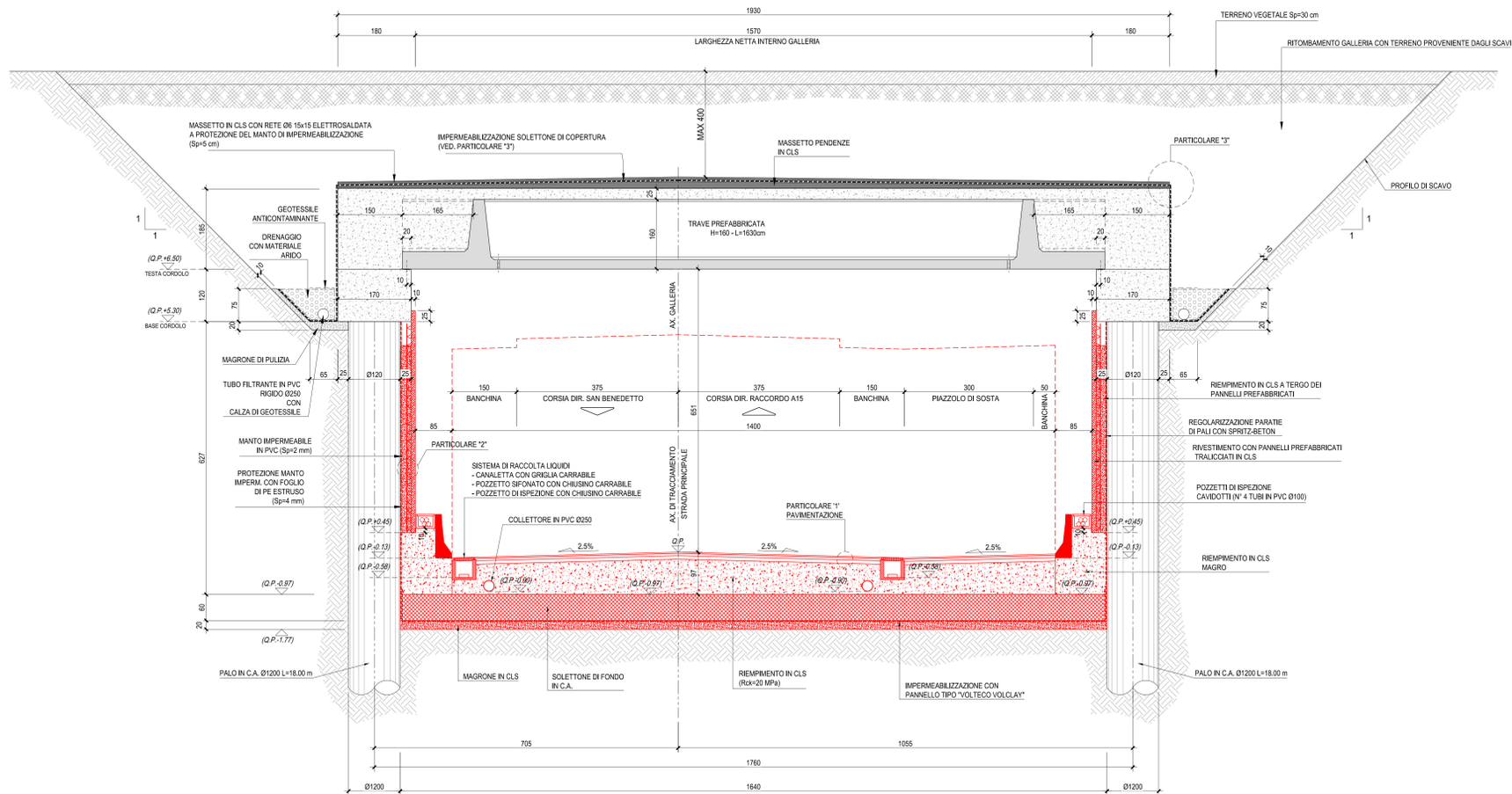


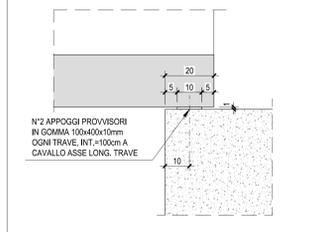
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE  
Scala 1:50



