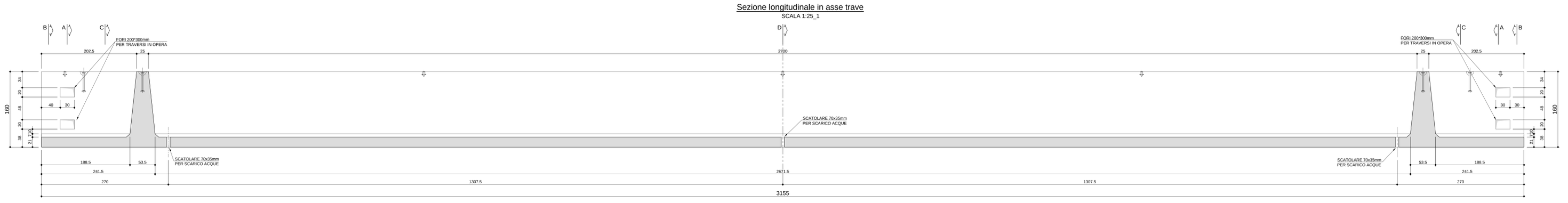
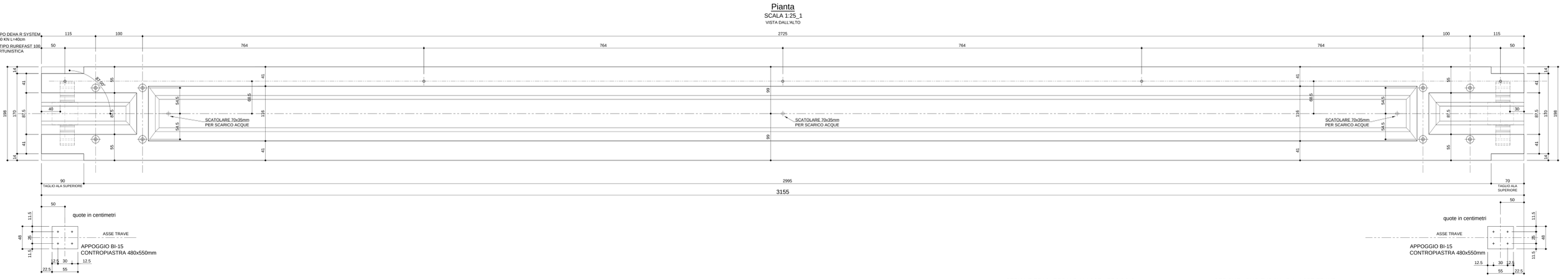


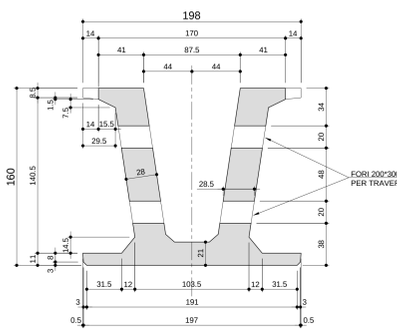
LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE



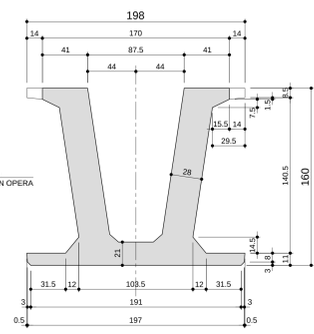
LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE



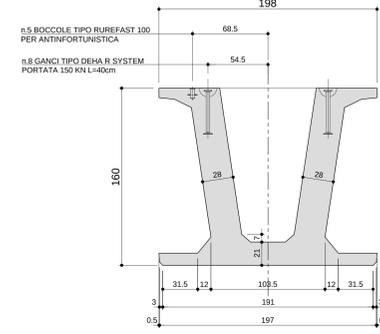
Sezione A-A
SCALA 1:20_1



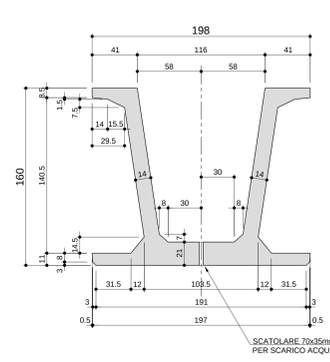
Sezione B-B
SCALA 1:20_1



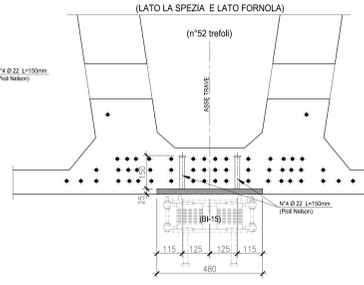
Sezione C-C
SCALA 1:20_1



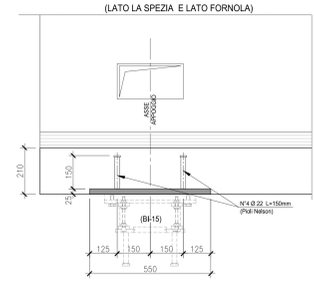
Sezione D-D
SCALA 1:20_1



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGIO
SCALA 1:10
(LATO LA SPEZIA E LATO FORNOLA)

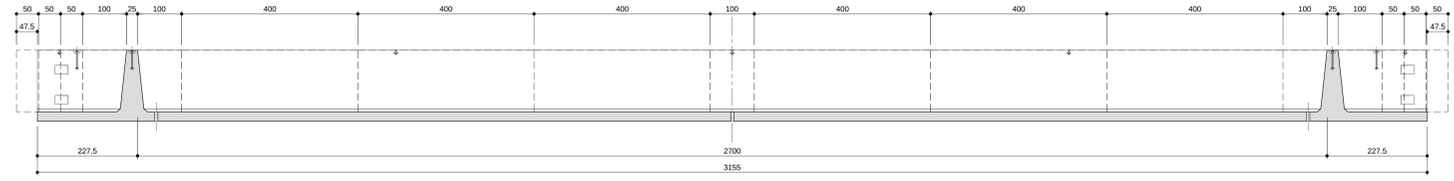


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE
SCALA 1:10
(LATO LA SPEZIA E LATO FORNOLA)



PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO
DELLE CONTROPIASTRE

Composizione cassero interno
SCALA 1:50_1



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.
IMPALCATI
 - A PRESTAZIONE GARANTITA' CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 45/55
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(1)
 - 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
 - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
 - COPRIFERRO: 40mm

ACCIAIO DI ARMATURA
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA
 CONFORME AL D.M. 14.101.2009
 - ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE:
 ACCIAIO ARMONICO in tenditi
 f_{pk} = 1860 MPa (f_{yk} = 1670 MPa)

VOLUME 27.63 m³
 PESO 690.75 KN
 N.3 TRAVI DA PRODURRE S14

NOTA BENE:
 CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA
 POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE
 D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=620cm, UTILIZZANDO UNA
 PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA
 DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 150cm

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**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARBONE
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessio RODINO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo ALBERTI COLLETTI
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Daniele TRAMOLI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA 'S'
 IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S14

| CODICE PROGETTO | LV. PROJ. N. PROJ. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------|-------|
| DPGE0265 | E 20 | 0001_04414STRCP17_C | C | VARIE |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|
| C | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Dicembre 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morgera |
| B | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morgera |
| A | EMISIONE | Marzo 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morgera |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |