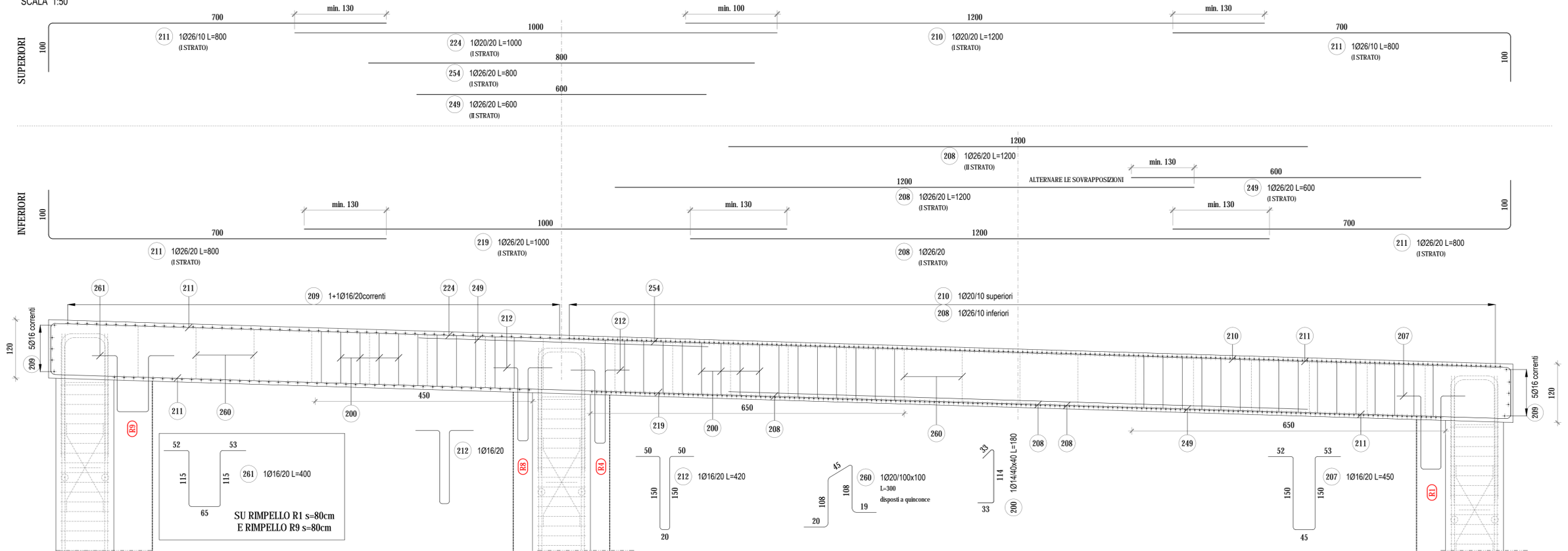


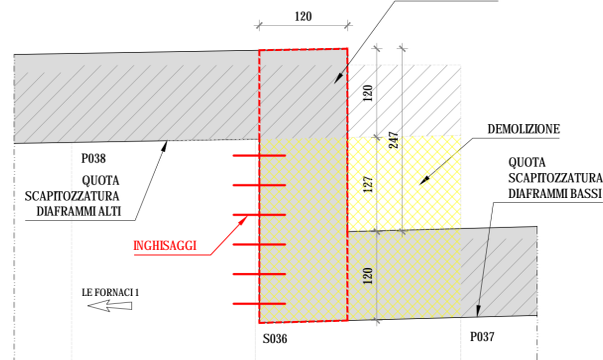
SEZIONE 8-8

SCALA 1:50



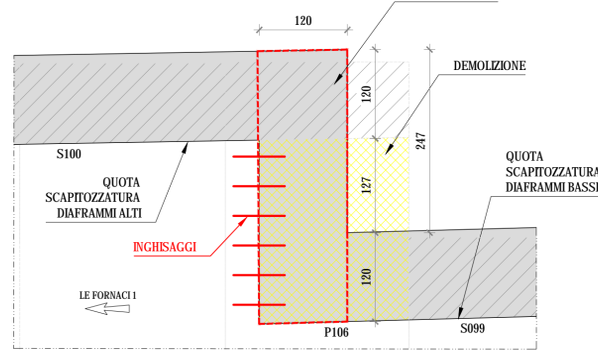
DETTAGLIO -A- CASSERATURA

SCALA 1:50



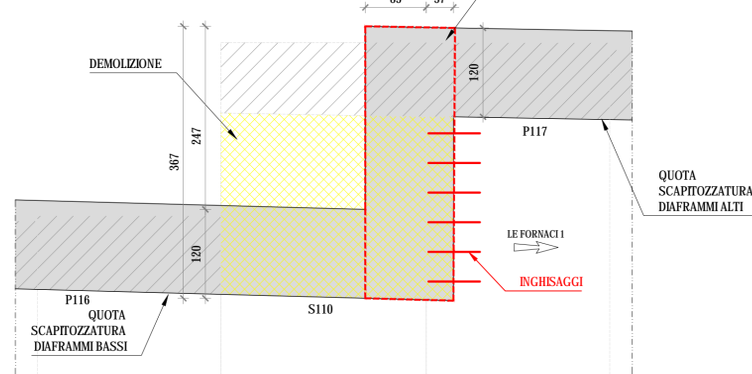
DETTAGLIO -C- CASSERATURA

SCALA 1:50



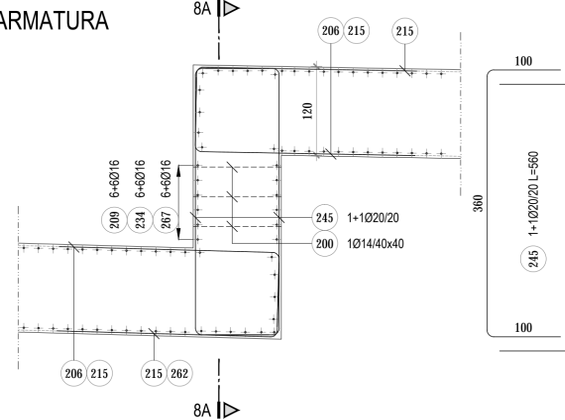
DETTAGLIO -B- CASSERATURA

SCALA 1:50



DETTAGLIO -B- ARMATURA

SCALA 1:50



- 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 DEFINITE SECONDO IL PROGETTO 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 Shaping a Better Energy Future Mandatario | TECHINT Engineering & Construction Mandatario | ICE&C INGEGNERIA SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA Mandatario |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | PROGETTISTA SPECIALISTA |
| Ing. Fabrizio CARDONE | Ing. Alessandro RODINO | Ing. Alessandro RODINO |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | | Dott. Domenico TRIMBOLI |

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
SOLETTONE DI COPERTURA - TRATTO S6 - ARMATURA TAV. 22

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPGE0265 | 0000_P00GA03STRAR28_B | B | VARIE |
| PROGETTO | LIV. PROG. N. PROG. | CODICE ELAB. | |
| | | P00GA03STRAR28 | |
| C | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | G. Naretto M. Barale A. Rodino |
| B | EMISIONE | Marzo 2021 | G. Naretto M. Barale A. Rodino |
| A | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f_{ck,cil/Rck}): 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: 300 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

SEZIONE 8A-8A

SCALA 1:100

