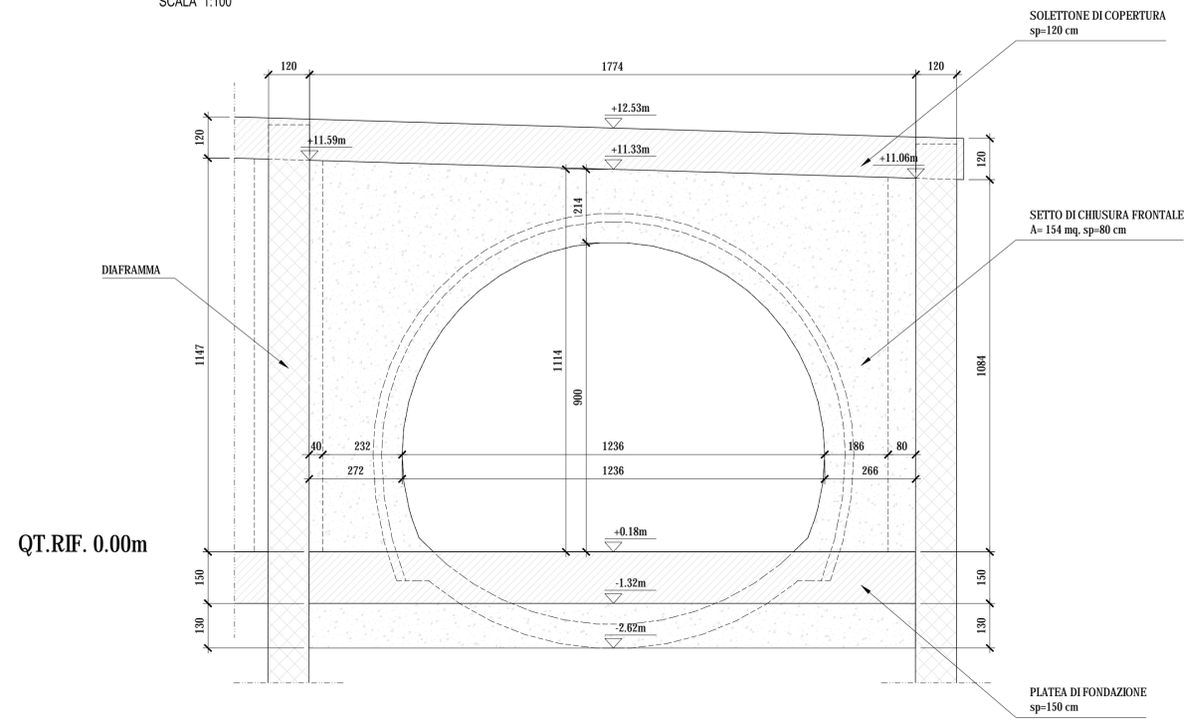
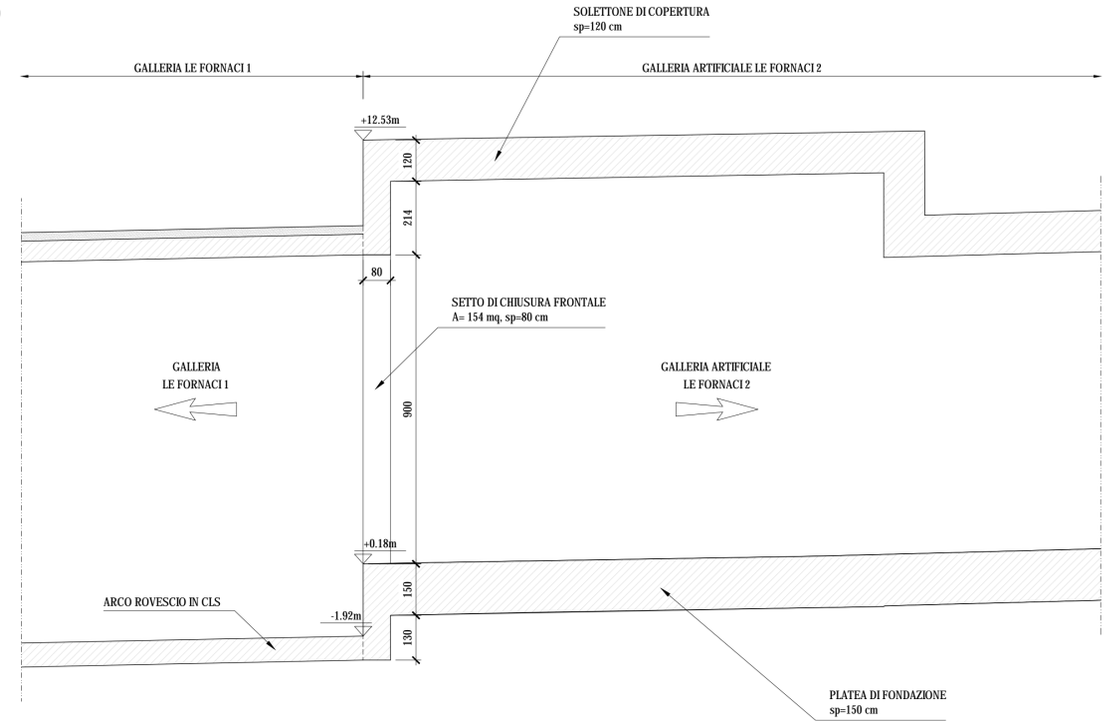


