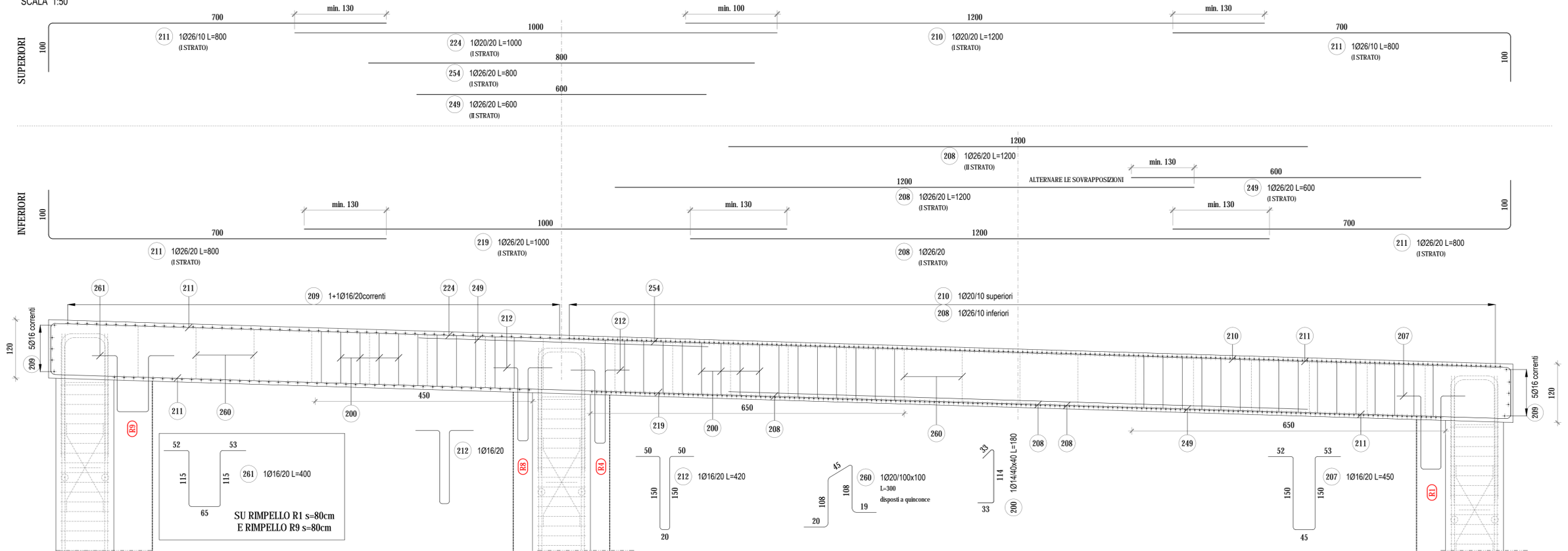


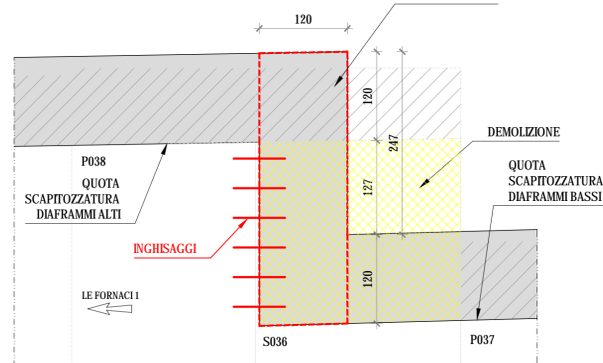
SEZIONE 8-8

SCALA 1:50



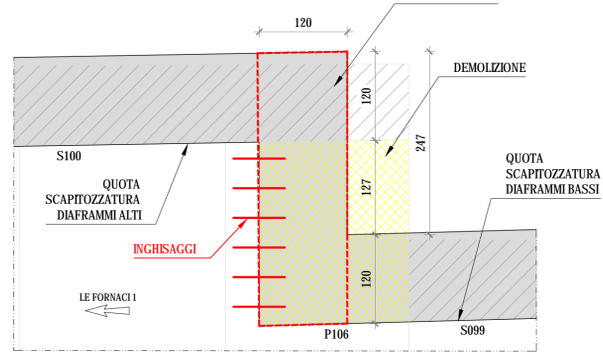
DETTAGLIO -A- CASSERATURA

SCALA 1:50



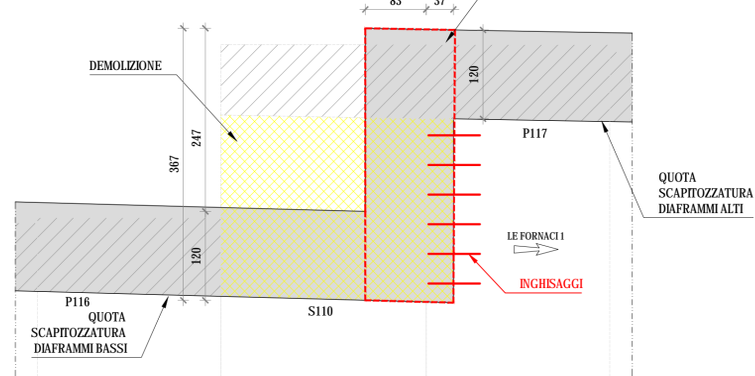
DETTAGLIO -C- CASSERATURA

SCALA 1:50



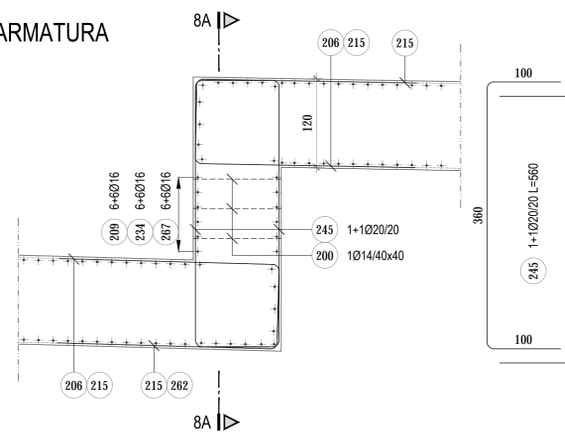
DETTAGLIO -B- CASSERATURA

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



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  
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	DATA	REDDATTO
B		10/2021	G. Naretto
A	EMISSIONE	03/2021	G. Naretto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			M. Barale
			A. Rodino
			VERIFICATO
			APPROVATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI
- Classe di resistenza (f<sub>ck</sub>,cil/R<sub>ck</sub>): 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<sub>yk</sub> >= 450 MPa
  - Resistenza caratteristica a rottura: f<sub>tk</sub> >= 540 MPa

SEZIONE 8A-8A

SCALA 1:100

