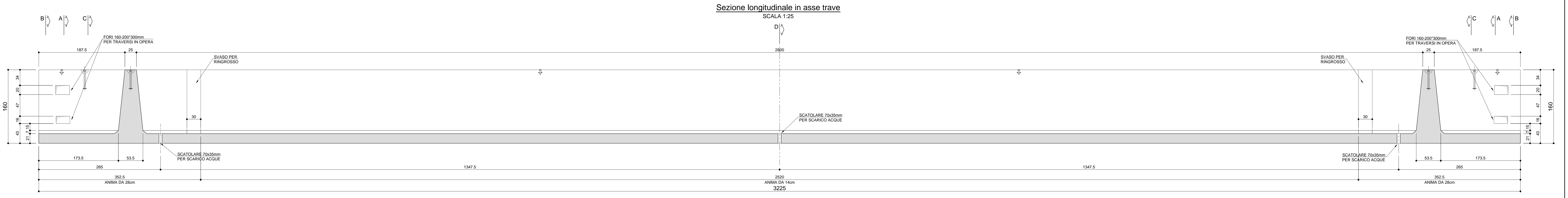
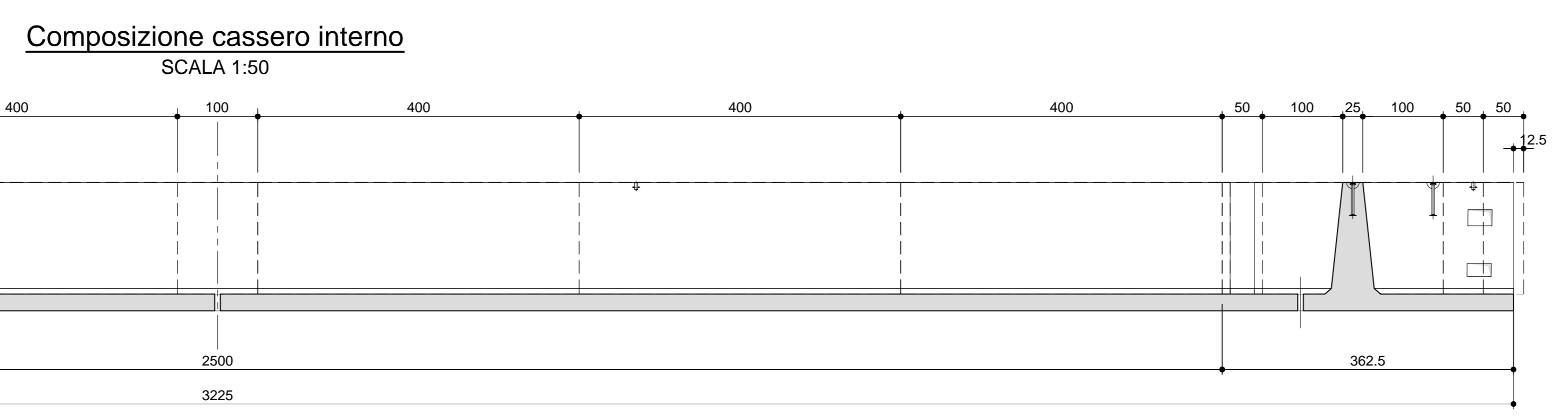
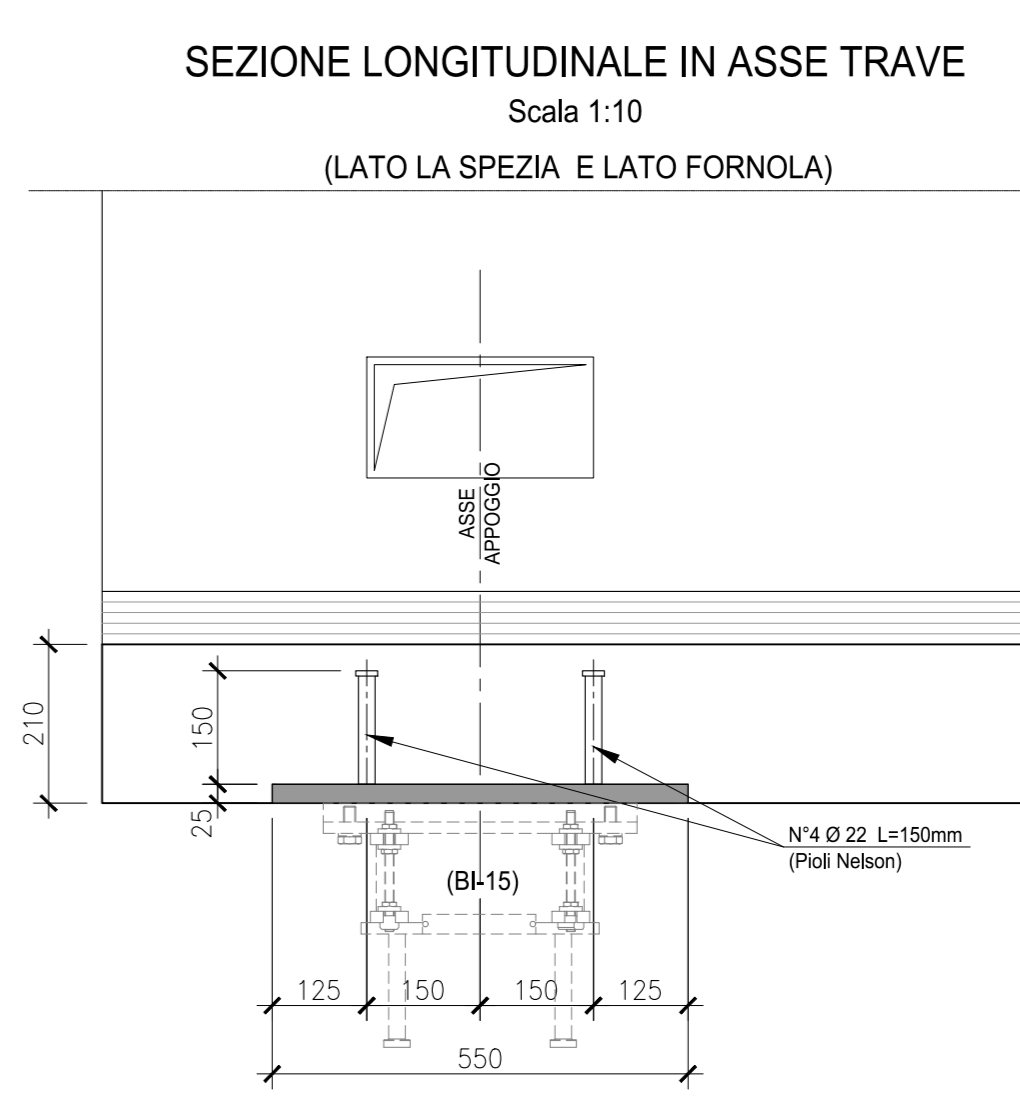
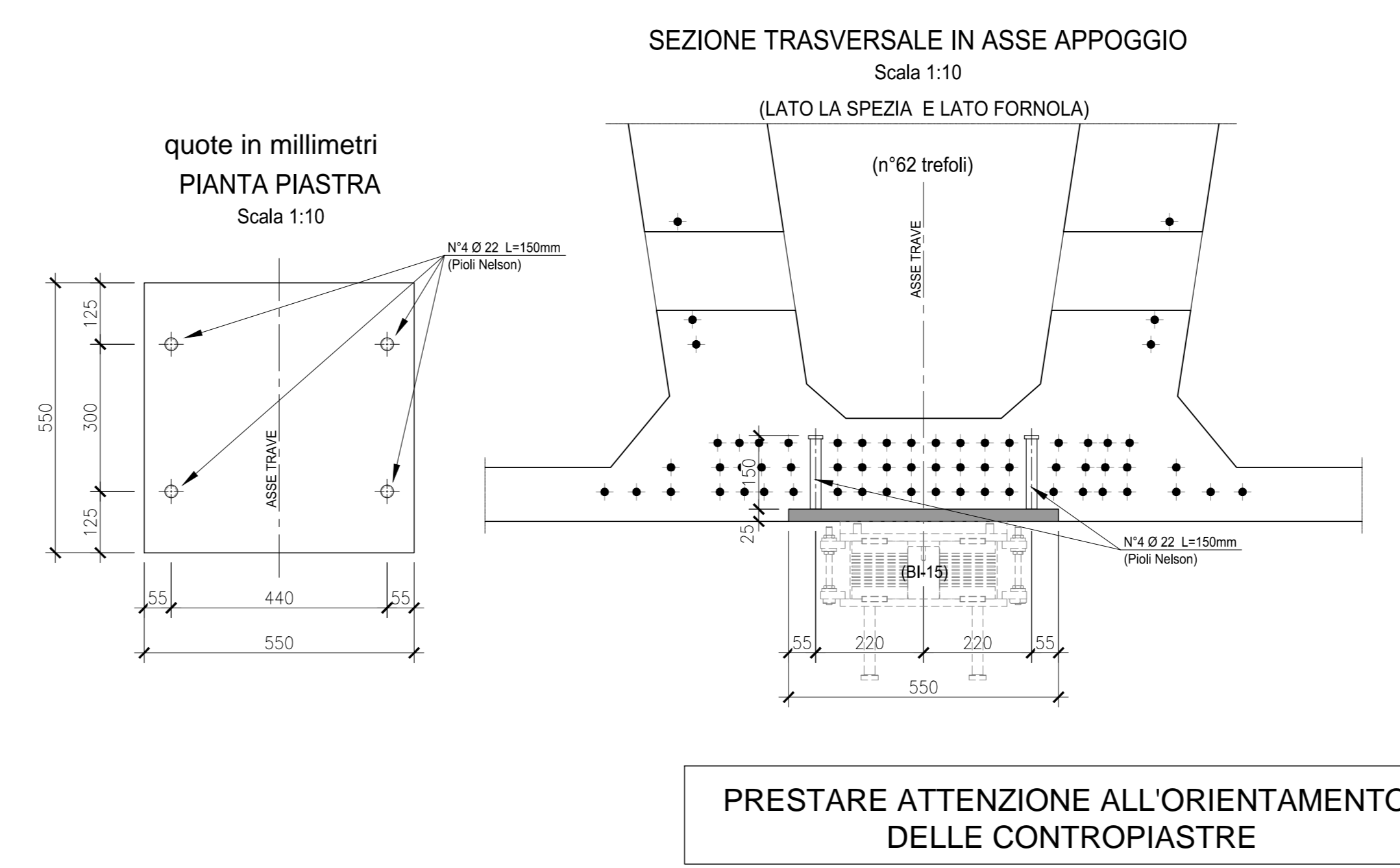
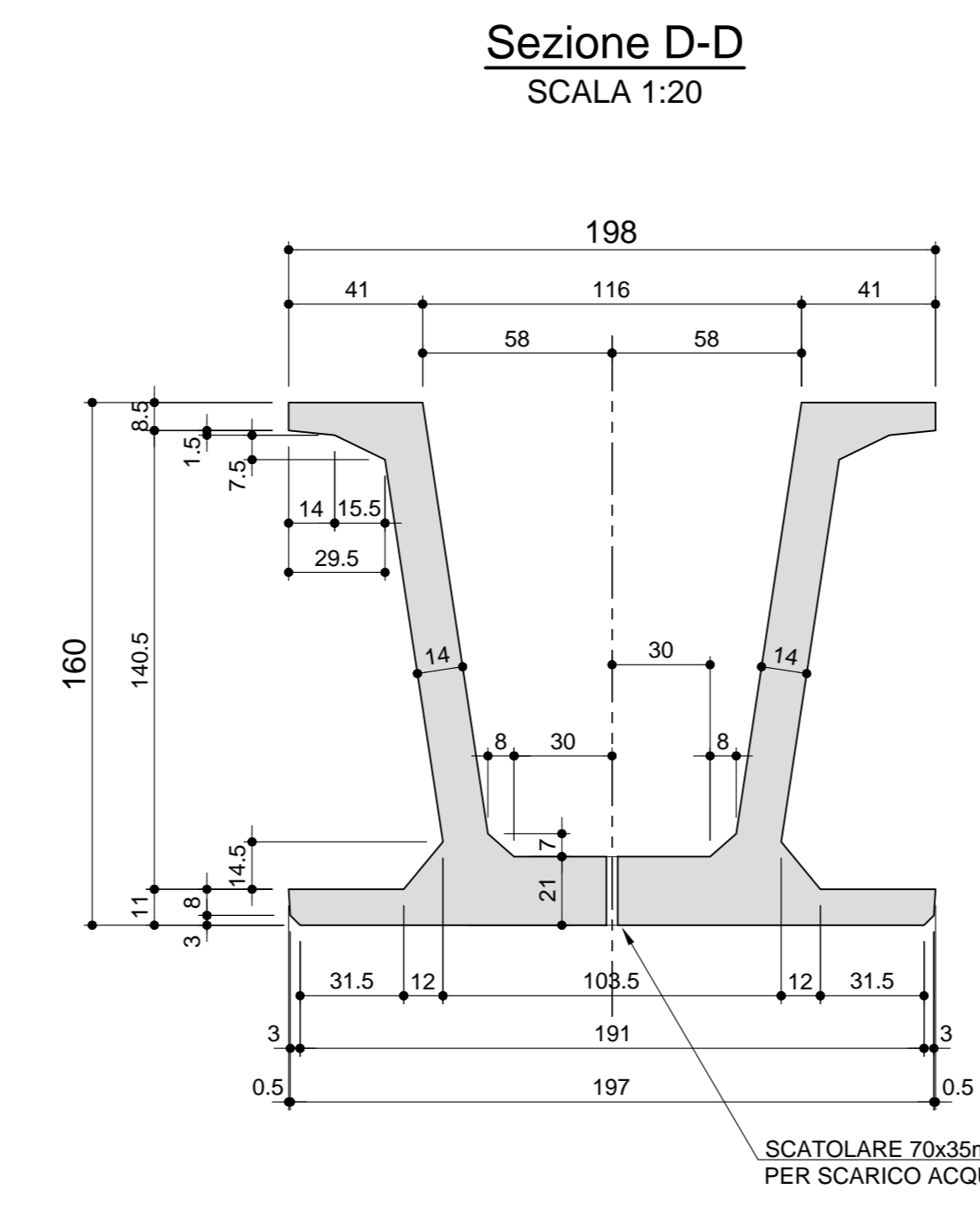
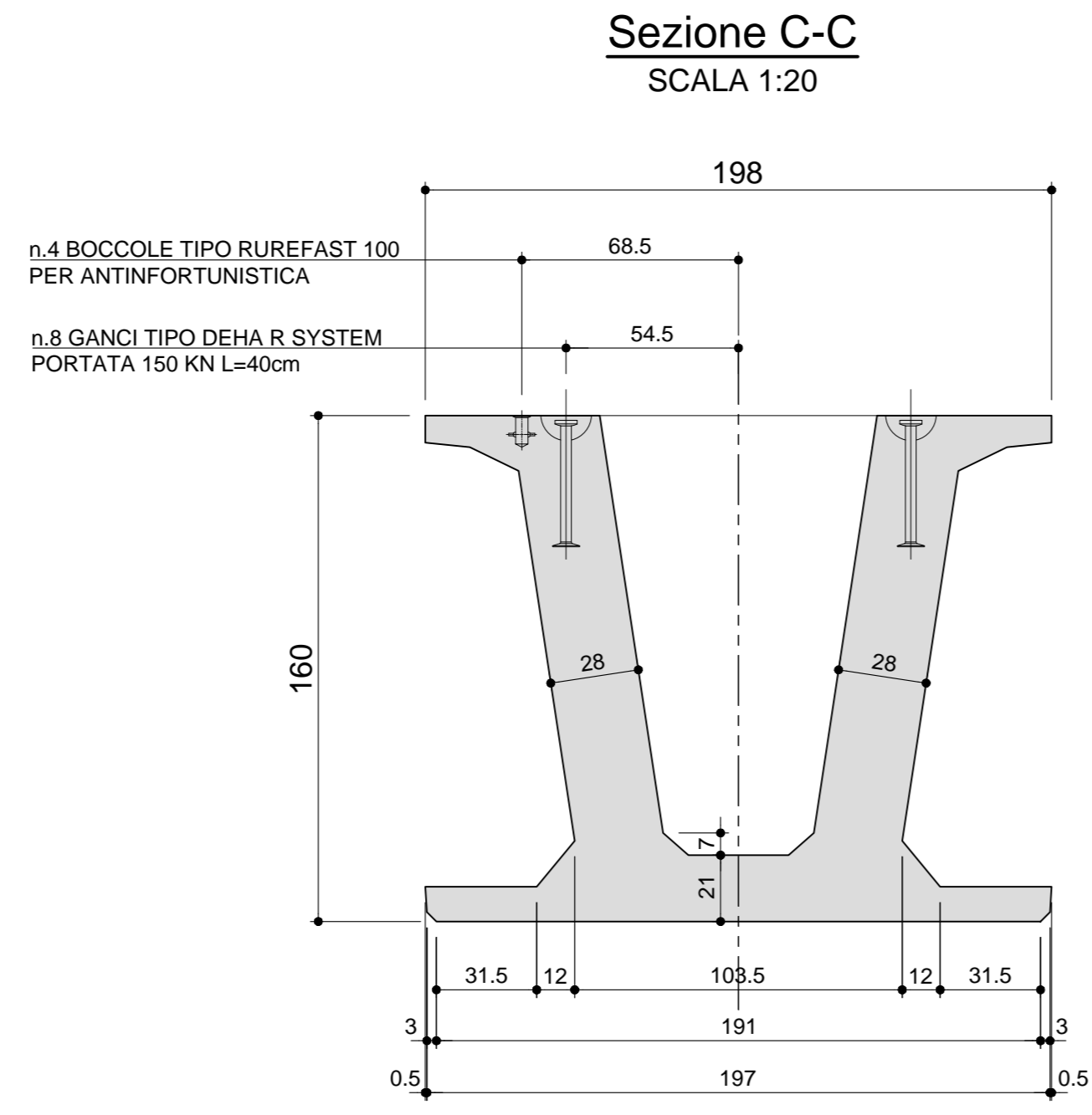
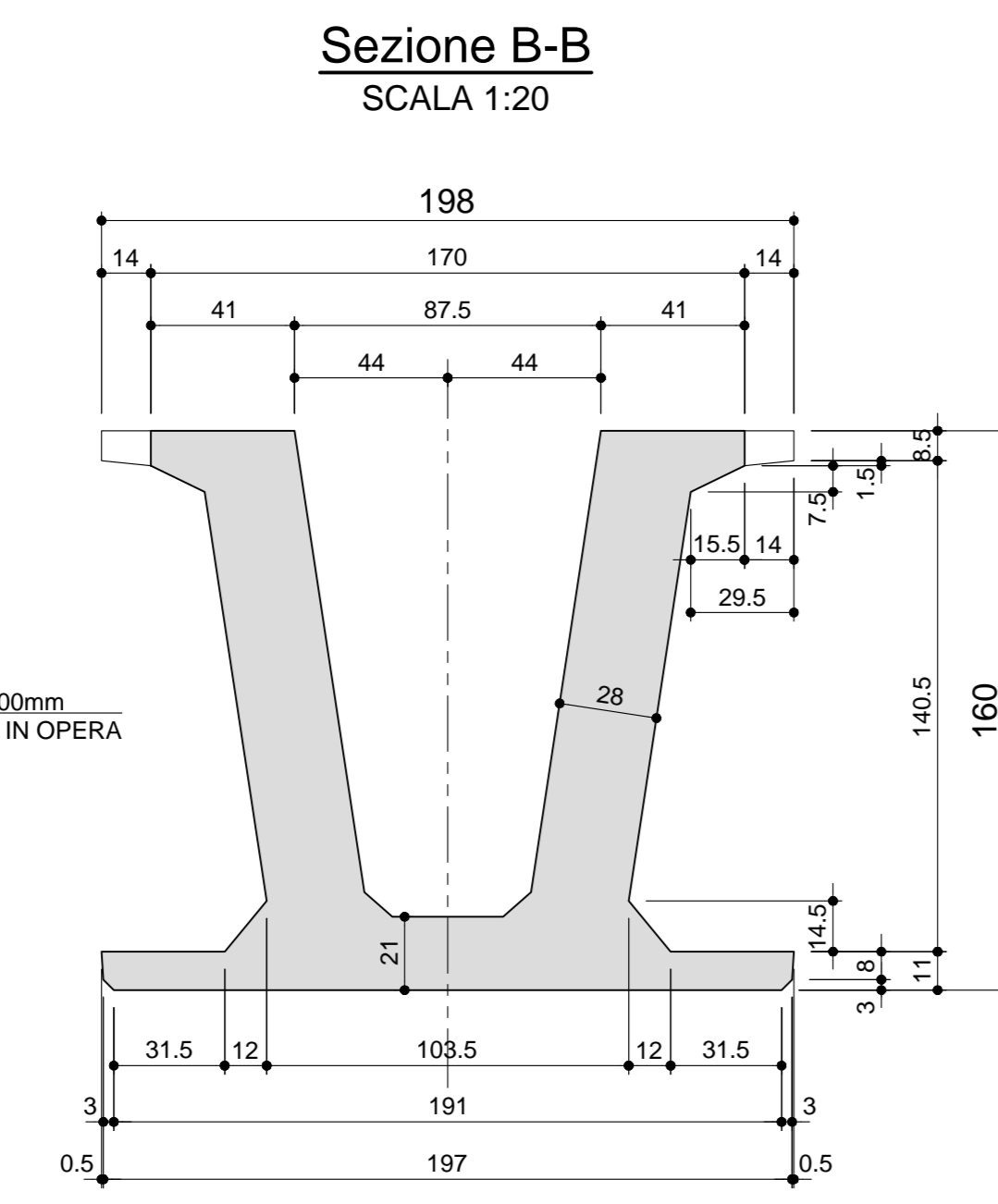
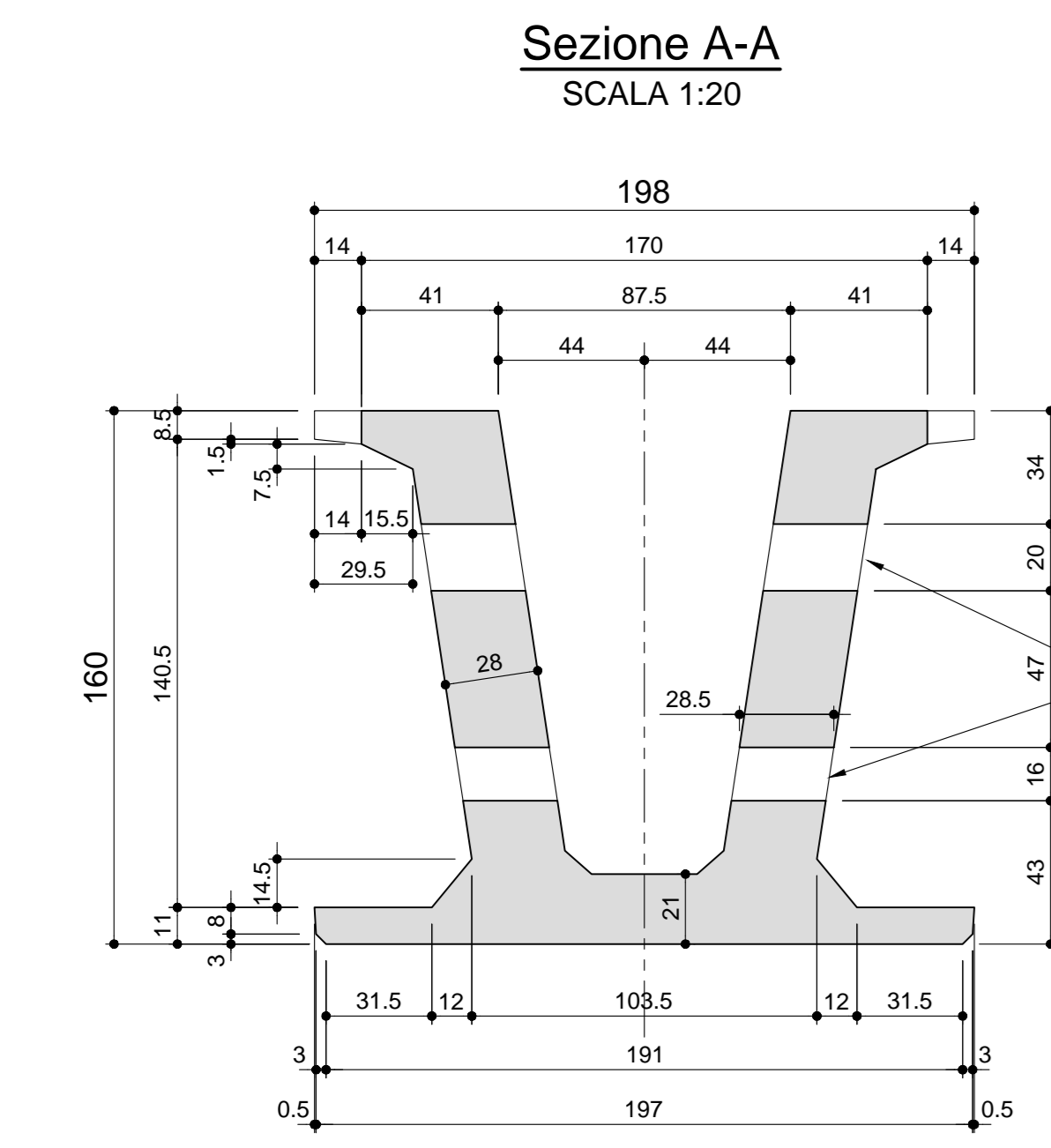
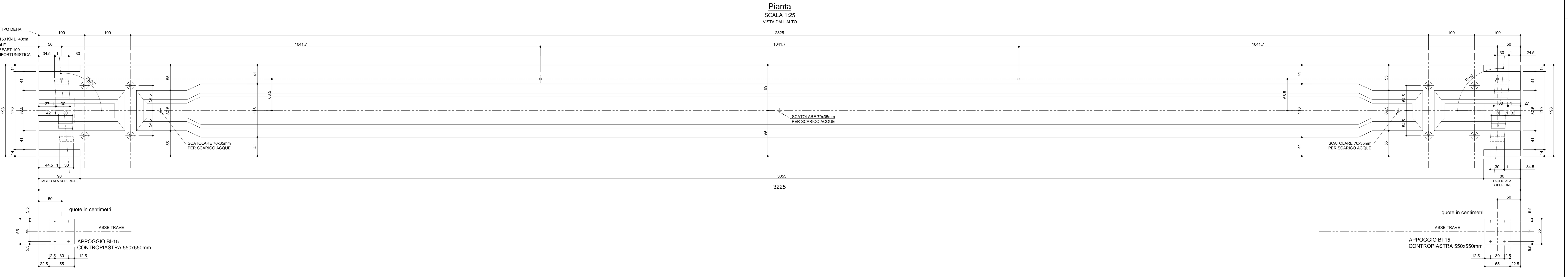


LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



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/mc  
 - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%  
 - COPRIFERRO: 40mm  
 ACCIAIO DI ARMATURA  
 - ARMATURA ORDINARIA: B40C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2006  
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: ACCIAIO ARMONICO in trefoli fpa = 1800 MPa fctk = 1070 MPa

Volume 28.99m³  
 Peso 724.75 KN  
 N.2 TRAVI DA PRODURRE N09

NOTA BENE:  
 CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=720cm. UTILIZZANDO UNA PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 100cm

**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** **ICEAS**

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Fedeo CARONE  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alberto RIZZO  
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Daniela TRIMOLI

**OPERE MAGGIORI**  
 SVINCOLO DI MELARA  
 VIADOTTO RAMPA N°1  
 IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE N09

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

DPGE0265 E 20 V04V112 STR CP 16 C VARIE