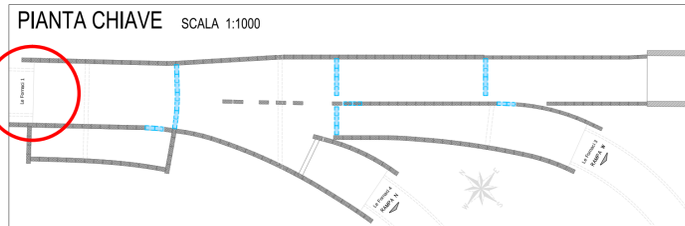
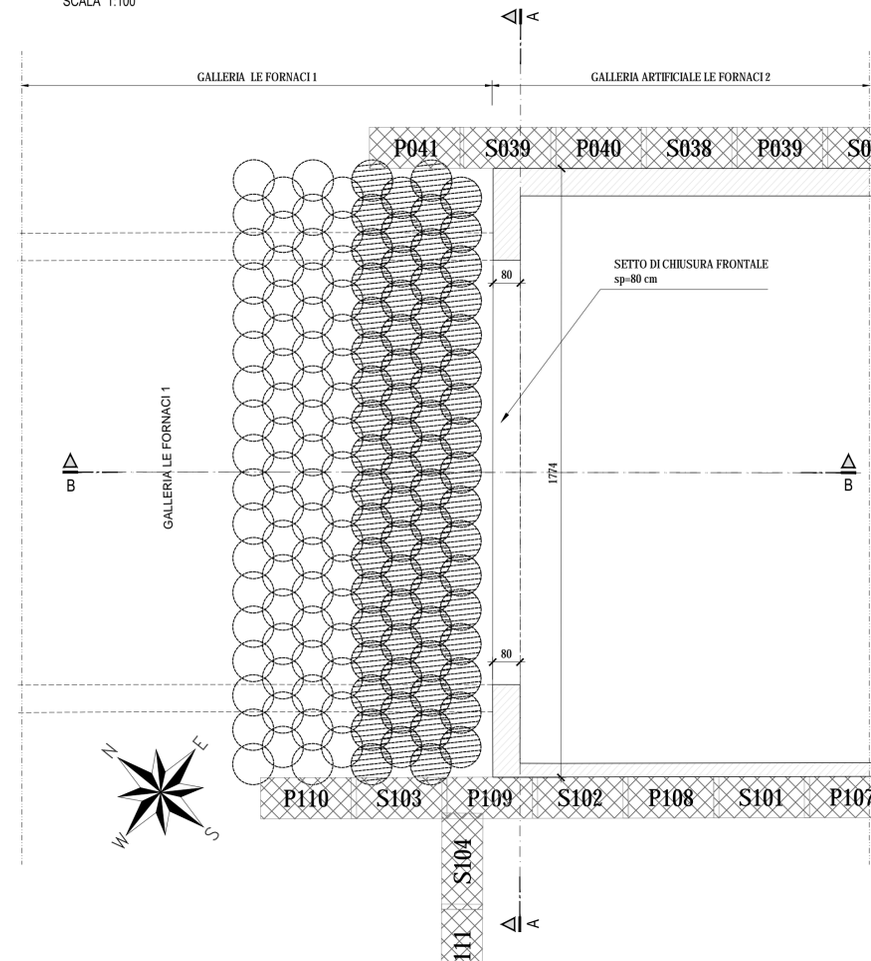
SEZIONE TRASVERSALE A-A
CARPENTERIA
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
CARPENTERIA
SCALA 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO
CARPENTERIA
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f_{ck},cil/R_{ck}) : C 28/35
- Classe di esposizione : XC2
- Classe di consistenza : S4 (SLUMP IN mm 160+210)
- Cemento : 32,5R secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento : 0,60
- Contenuto minimo di cemento : 280 kg/mc
- Diametro max inerti : 20 mm
- Copriferro minimo : 30 mm

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ALTRI CALCESTRUZZI

- Cls magro : C 12/15

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER C.A.

- Tipo : B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento : f_{yk} >= 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura : f_{tk} >= 540 MPa

- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
 - TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
 - PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
 - DIMENSIONE E UBICAZIONE DELLE FOROMETRIE DEVONO ESSERE VERIFICATE SECONDO IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO.

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** **IGEEP**
Shaping a Better Energy Future **Engineering & Construction** **ENGINEERING**
Mantovano Mantovano Mantovano

| | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| 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 ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
SETTO TRA LA GALLERIA ARTIFICIALE E L'ARTIFICIALE SUD DELLA GALLERIA FORNACI 1 - CASSERATURA

| | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPGE0265 | 0000_P00GA03STRCP03_B | B | VARIE |
| PROGETTO | LIV. PROG. N. PROG. | CODICE ELAB. | |
| | | P00GA03STRCP03 | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------|------------|------------|-----------|
| 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 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |