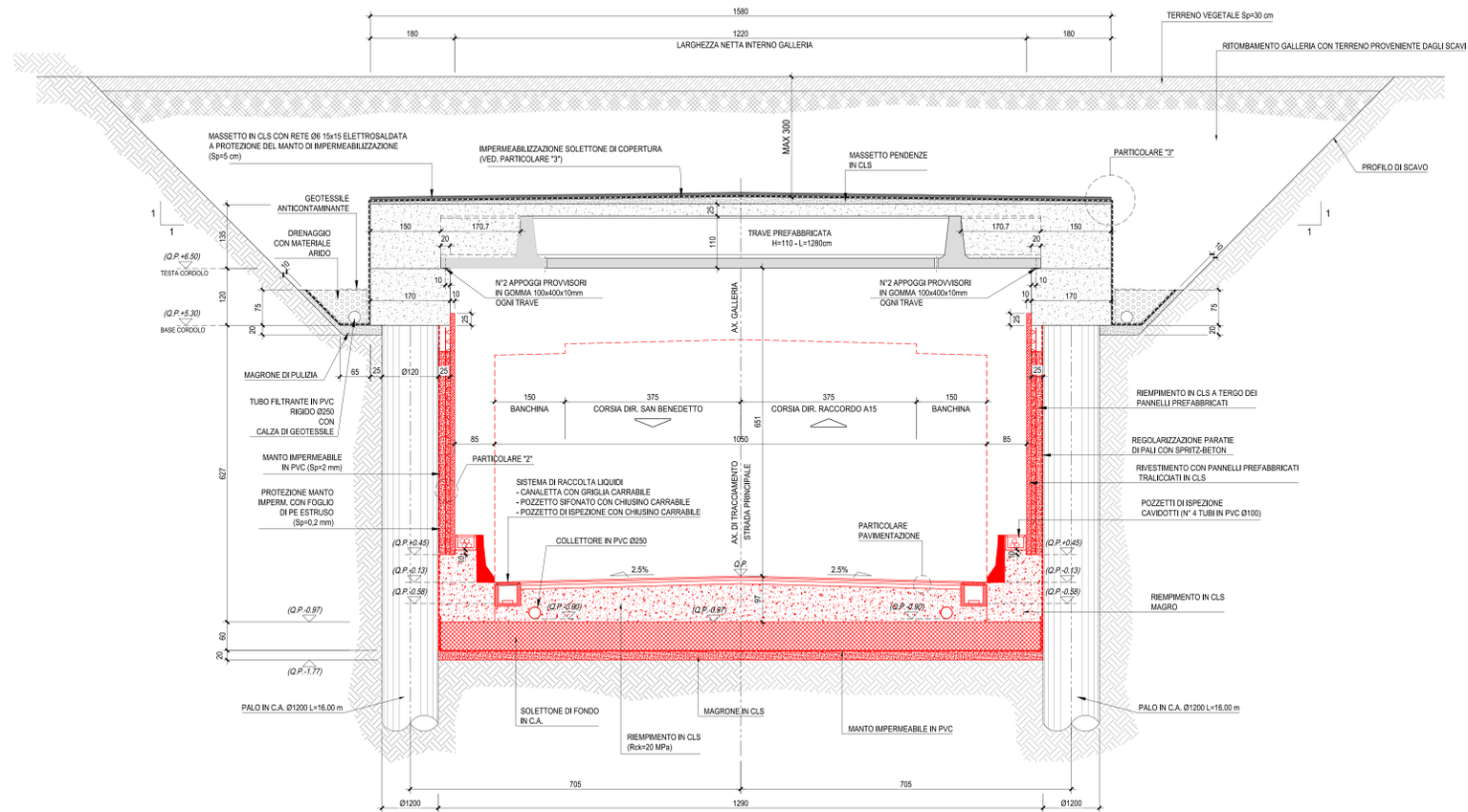
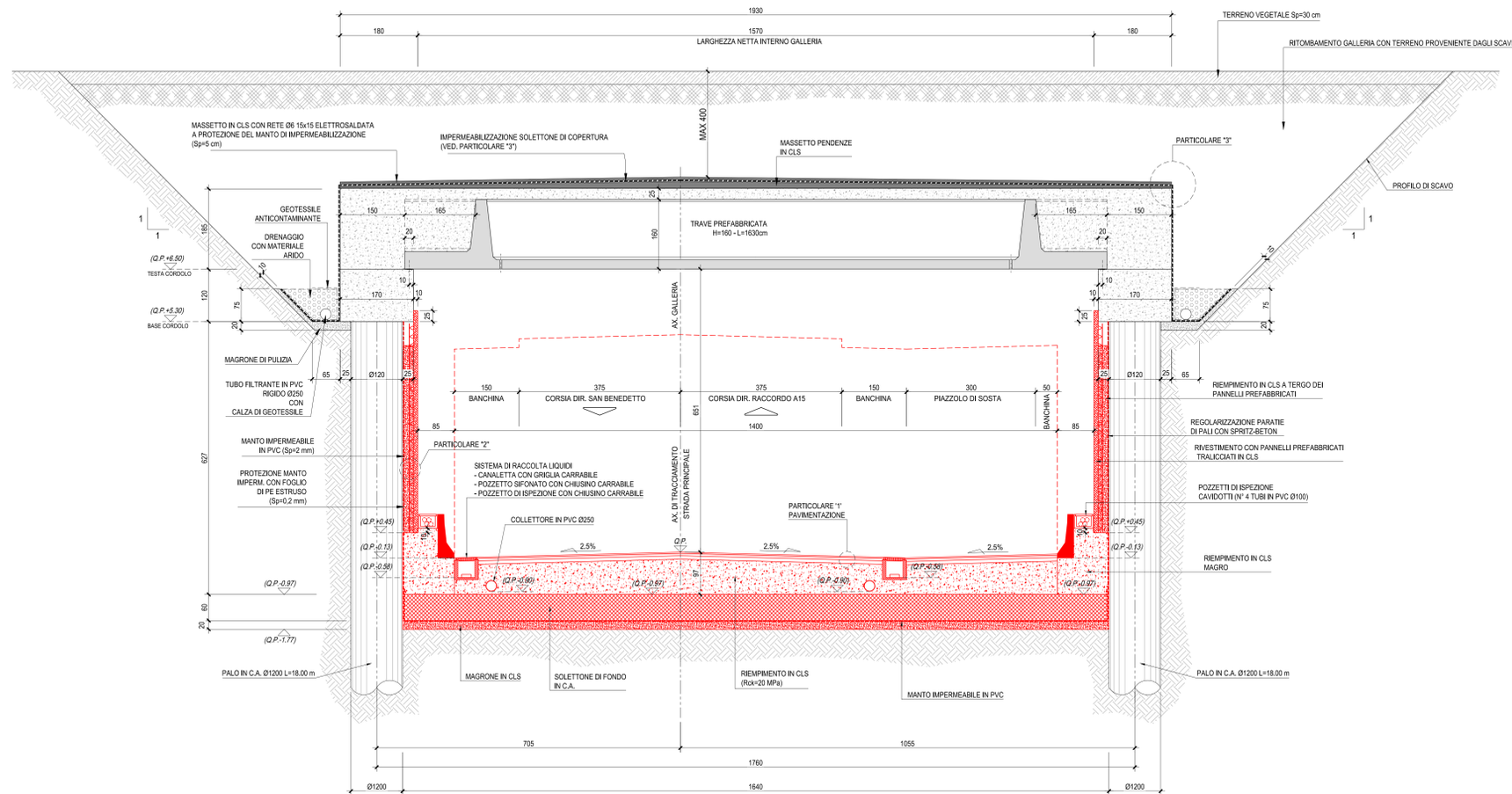


