

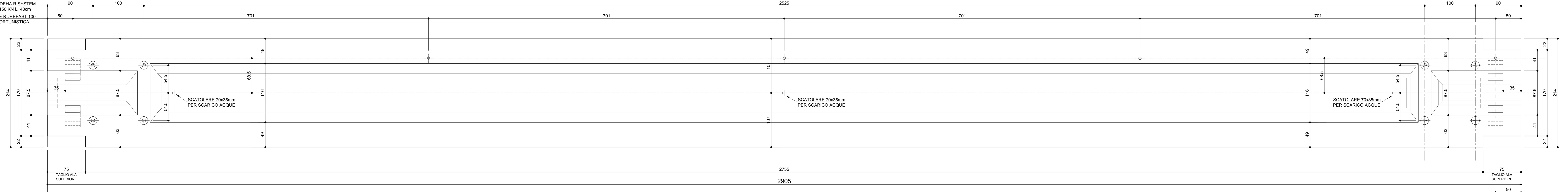
LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE

Sezione longitudinale in asse trave
SCALA 1:25_1



LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE

Pianta
SCALA 1:25_1
VISTA DALL'ALTO



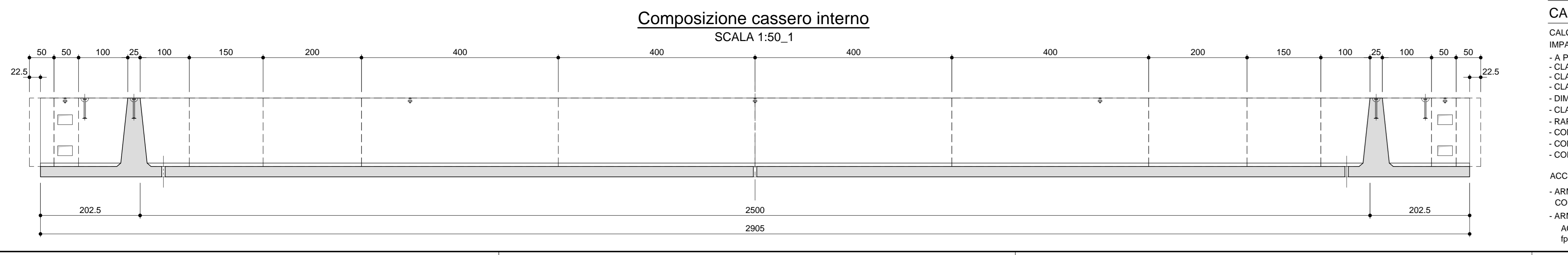
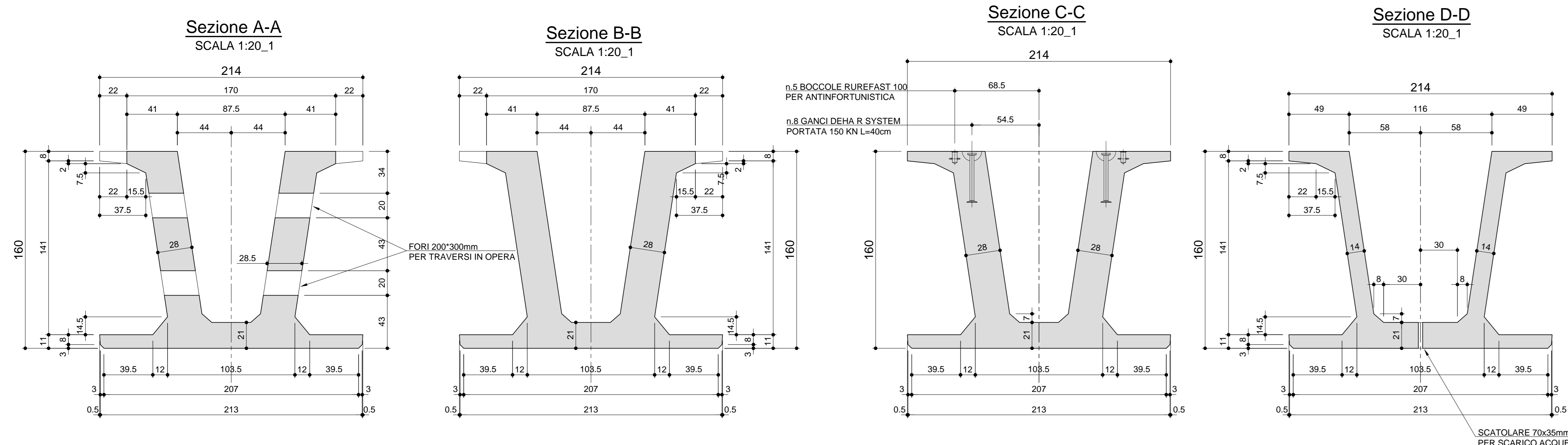
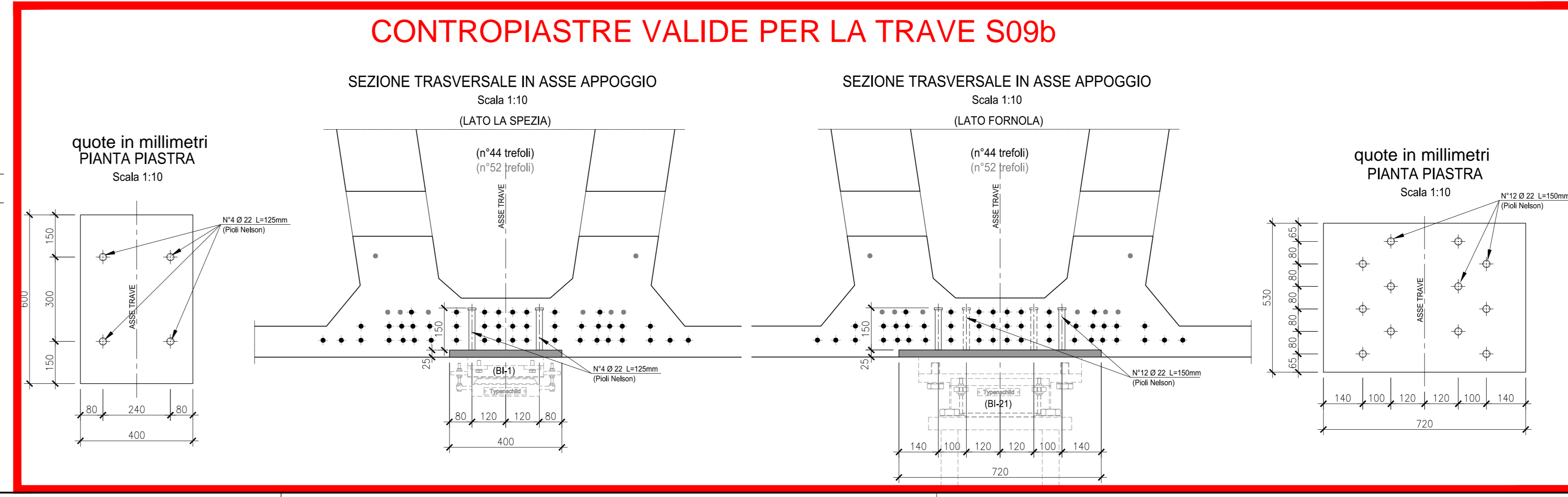
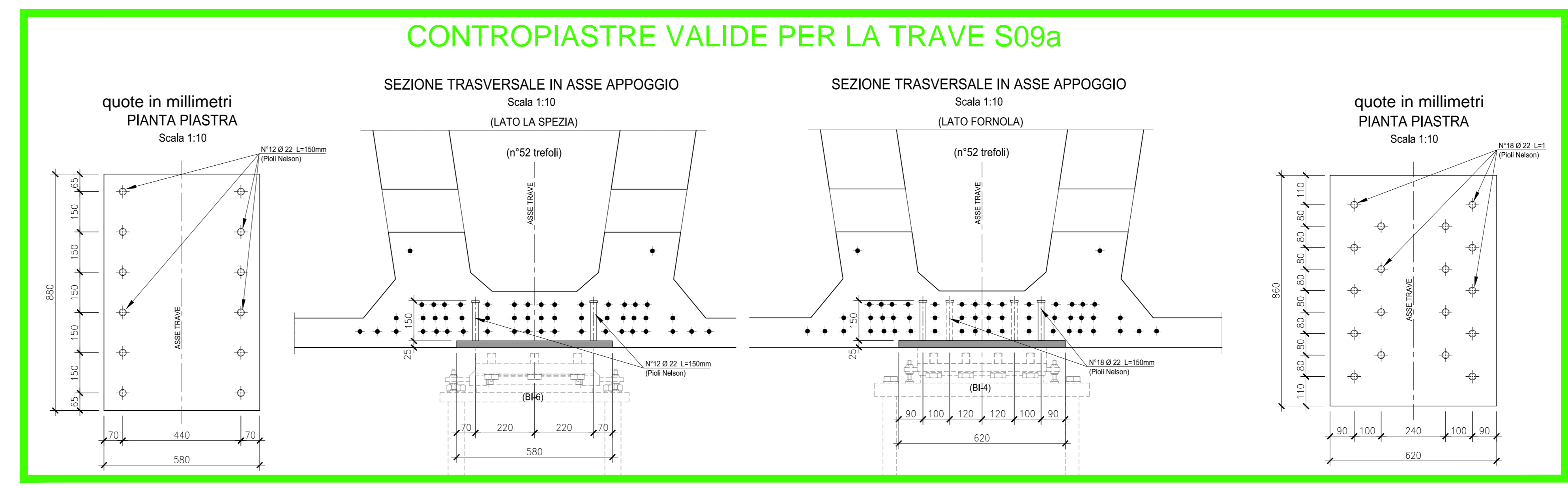
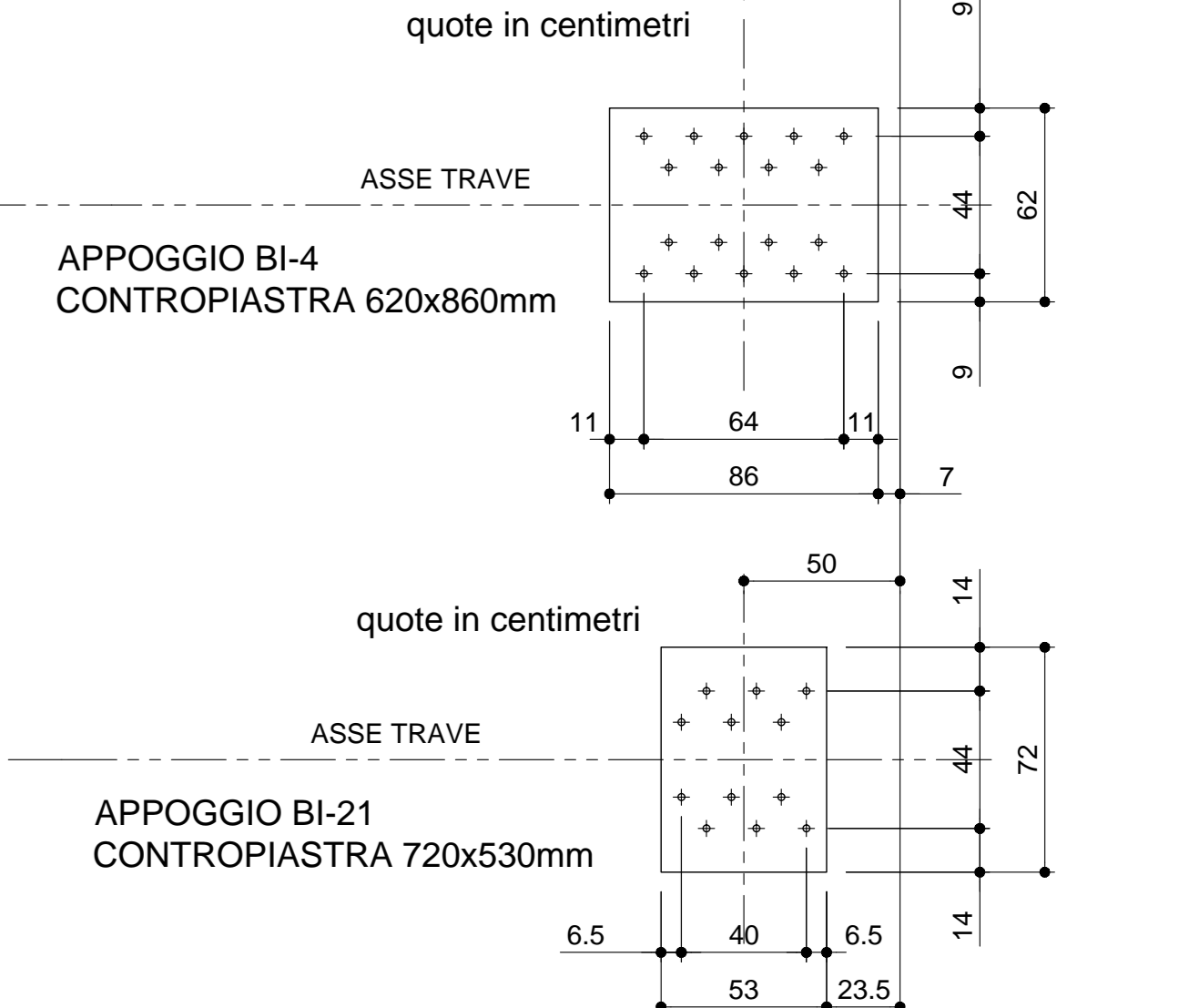
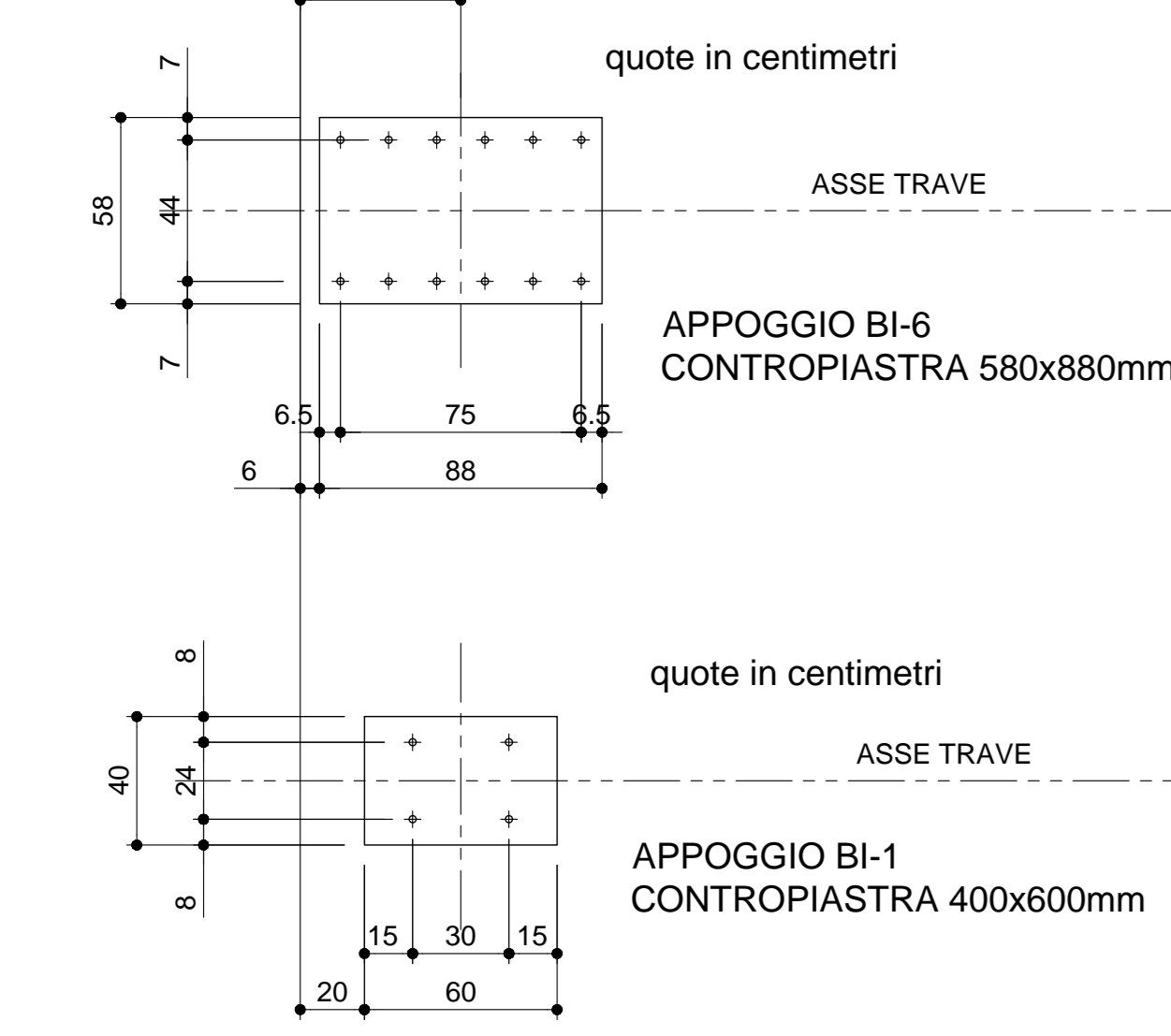
CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S09a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO
DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S09b

Volume 26.31 m³
Peso 657.75 KN
N.1 TRAVE DA PRODURRE S09a
N.1 TRAVE DA PRODURRE S09b

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 150cm



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 COMPRESIONE: C 45/55
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(0)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,30
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/m³
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 4%
- COPRIFERRO: 40mm
ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
ACCIAIO ARMONICO in trefoli
f_{pk} = 1860 MPa f_{yk} / s_k = 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** **KICGEG**

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'S'
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S09a-S09b

PROGETTO	REV. 01	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
DPGE/0265	E 20	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera