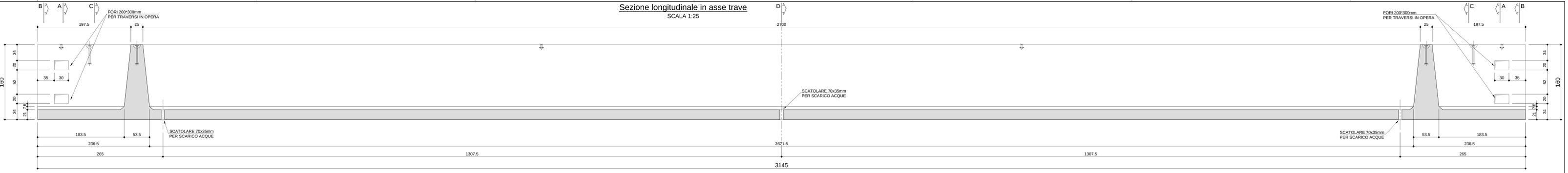
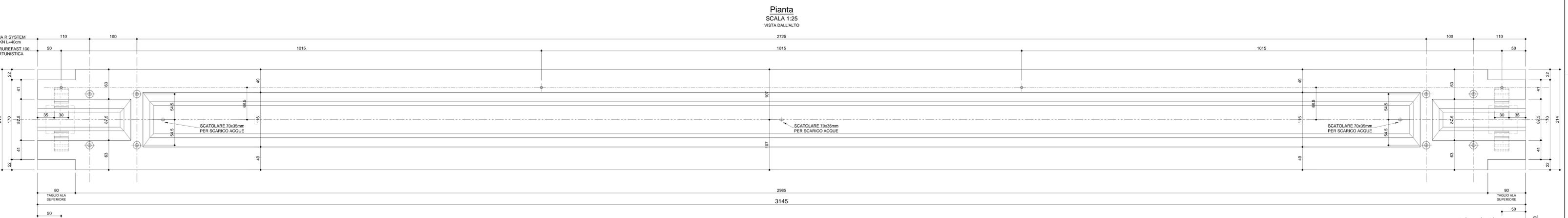


LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



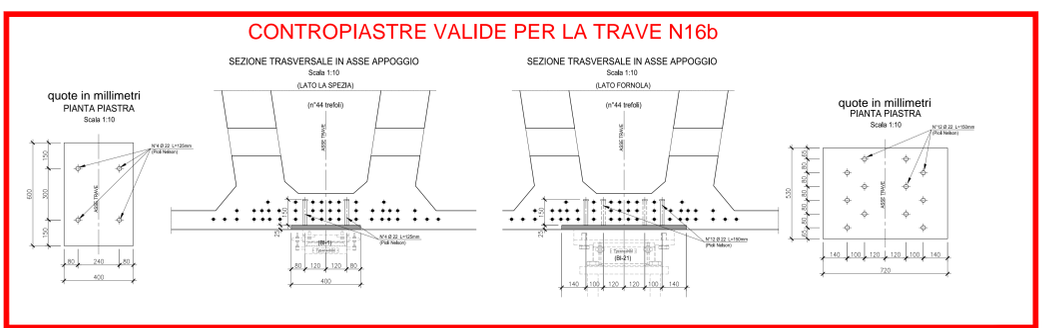
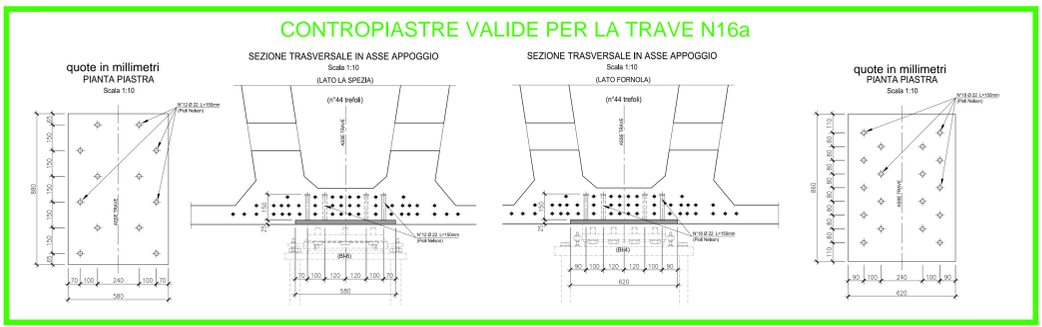
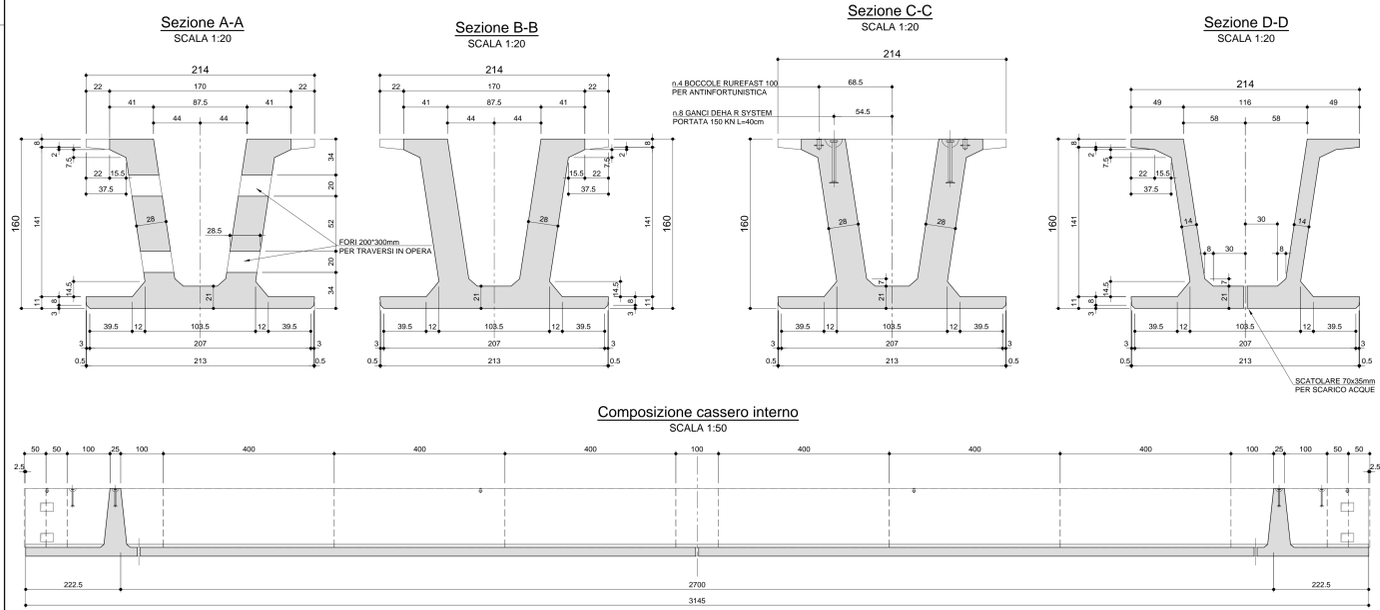
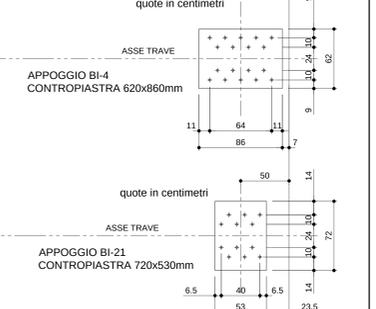
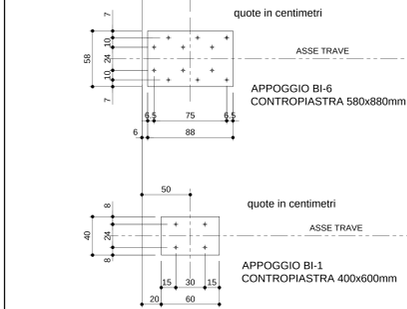
LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE N16a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE N16b



Volume 27.51 m³
 Peso 687.75 KN
 N.3 TRAVI DA PRODURRE N16a
 N.3 TRAVI DA PRODURRE N16b

NOTA BENE:
 CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA RUREFAST 3, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=650cm, UTILIZZANDO UNA PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 100cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55
 CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(IV)
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 RAPPORTO A/C MAX: 0.50
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/m³
 CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
 COMPRESIONE: 40mm

ACCIAIO DI ARMATURA
 ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.01.2008
 ACCIAIO ARMANDO IN VITE: ftk = 1800 MPa (s11k = 1600 MPa)

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** **ICEG66**

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Felice CARONE
 RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: Ing. Massimo SONNO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo MARI COLETTI
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Daniela TRIMOLI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA N°
 IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE N16a-N16b

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE ASEGUITO STRUTTURALE ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

CODICE PROGETTO: DPGE0265 E 20
 NOME FILE: 0001_V04V112_STR_CP23_B
 LIV. PROJ. IN PROJ.: 0001_V04V112_STR_CP23_B
 CODICE ELAB.: V04V112_STR_CP23
 REVISIONE: B
 SCALA: VARIE