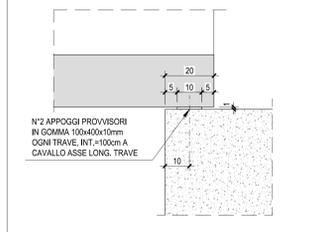
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE  
Scala 1:50



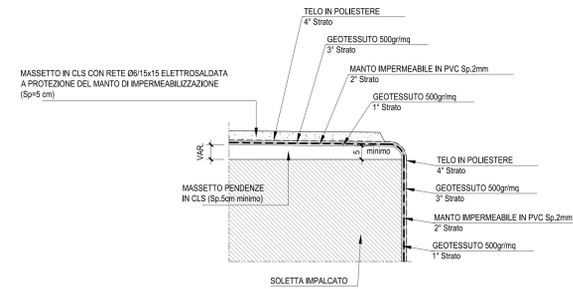
SEZIONE TRASVERSALE IN ALLARGAMENTO  
Scala 1:50



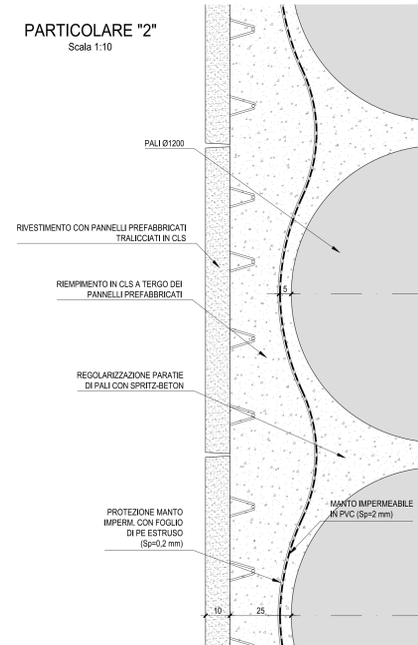
DETTAGLIO APPOGGIO PROVVISORIO  
Scala 1:10



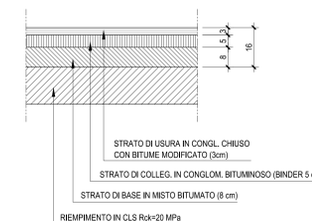
PARTICOLARE "3"  
Scala 1:10



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 25/30  
- CEMENTO ARMATO.

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
PALLI DI FONDAZIONE, SOLETTONE DI FONDO E PARETI  
- PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30  
- 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  
- PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35  
- 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  
- PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35  
- 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  
- PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55  
- 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

COPRIFERRO: 30mm  
ACCIAIO DI ARMATURA  
ARMATURA ORDINARIA: B400C  
ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:  
ACCIAIO ARMONICO in tre file  
f<sub>yk</sub> = 1860 MPa f<sub>pk</sub> (k=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:  
- POGGA2STR01: PIANI E IMPALCATO, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI  
- POGGA2STR201: SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1  
- POGGA2STR202: SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2  
- POGGA2STR011: CARPENTERIA TRAVE TIPO H=110  
- POGGA2STR012: 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

**CESI** **TECHINT** **LEGGE**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RODINO  
IL PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Alessandro RODINO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dst. Domenico TRARIBOLI

OPERE MAGGIORI  
GALLERIE ARTIFICIALI  
GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATA DI PALI FELETTINO II  
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	0000_POGGA2STR01_C		
DPGE0265	E 2.0		
CODICE ELAB.	P00 GA02 STR 01 01	C	VARIE

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