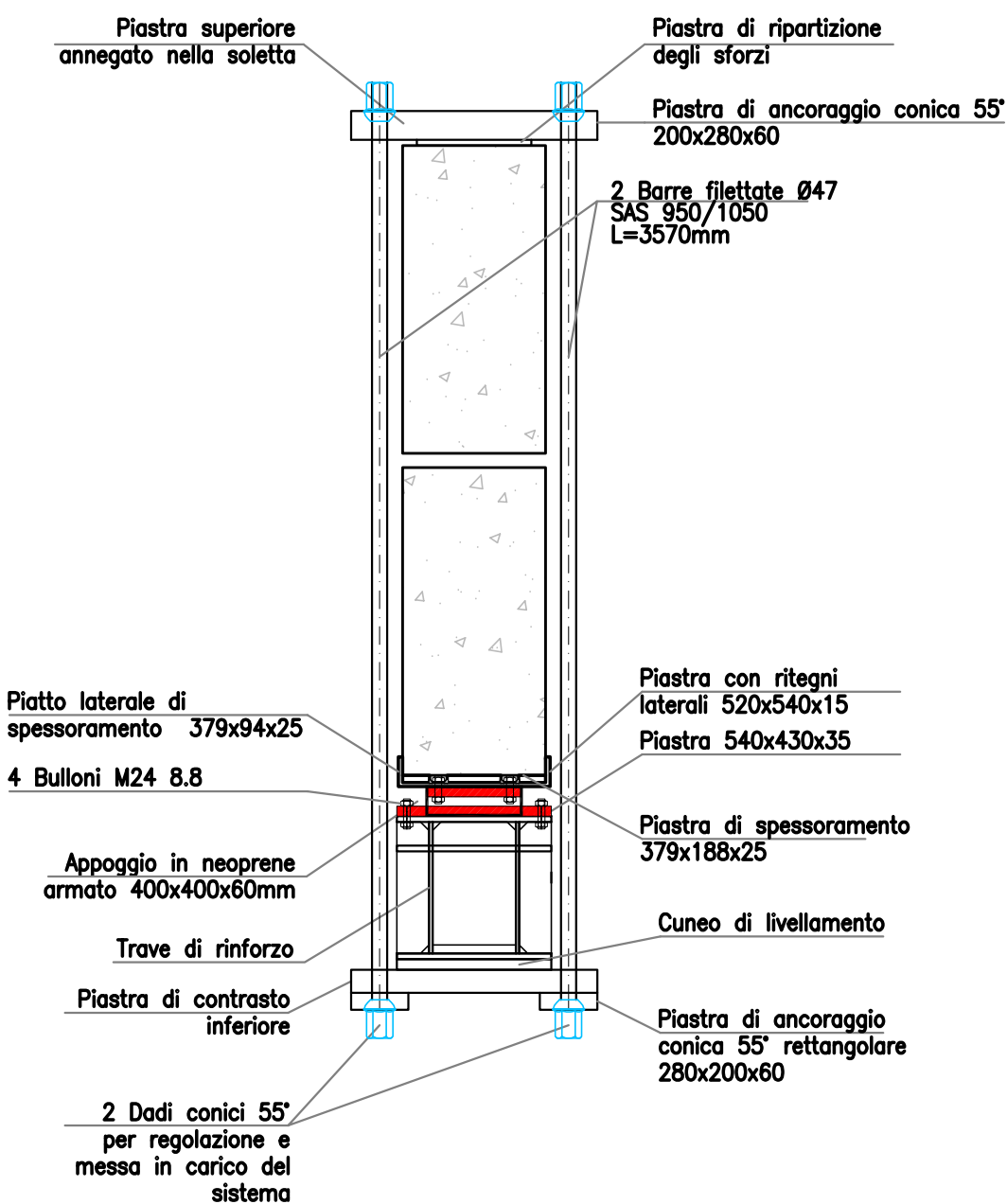
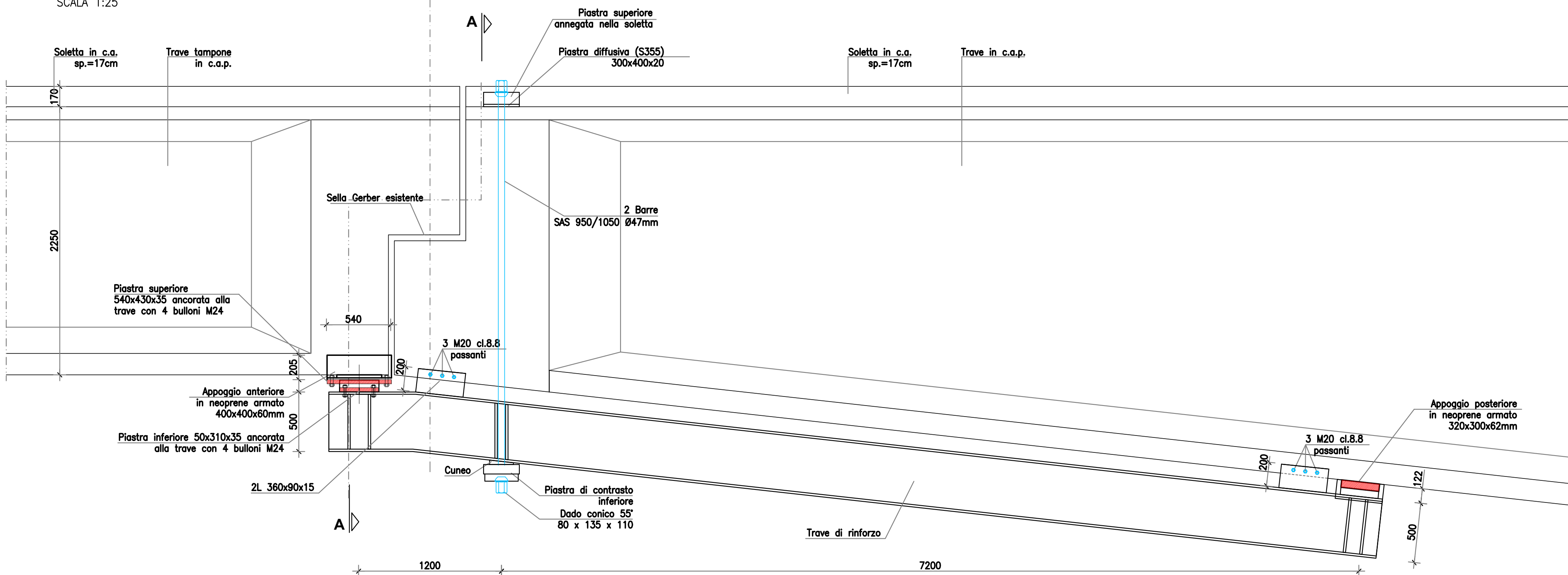


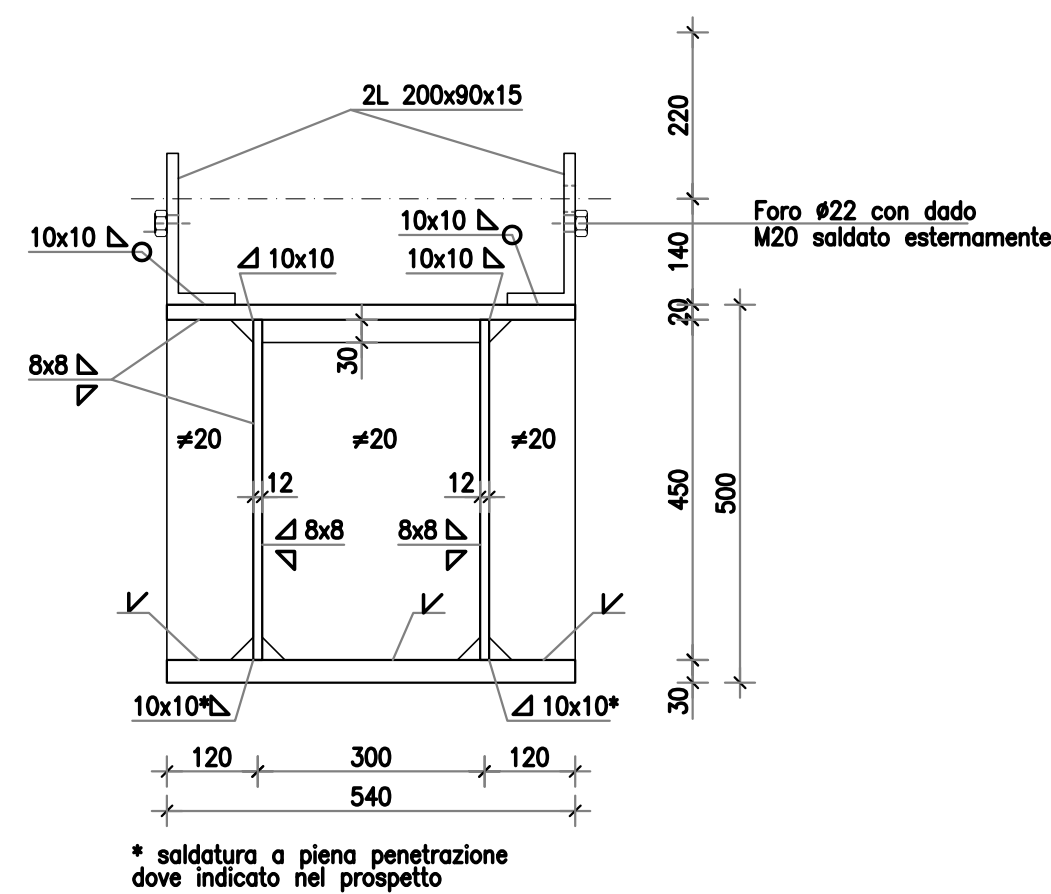
SEZIONE A-A
SCALA 1:25



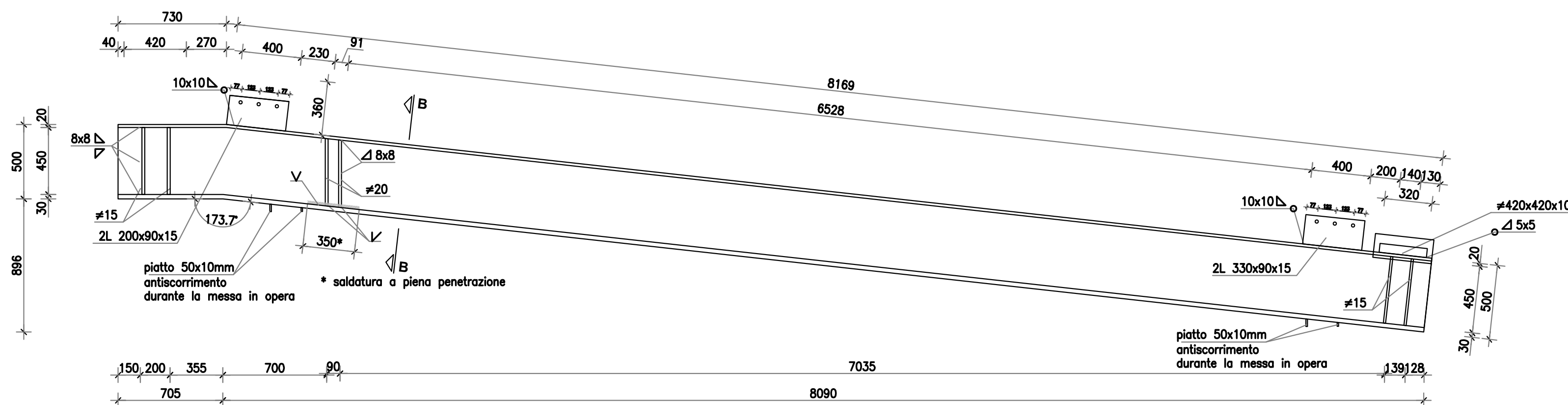
PROSPETTO
SCALA 1:25



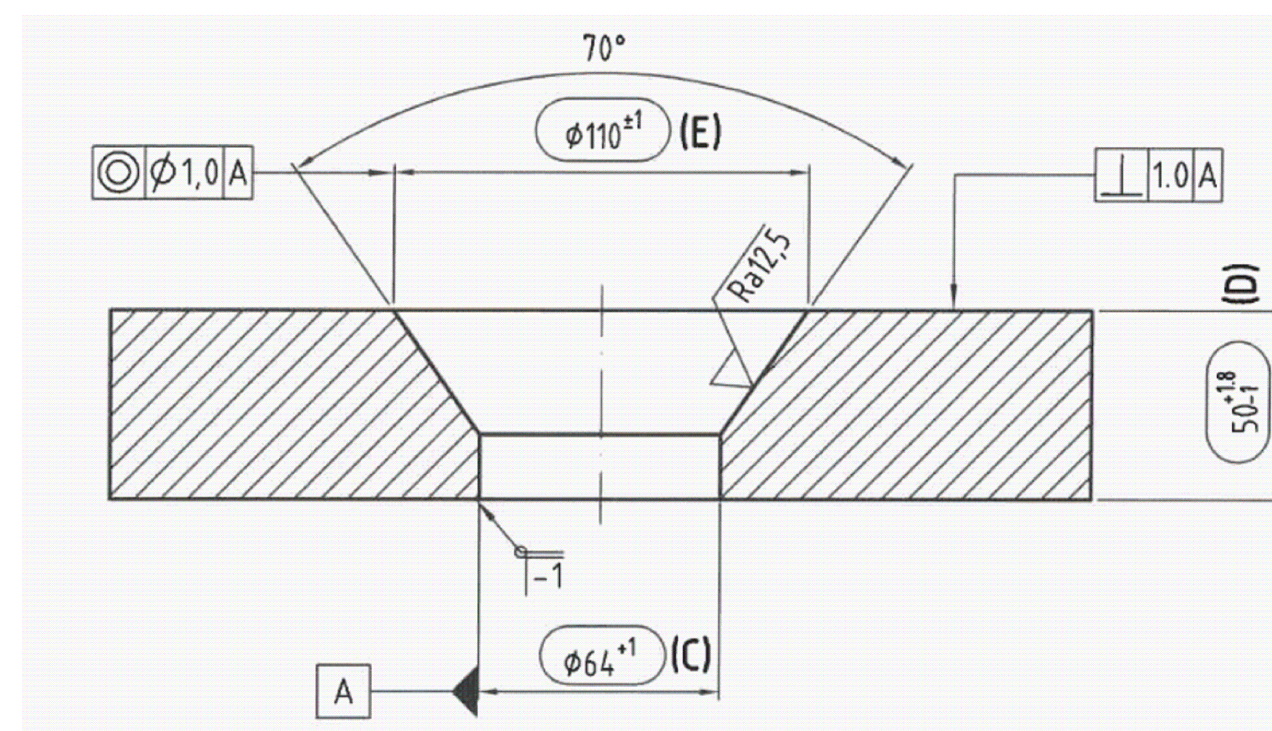
SEZIONE B-B
SCALA 1:10



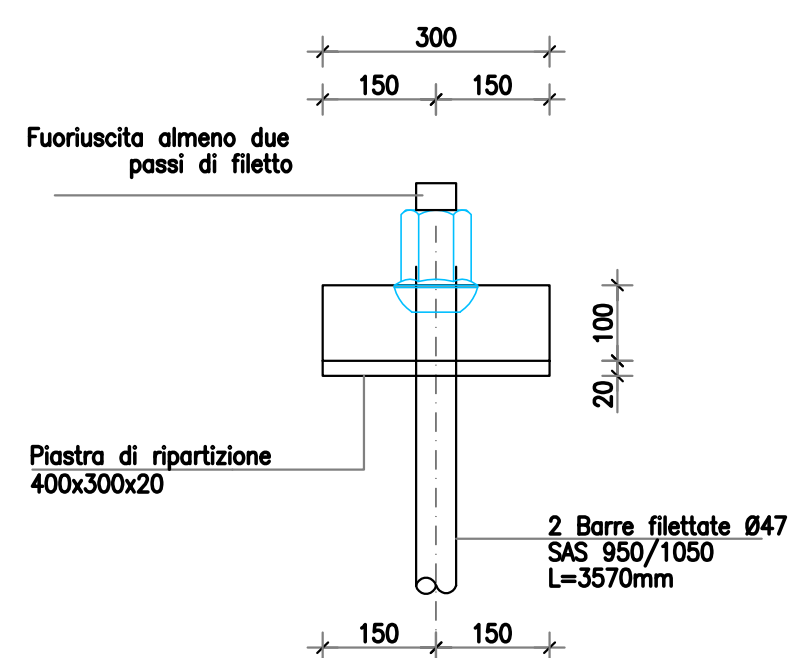
PROSPETTO TRAVE DI RINFORZO
SCALA 1:25



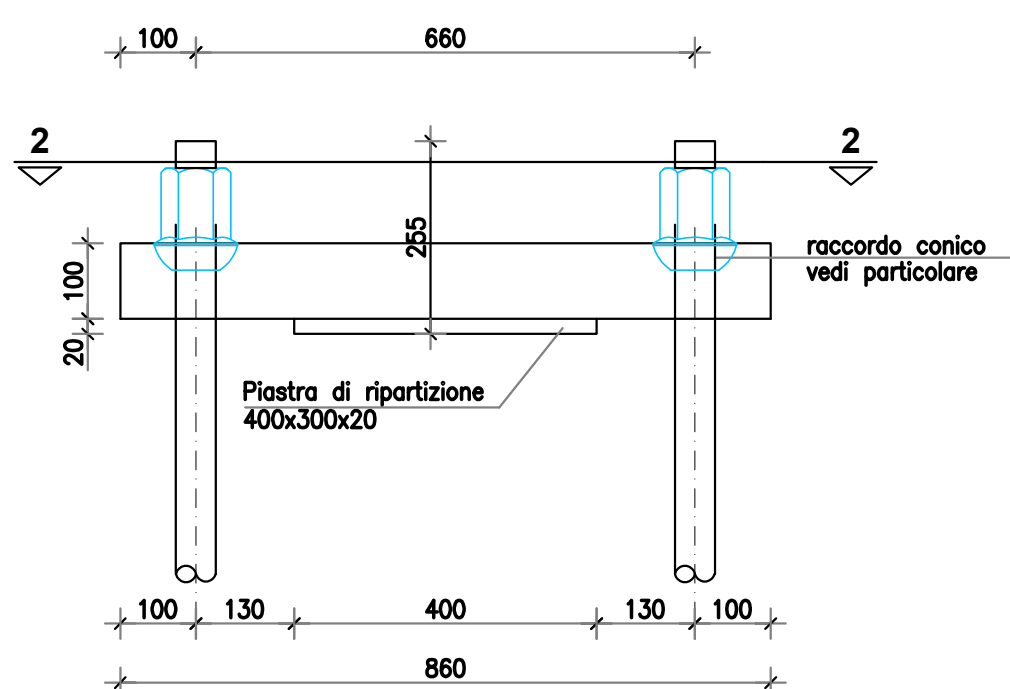
MISURE TASSATIVE PER CONO DI ALLOGGIAMENTO DADO
da realizzare su traverso superiore



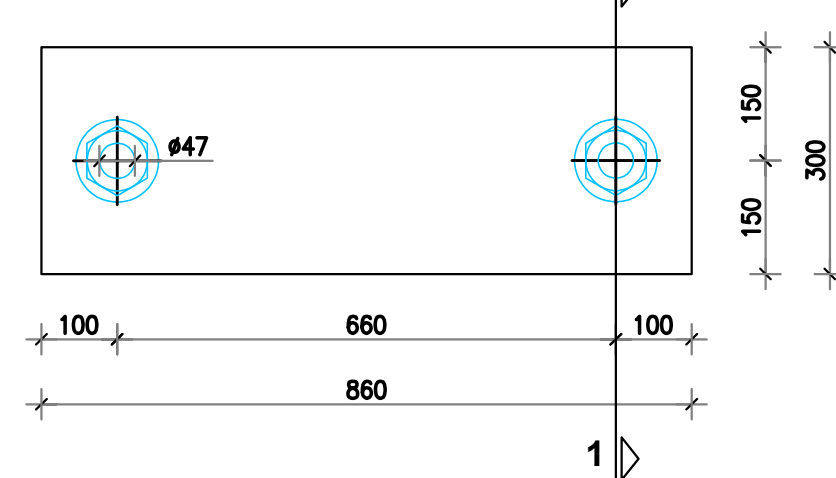
PIASTRA SUPERIORE
SCALA 1:10
Sezione 1-1



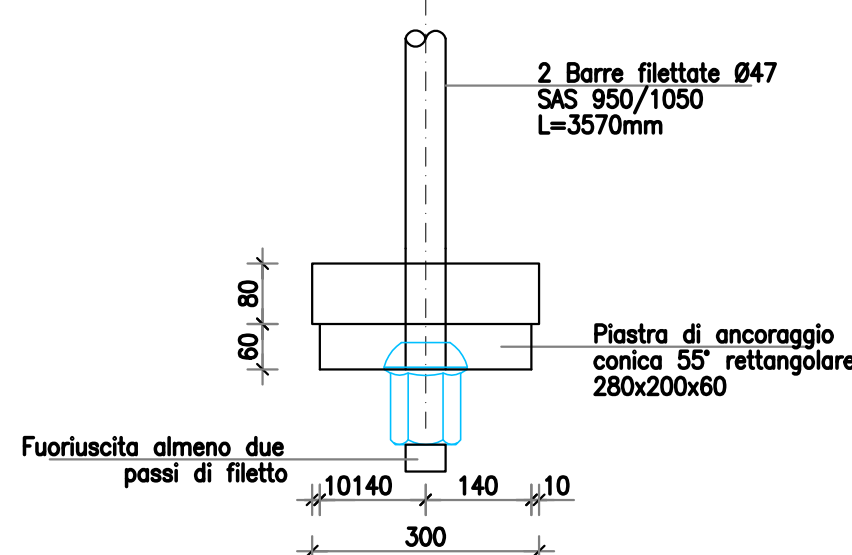
Prospetto



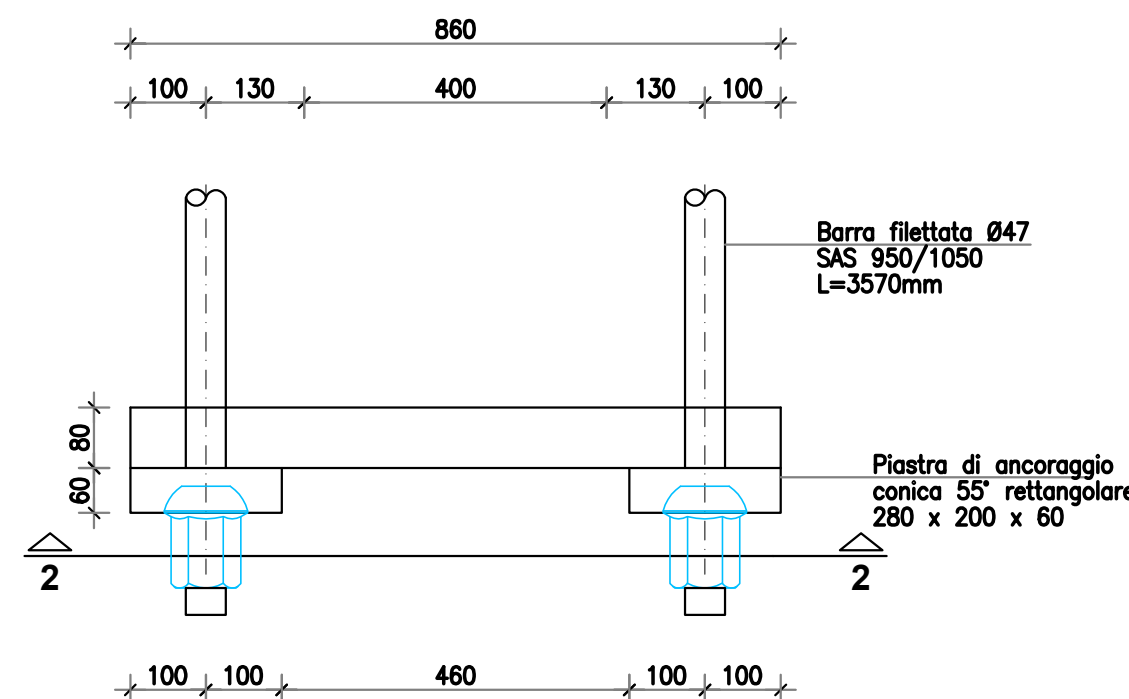
Sezione 2-2



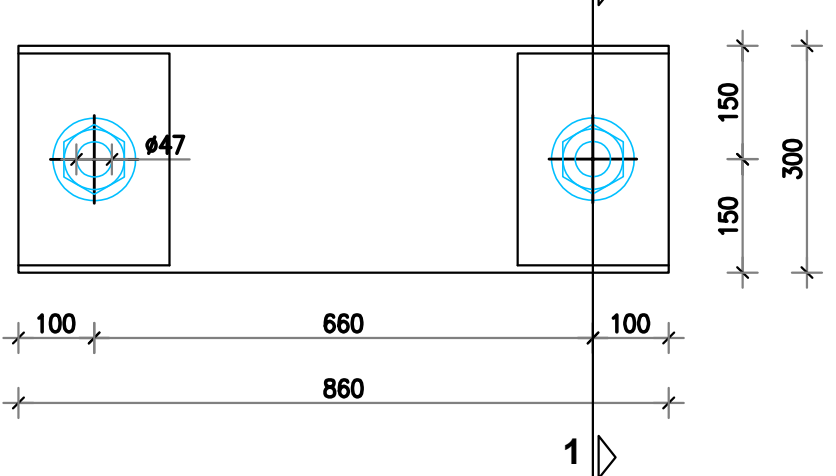
PIASTRA INFERIORE
SCALA 1:10
Sezione 1-1



Prospetto



Sezione 2-2



AZIONI SUGLI APPOGGI					
APPOGGIO	N _{SLV}	N _{SLE}	H _{SLV}	H _{SLE}	ΔL _{termico}
ANTERIORE	1300kN	1000kN	400kN	290kN	±20mm
POSTERIORE	230kN	170kN	15kN	10kN	±5mm

APPOGGIO POSTERIORE TIPO AGOM E-Link B 200x200x38



APPOGGIO ANTERIORE TIPO AGOM E-Link BG 250x300x108



PROCEDURA DI ESECUZIONE

- 1) Scasso della soletta delle sporgenze di testa trave per il collocamento del traverso superiore
- 2) Ripristino dei copriferrì ammalorati previa passivazione delle armature presenti
- 3) Posizionamento del rinforzo della sella gerber, degli appoggi in neoprene, dei tiranti di appensione e dei traversi
- 4) Tramite i bulloni di regolazione inferiori messo in carico dell'appoggio sostitutivo e decarico della sella Gerber N=365kN/barra
- 5) Rimozione degli appoggi esistenti
- 6) Ripristino della soletta tramite getto di calcestruzzo C35/45 o malta tipo Emaco e ripristino della pavimentazione e dei giunti

MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S355
BARRI FILETTATE Ø47: SAS 950/1050 Ø47

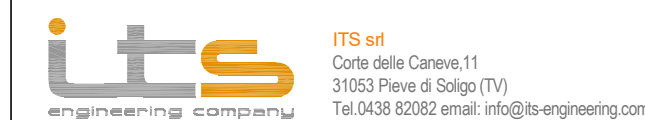
È ONERE DELL'APPALTATORE VERIFICARE IN SITO LA PRECISA GEOMETRIA DELLE TRAVI ESISTENTI PRIMA DI MANDARE IN PRODUZIONE LA CARPENTERIA METALLICA. È ONERE DELL'APPALTATORE REDIGERE GLI ELABORATI GRAFICI COSTRUTTIVI DELLE STRUTTURE METALLICHE, LE QUALI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTE AD APPROVAZIONE DEL D.L.L.



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN)
CUP: C67H20000290001

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPOGRUPPO R.T.P.



MANDANTE:
MALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE
Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA
Viale Abruzzi, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02 29505951



ELABORATO:

STATO DI FATTO
STRUTTURA DI RINFORZO
SELLE GERBER INSTALLATA

PROGETTISTA: Ing. MICHELE TITTON
RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIUSEPPE TUMMINO
IL DIRIGENTE: Ing. VALERIO BUSSEI

CODICE PROGETTO	STR.	FASE	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	STR.	FASE	2021_022 PE SDF DI 05_A_Struttura di	A	1:10 1:25
2021	022	PE	SDF	DI	05
A	PRIMA EMISSIONE	MDN	ADP	MT	19.11.2021
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n. 633