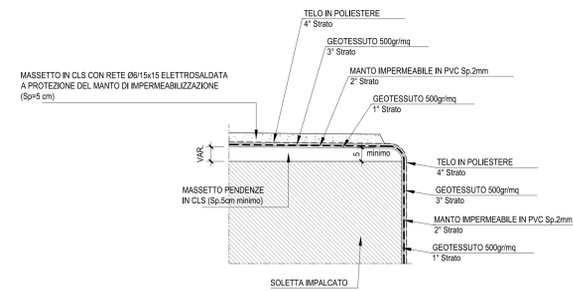
SEZIONE TRASVERSALE IN ALLARGAMENTO  
Scala 1:50



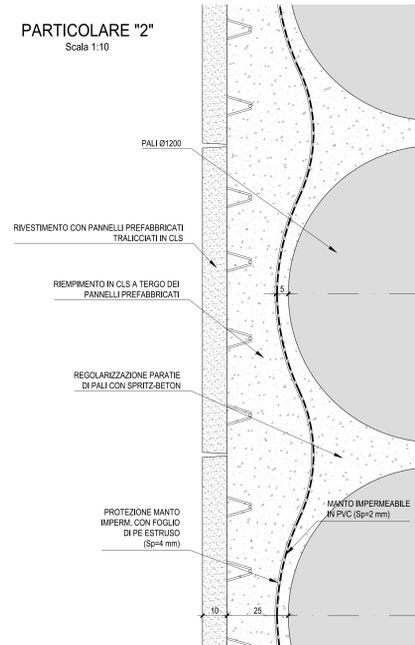
DETTAGLIO APPOGGIO PROVVISORIO  
Scala 1:10



PARTICOLARE "3"  
Scala 1:10



PARTICOLARE "2"  
Scala 1:10



PARTICOLARE "1"  
PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE  
Scala 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CEMENTO ARMATO.
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- PALI DI FONDAZIONE, SOLETTONE DI FONDO E PARETI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,80
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/m3
- COPRIFERRO PALLI: 80mm
- COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA CORDOLI TESTA PALO
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,80
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/m3
- COPRIFERRO: 30mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA E TRAVERSI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(II)
- 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/m3
- COPRIFERRO: 30mm
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
- AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620
- CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m3
- COPRIFERRO: 30mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
- ACCIAIO ARMONICO in tre file
- f<sub>yk</sub> = 1860 MPa (f<sub>yk</sub> = 1670 MPa)

STRUTTURE DA REALIZZARE

NOTA:  
Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento e, per le parti d'opera realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti nell'elaborato di As-Built fornito dalla stazione appaltante.

- ELABORATI DI RIFERIMENTO:
- POGGIASTRIZI01: PIANTE IMPALCATO, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI
  - POGGIASTRIZI01: SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1
  - POGGIASTRIZI02: SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2
  - POGGIASTRIZI01: CARPENTERIA TRAVE TIPO H=110
  - POGGIASTRIZI02: CARPENTERIA TRAVE TIPO H=160
- PER LA TIPOLOGIA E LA POSIZIONE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE CAVIDOTTI SI VEDANO LE TAVOLE RELATIVE AGLI IMPIANTI ELETTRICI
- PER LA TIPOLOGIA E LA POSIZIONE DEI DISPOSITIVI DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA, SI VEDANO LE TAVOLE RELATIVE ALL'IDRAULICA

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



PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_POGGIASTRIZI01_B	B	VARIE

PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:		
DPGE0265	0000_POGGIASTRIZI01_B	B	VARIE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO STRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino