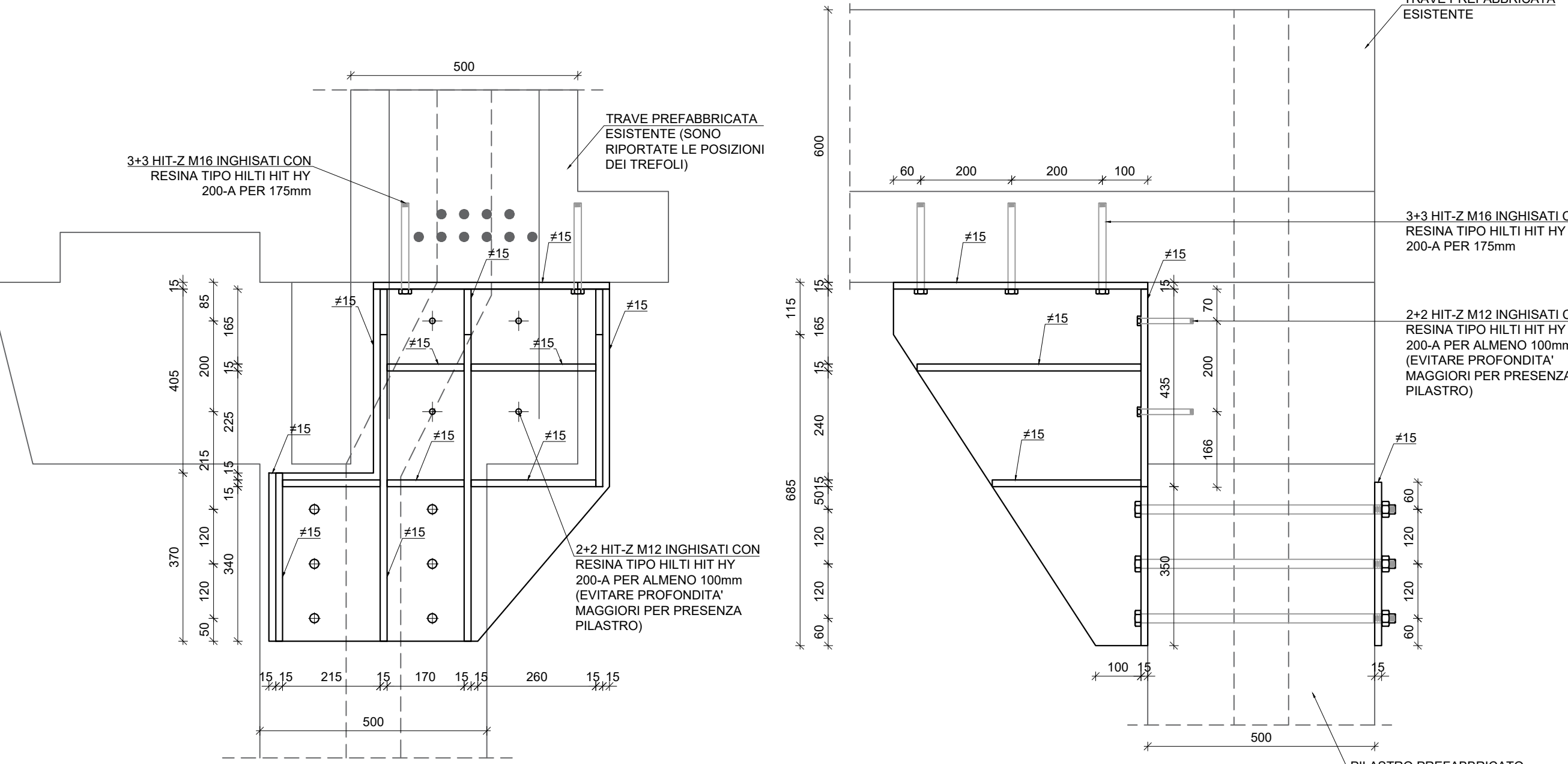
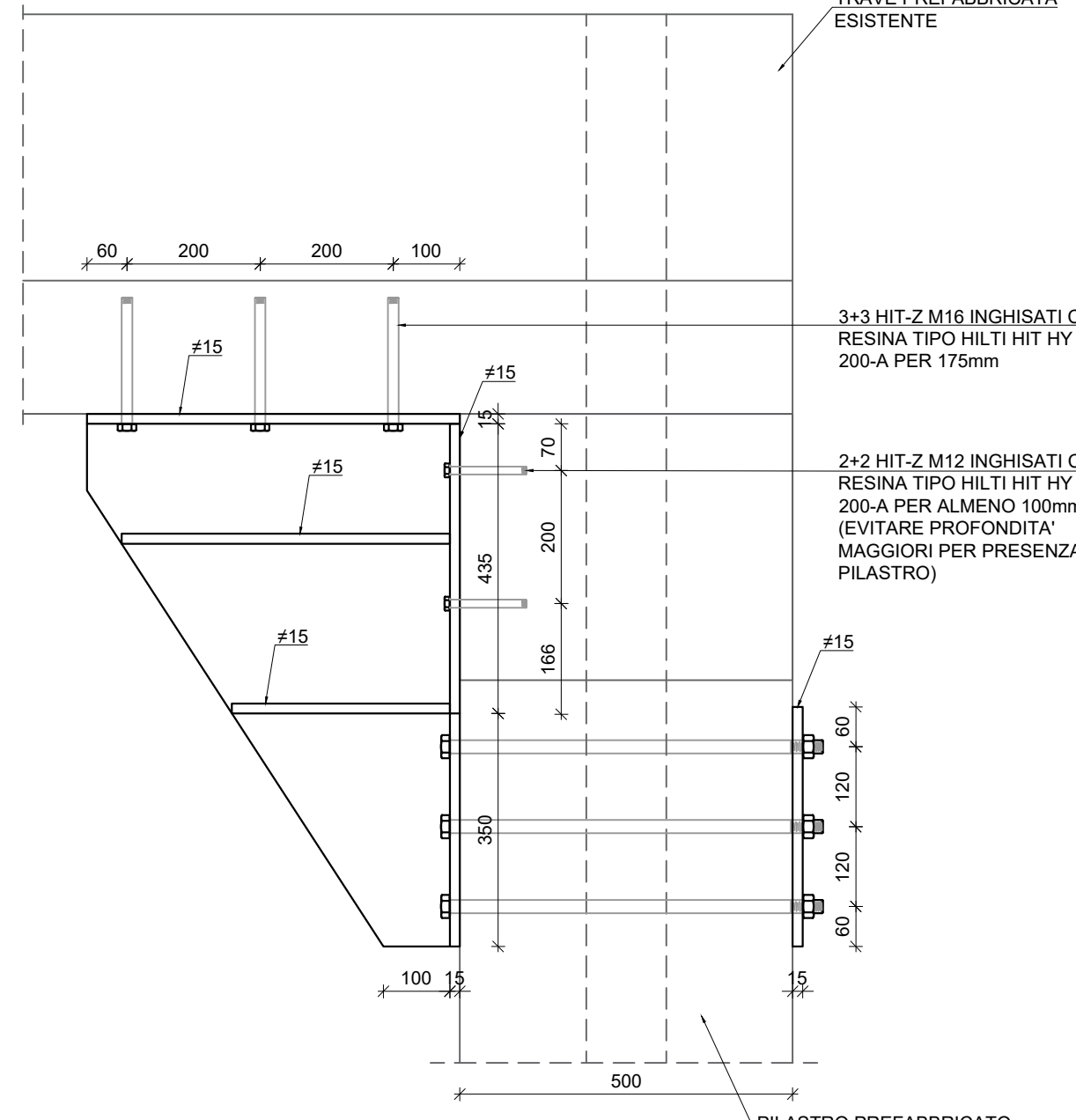


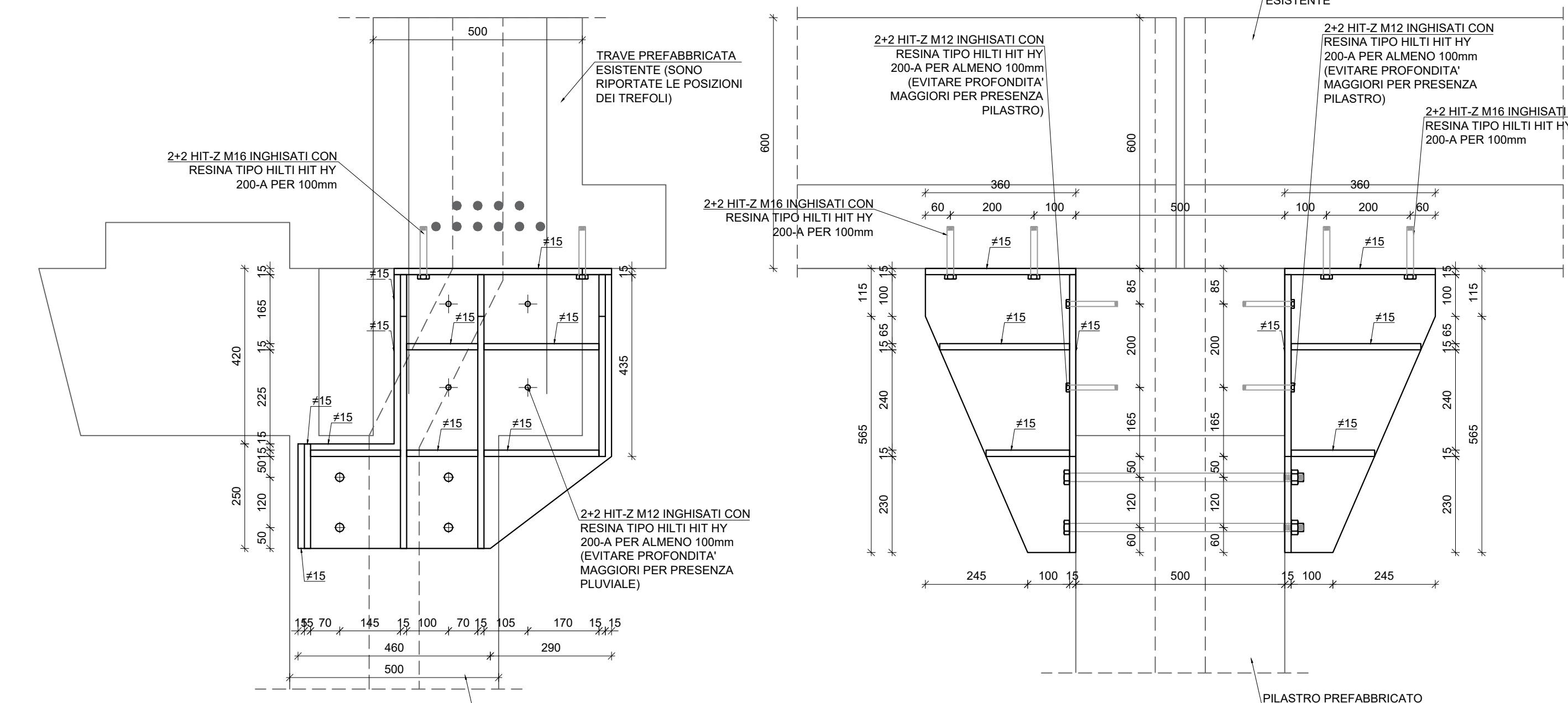
COLLEGAMENTO TIPO A
TRAVE L4-PILASTRO P59
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



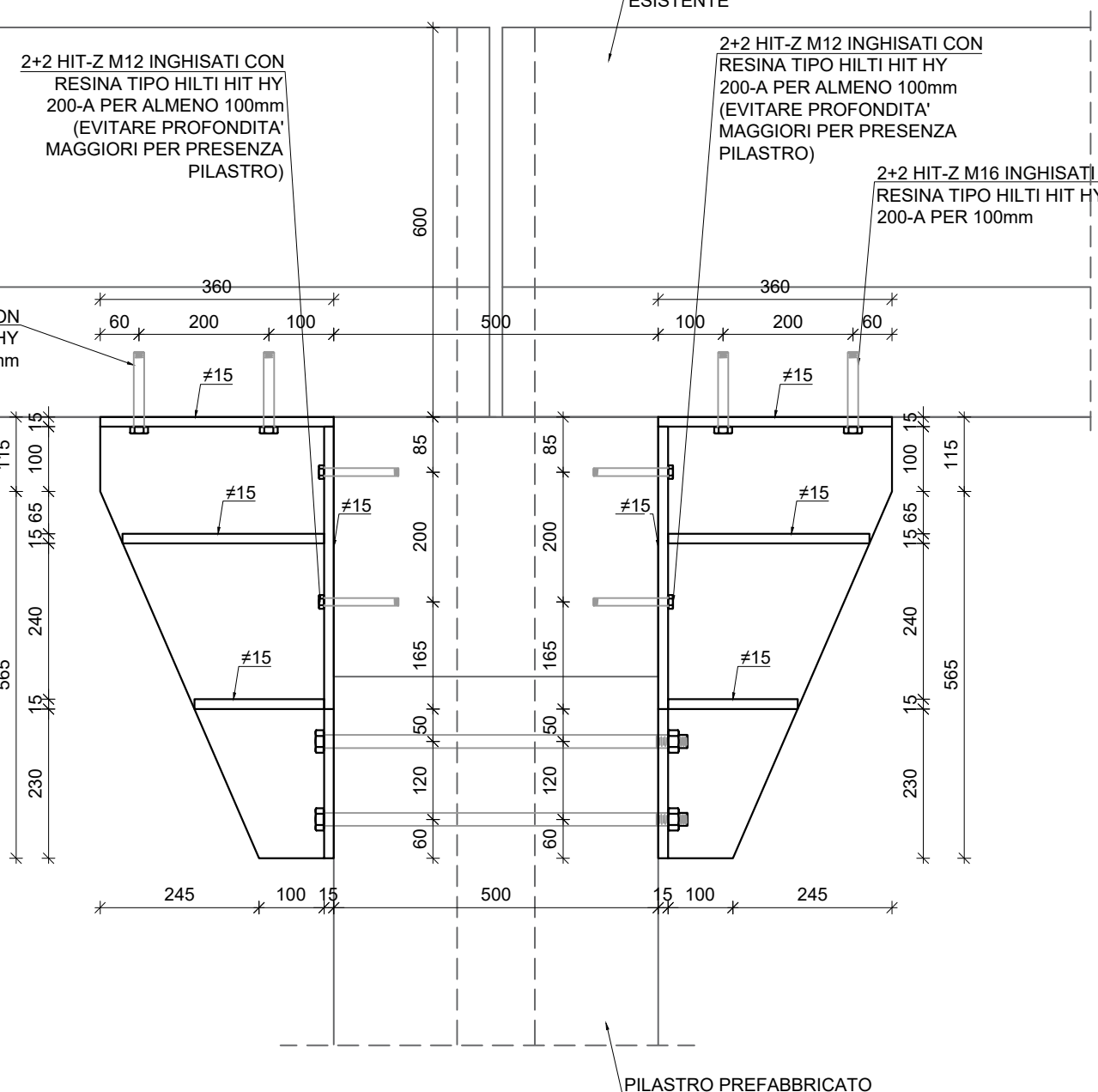
COLLEGAMENTO TIPO A
TRAVE L4-PILASTRO P59
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



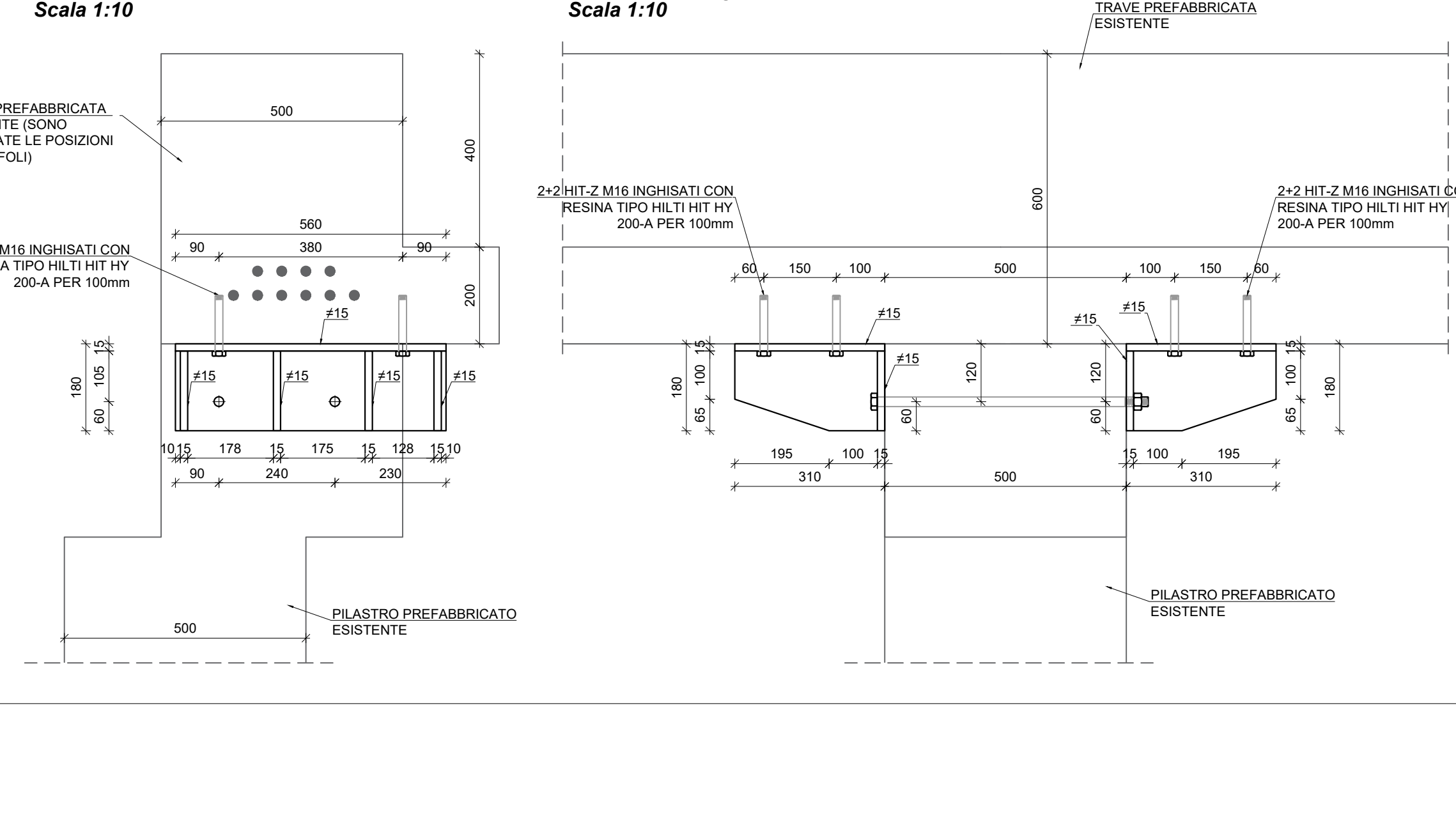
COLLEGAMENTO TIPO B
TRAVE L4-PILASTRO P60a
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



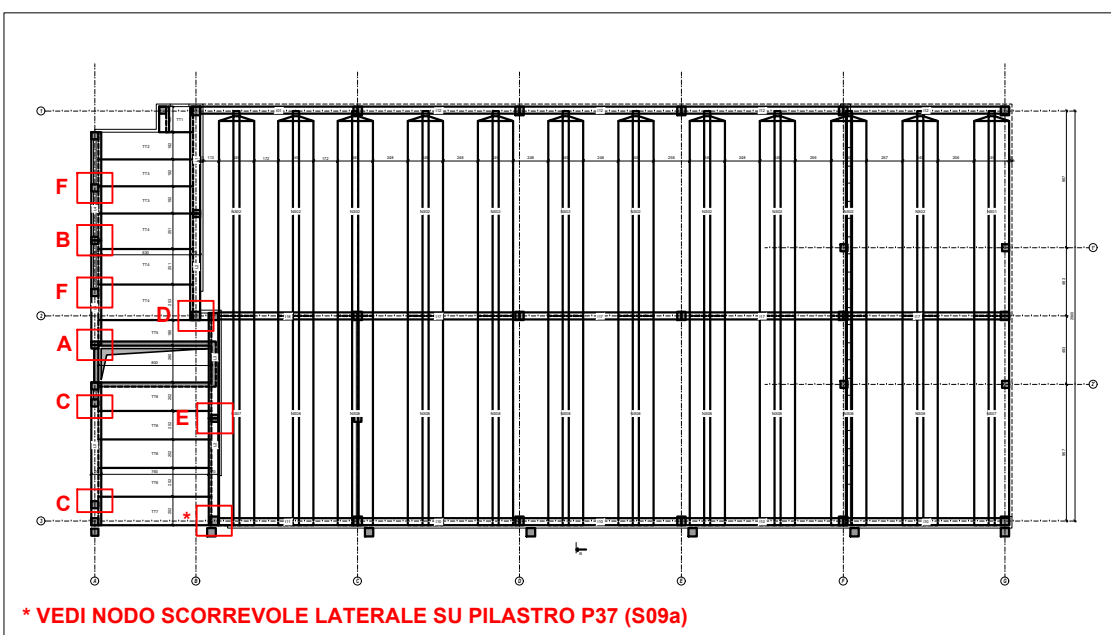
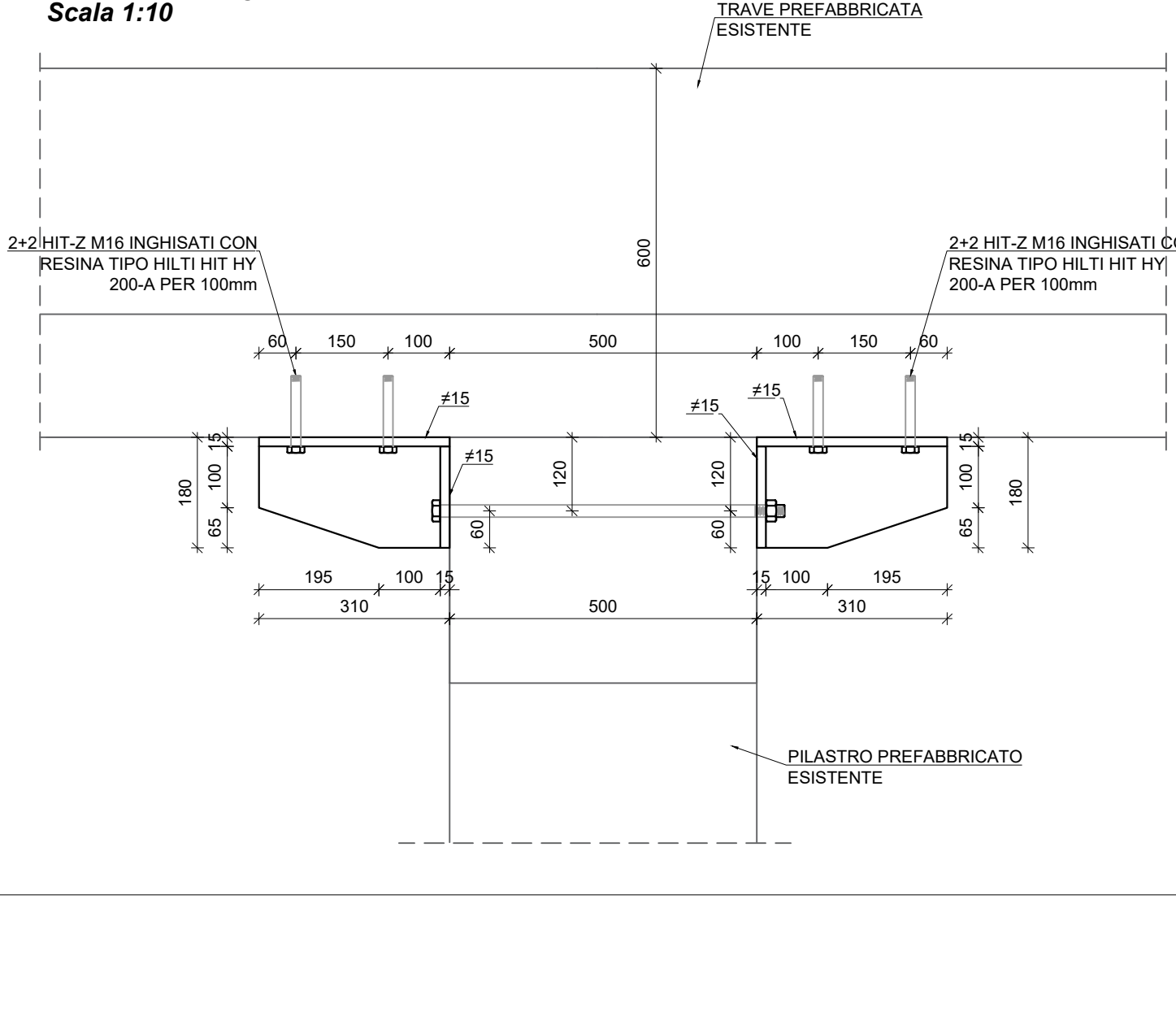
COLLEGAMENTO TIPO B
TRAVE L4-PILASTRO P60a
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



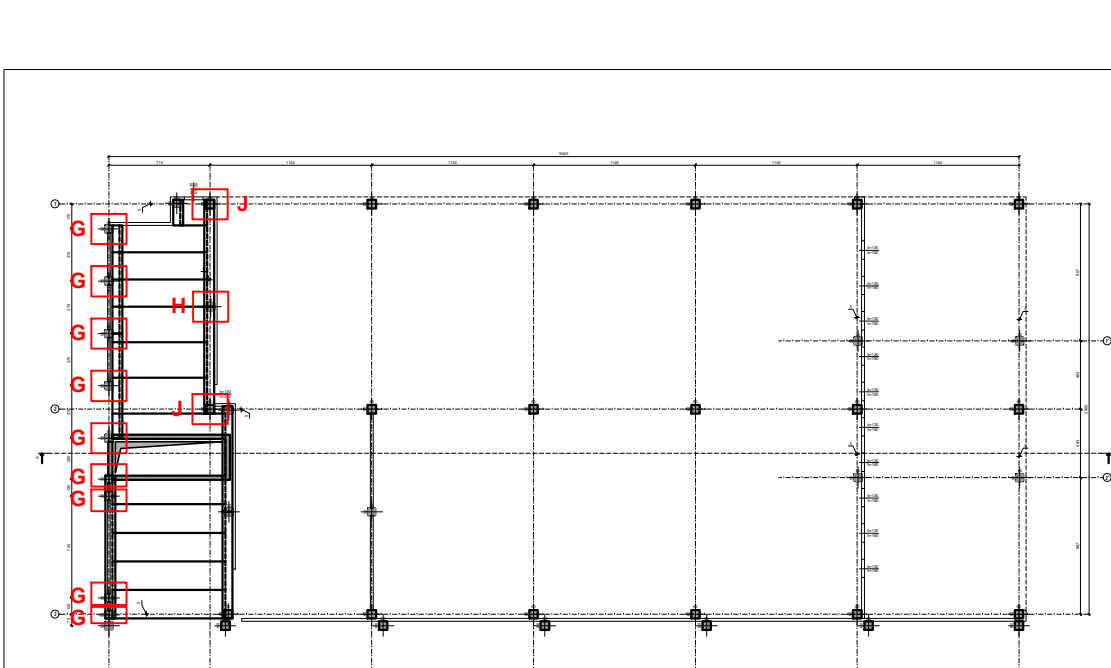
COLLEGAMENTO TIPO C
TRAVE L5-PILASTRO P44
TRAVE L5-PILASTRO P44a
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



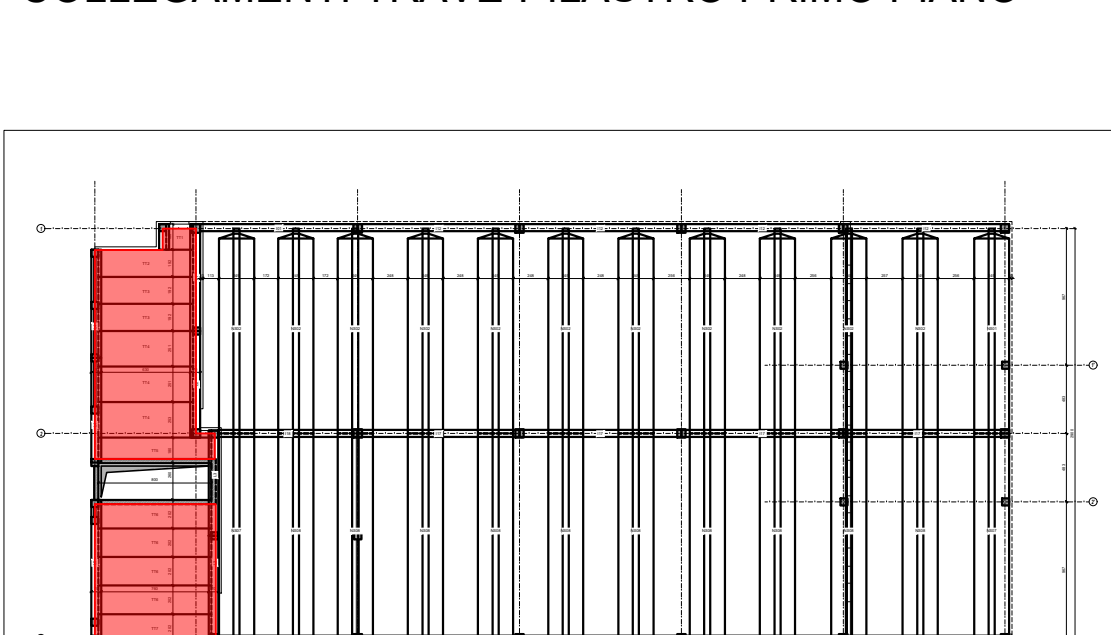
COLLEGAMENTO TIPO C
TRAVE L5-PILASTRO P44
TRAVE L5-PILASTRO P44a
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



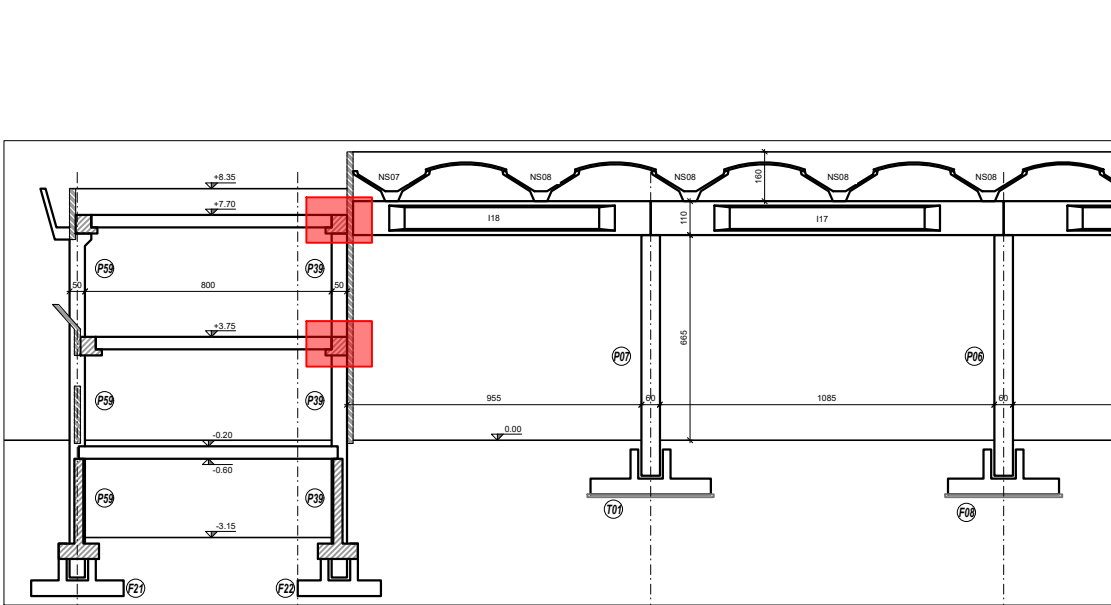
KEYPLAN
COLLEGAMENTI TRAVE-PILASTRO COPERTURA



KEYPLAN
COLLEGAMENTI TRAVE-PILASTRO PRIMO PIANO



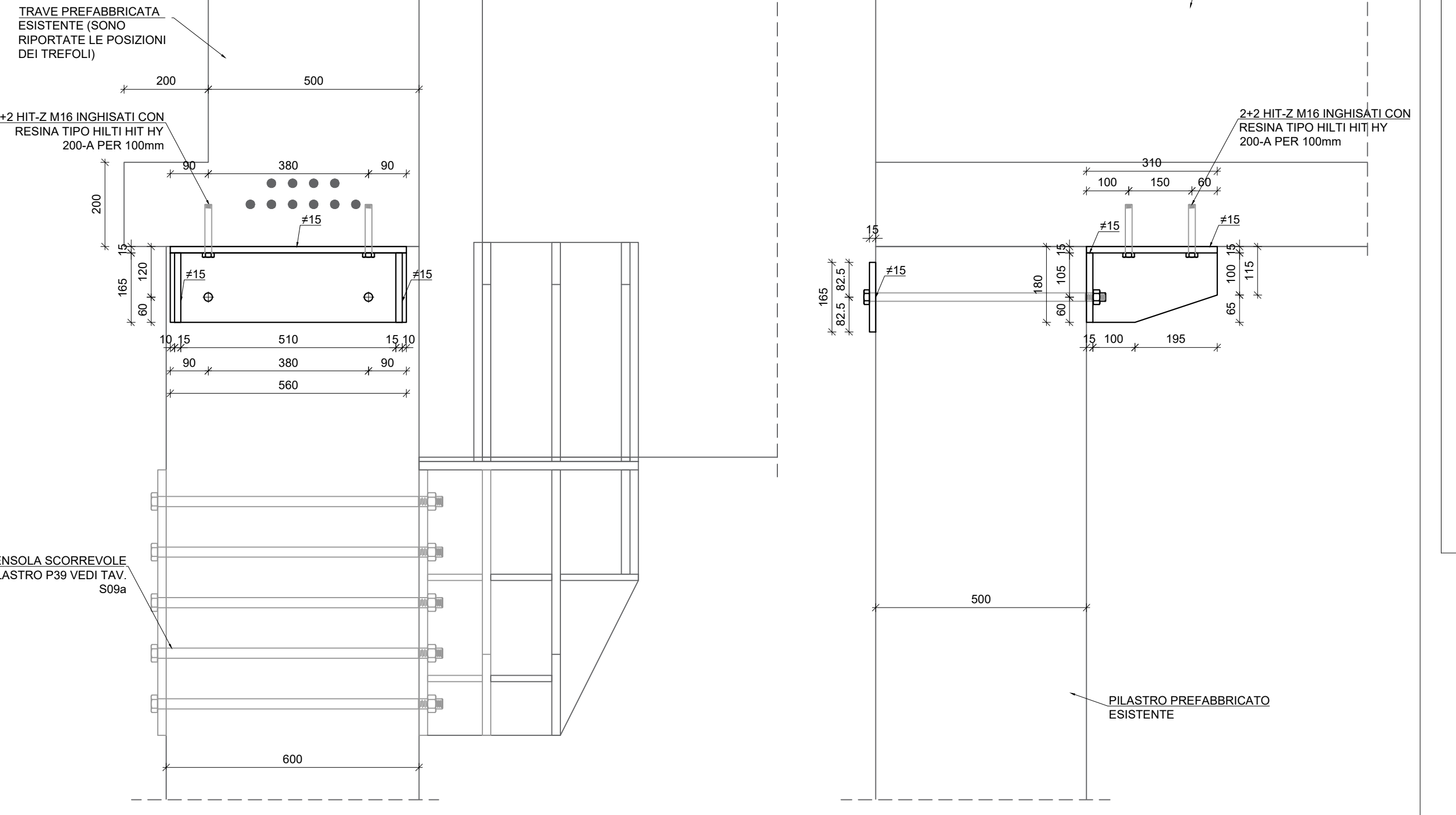
KEYPLAN
COLLEGAMENTI TEGOLO TT-TRAVE COPERTURA



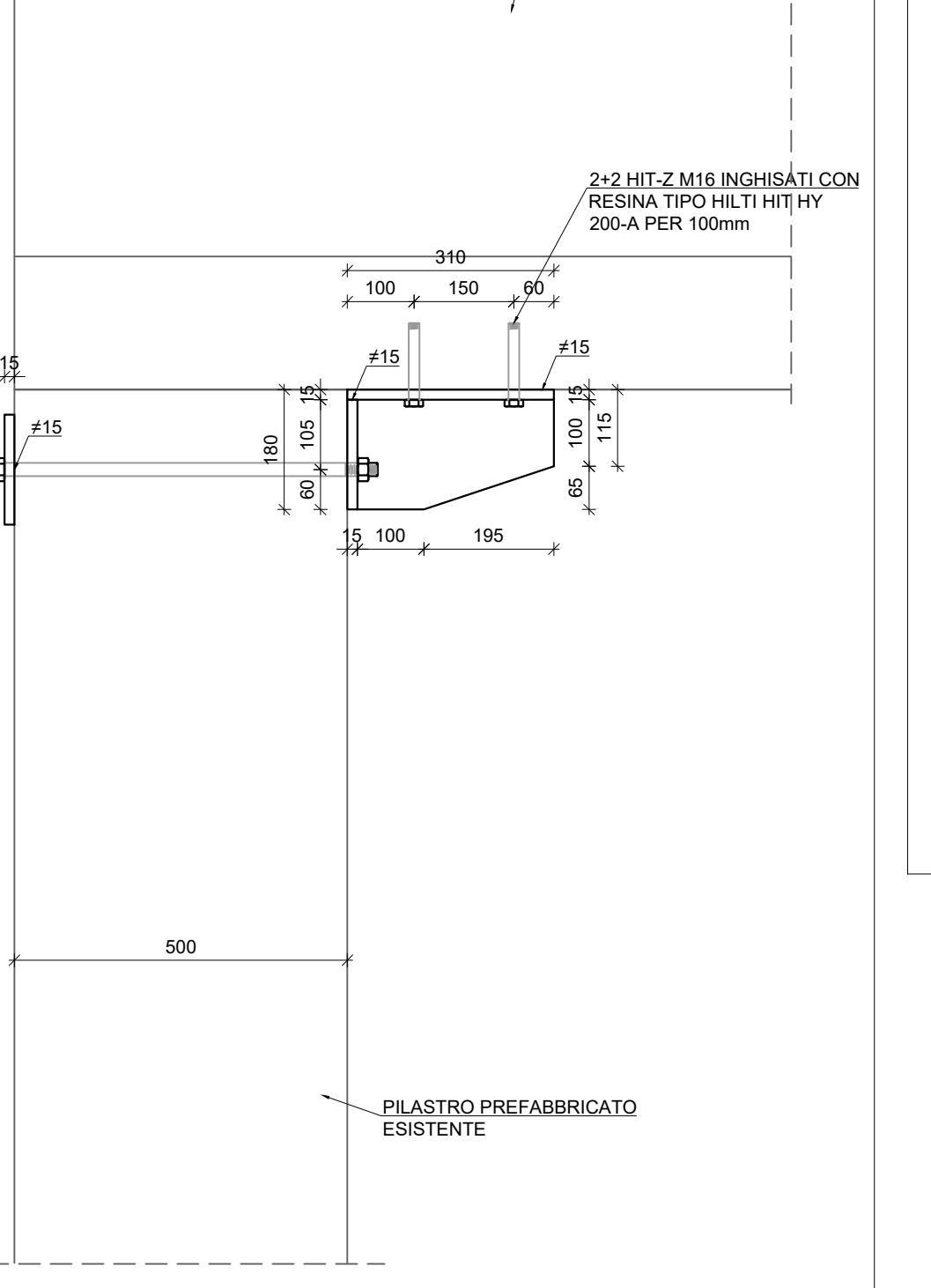
KEY SECTION
COLLEGAMENTI SOLETTA DI SBARCO-TRAVE A L



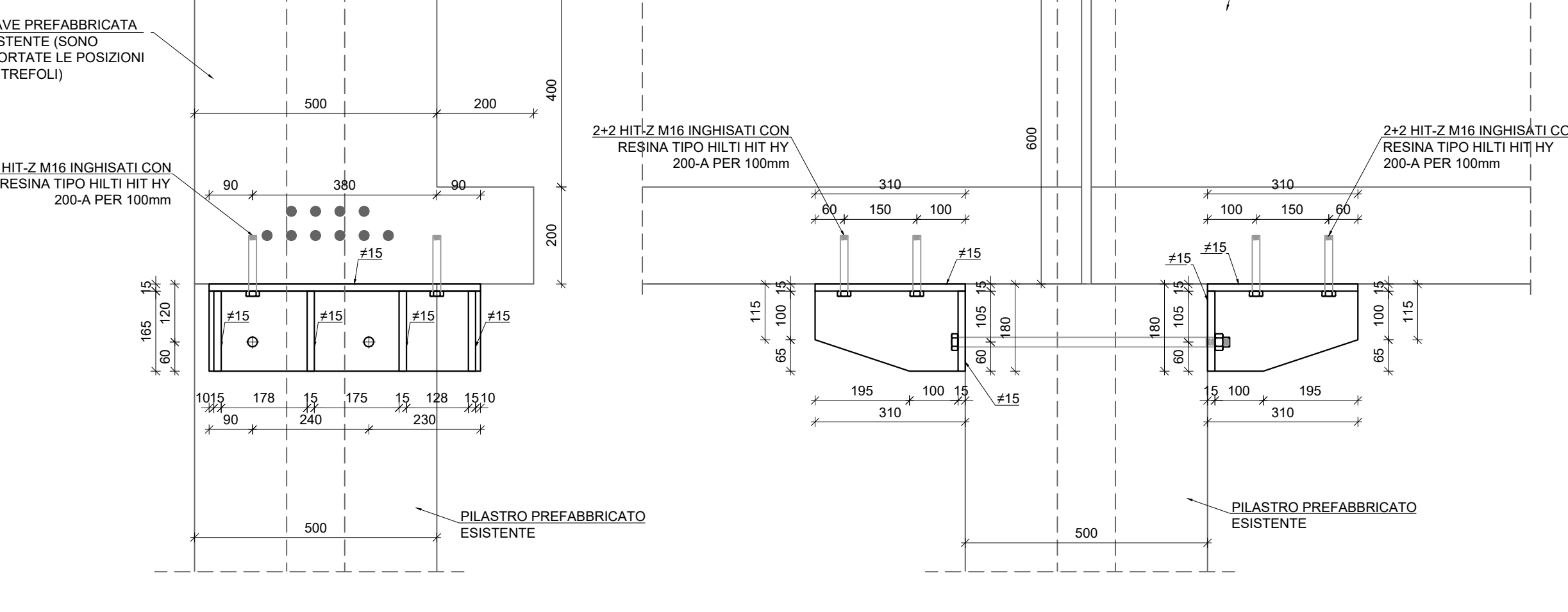
COLLEGAMENTO TIPO D
TRAVE L3-PILASTRO P39
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



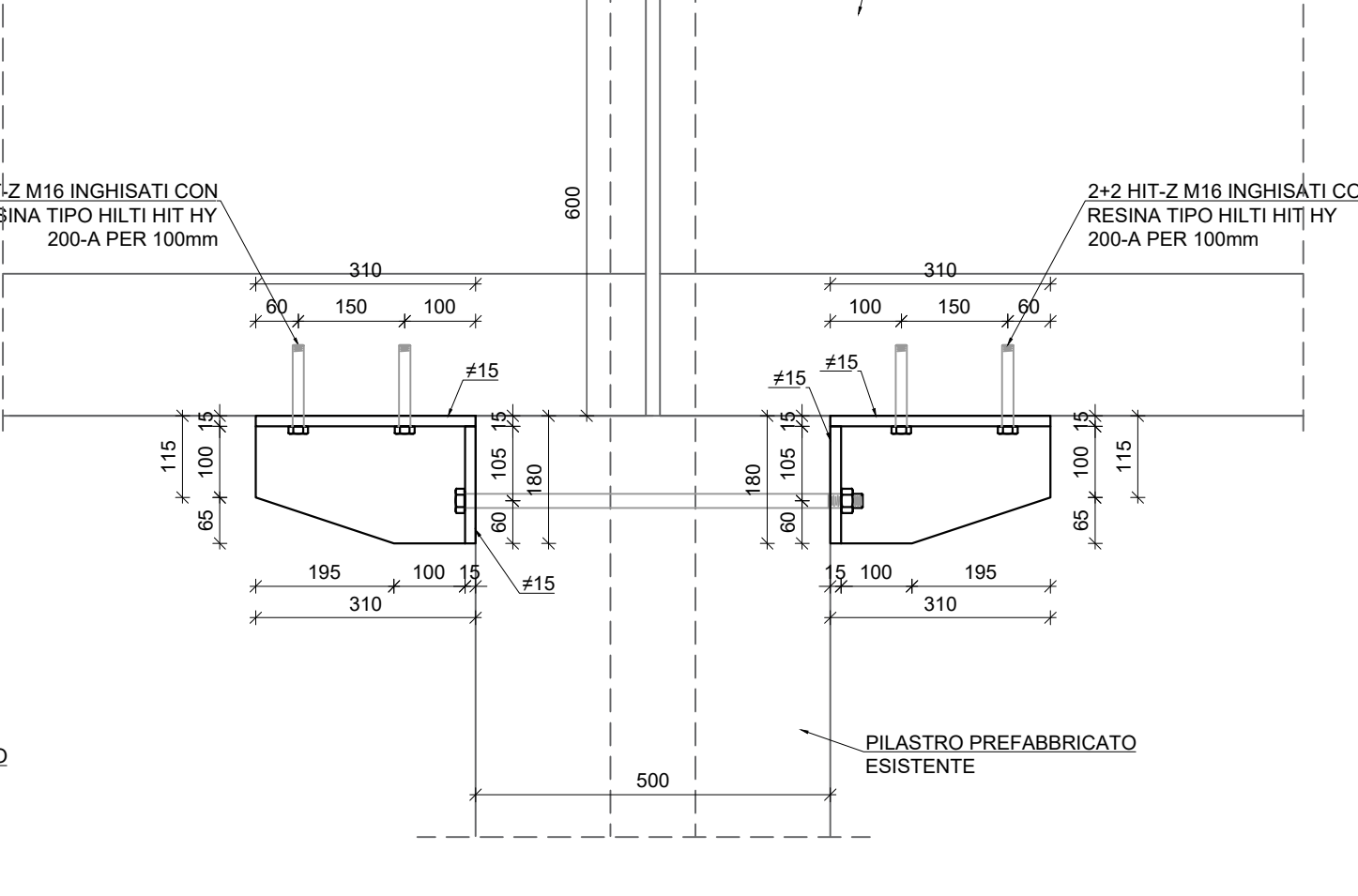
COLLEGAMENTO TIPO D
TRAVE L3-PILASTRO P39
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



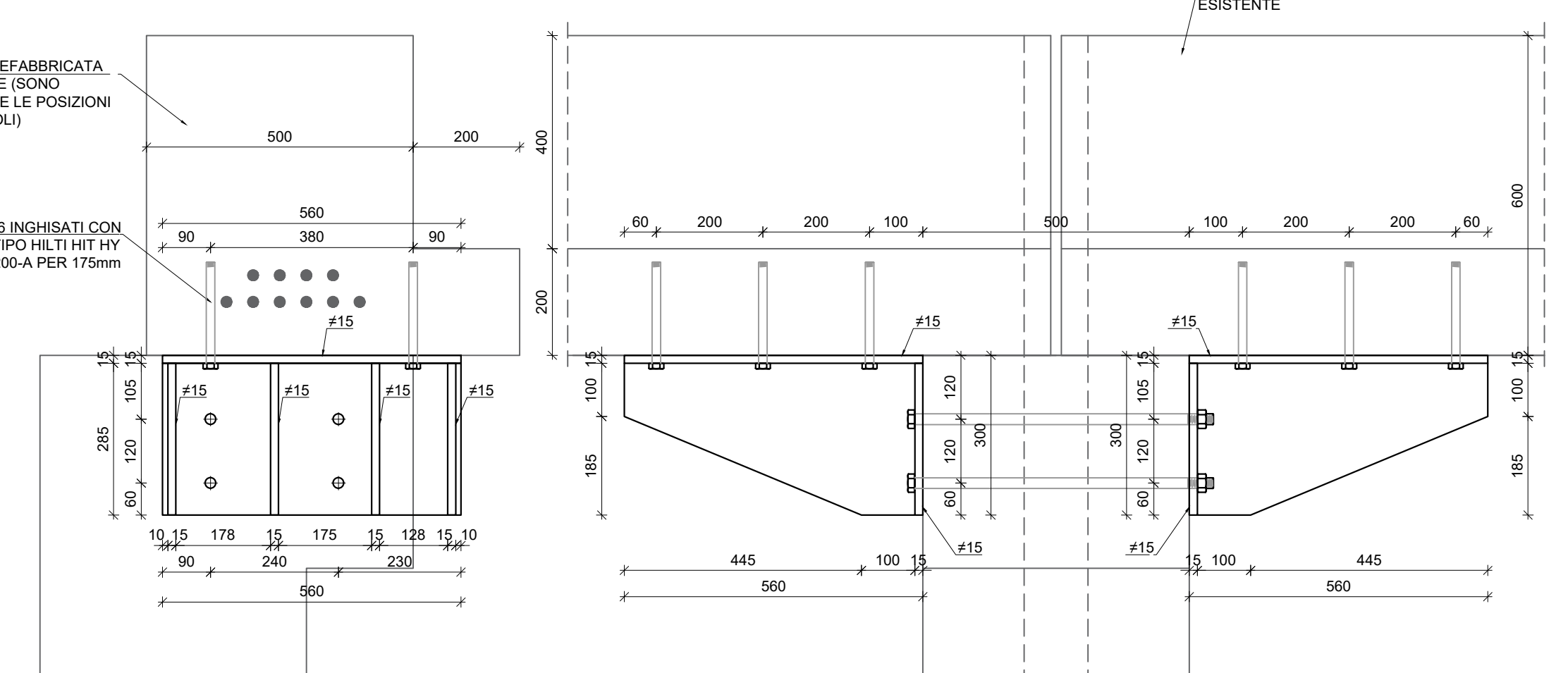
COLLEGAMENTO TIPO E
TRAVE L2/L3-PILASTRO P38
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



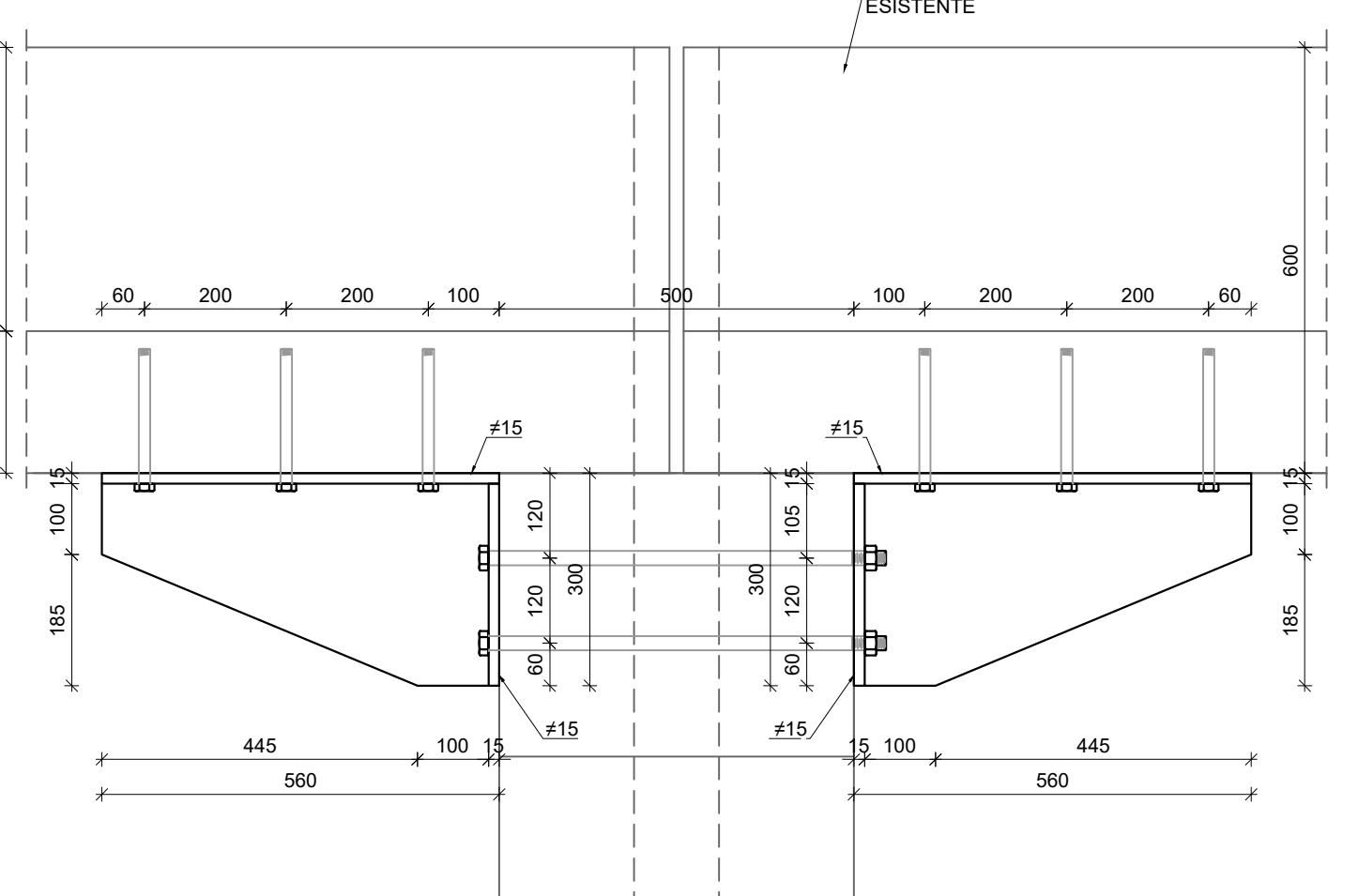
COLLEGAMENTO TIPO E
TRAVE L2/L3-PILASTRO P38
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



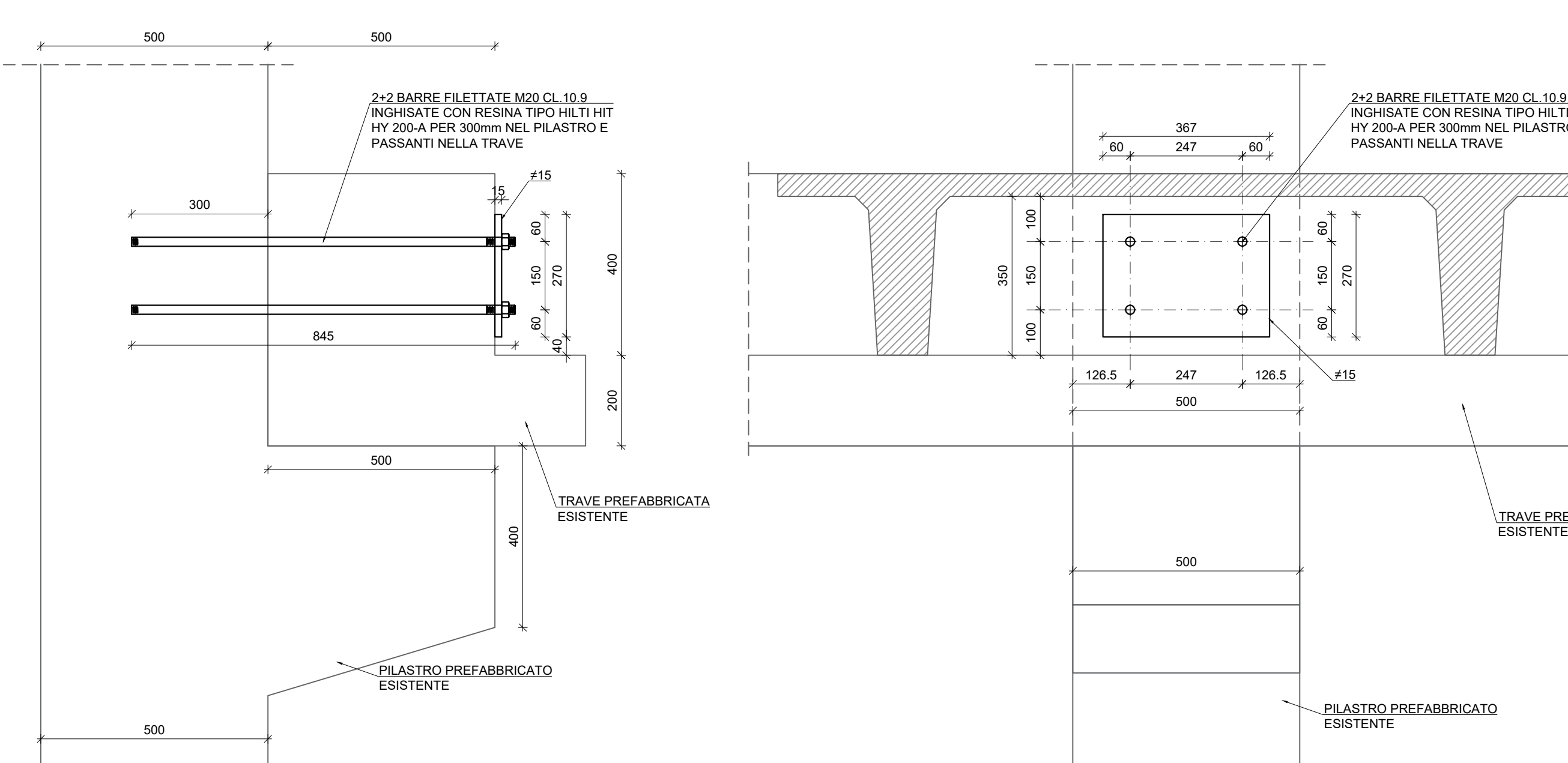
COLLEGAMENTO TIPO F
TRAVE L4-PILASTRO P60
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione trasversale
Scala 1:10



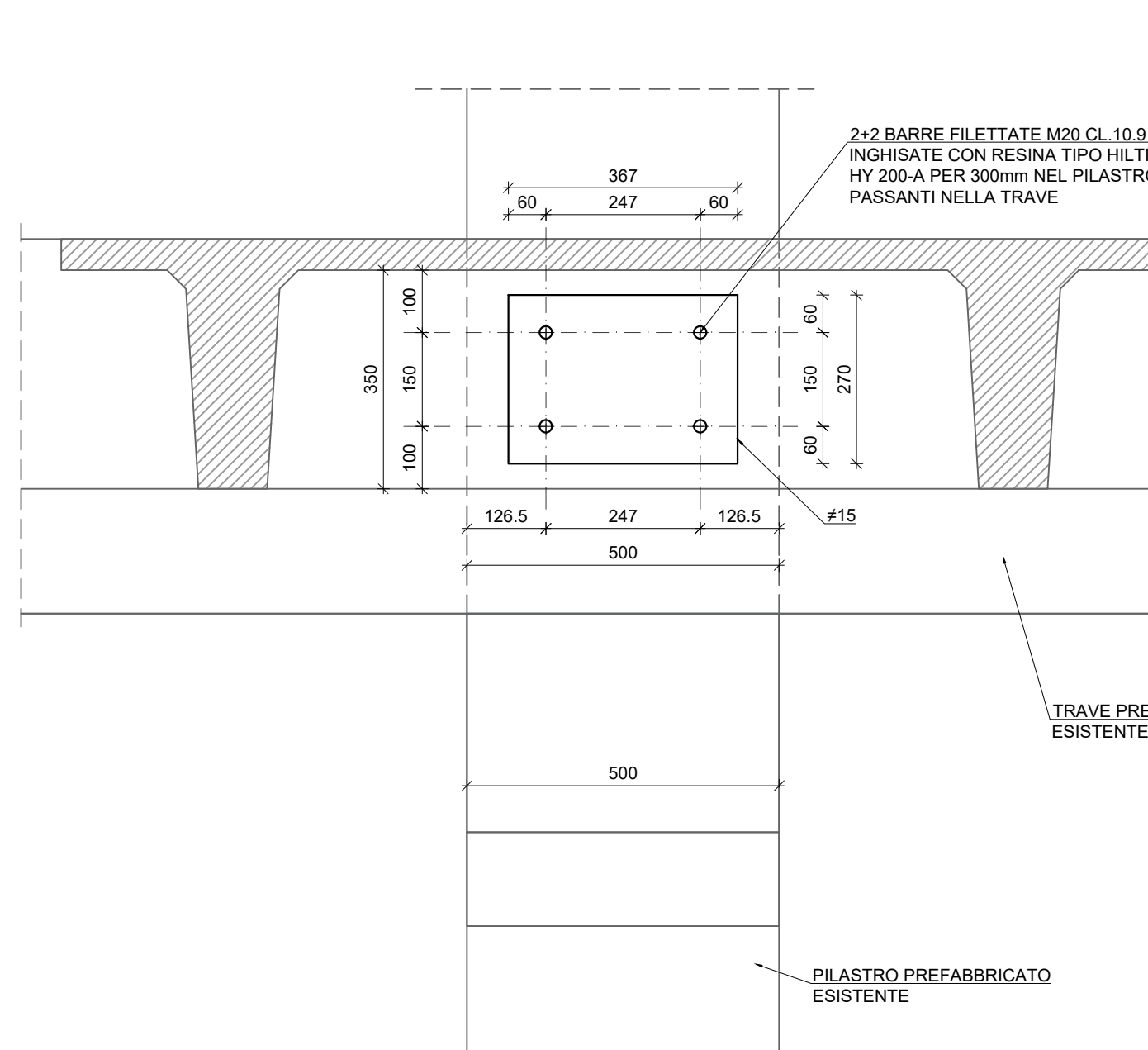
COLLEGAMENTO TIPO F
TRAVE L4-PILASTRO P60
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



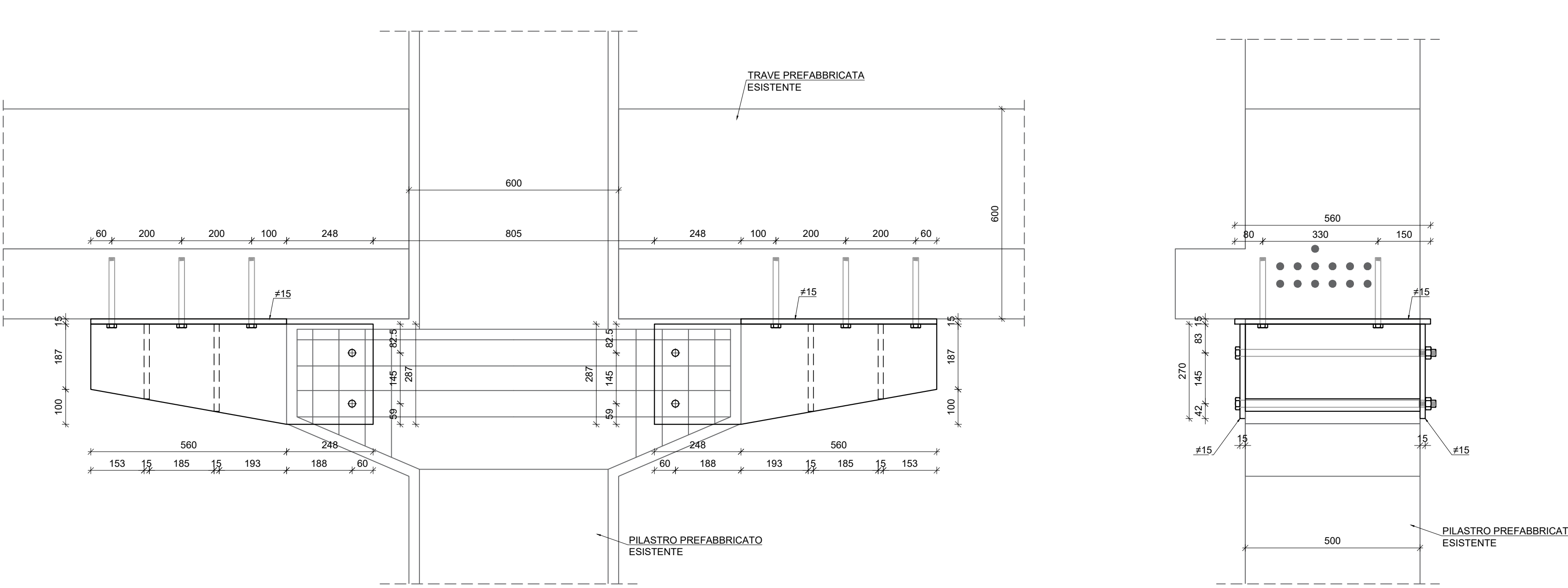
COLLEGAMENTO TIPO G TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
PILASTRI P59-P60-P60a-P45-P44-P46
Sezione trasversale
Scala 1:10



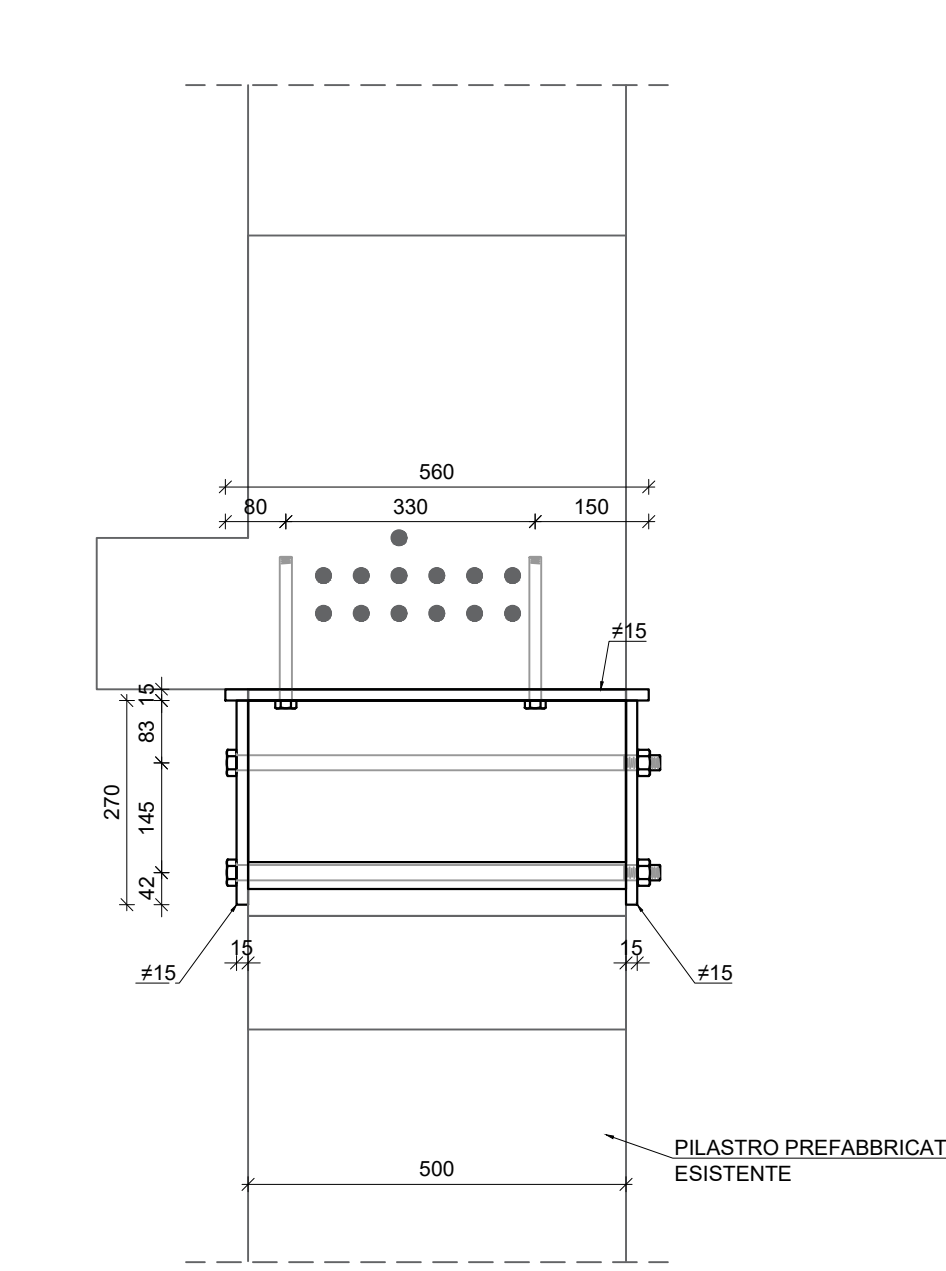
COLLEGAMENTO TIPO G TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
PILASTRI P59-P60-P60a-P45-P44-P46
Sezione longitudinale
Scala 1:10



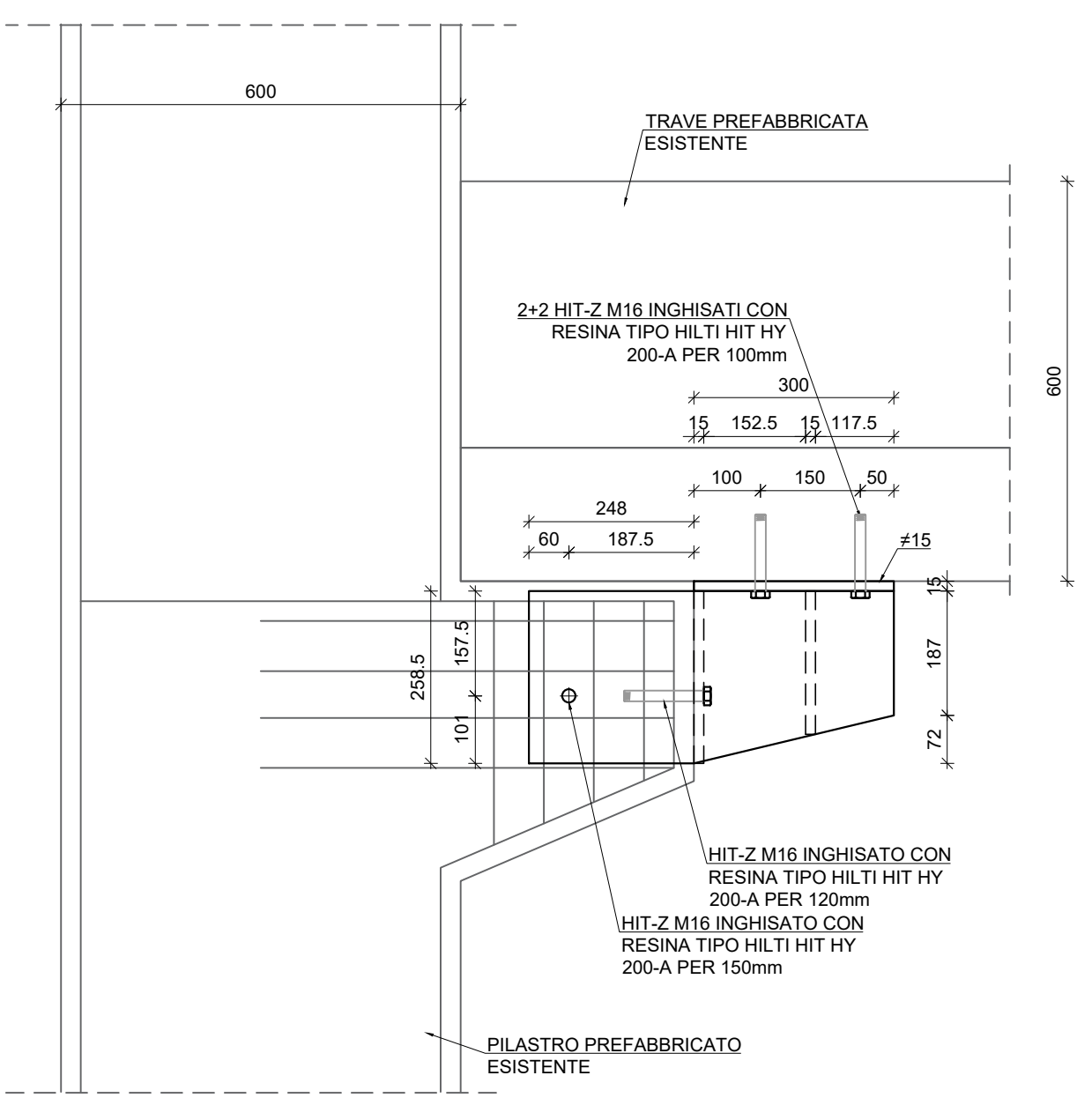
COLLEGAMENTO TIPO H TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
TRAVE L6-PILASTRO P41
Sezione trasversale
Scala 1:10



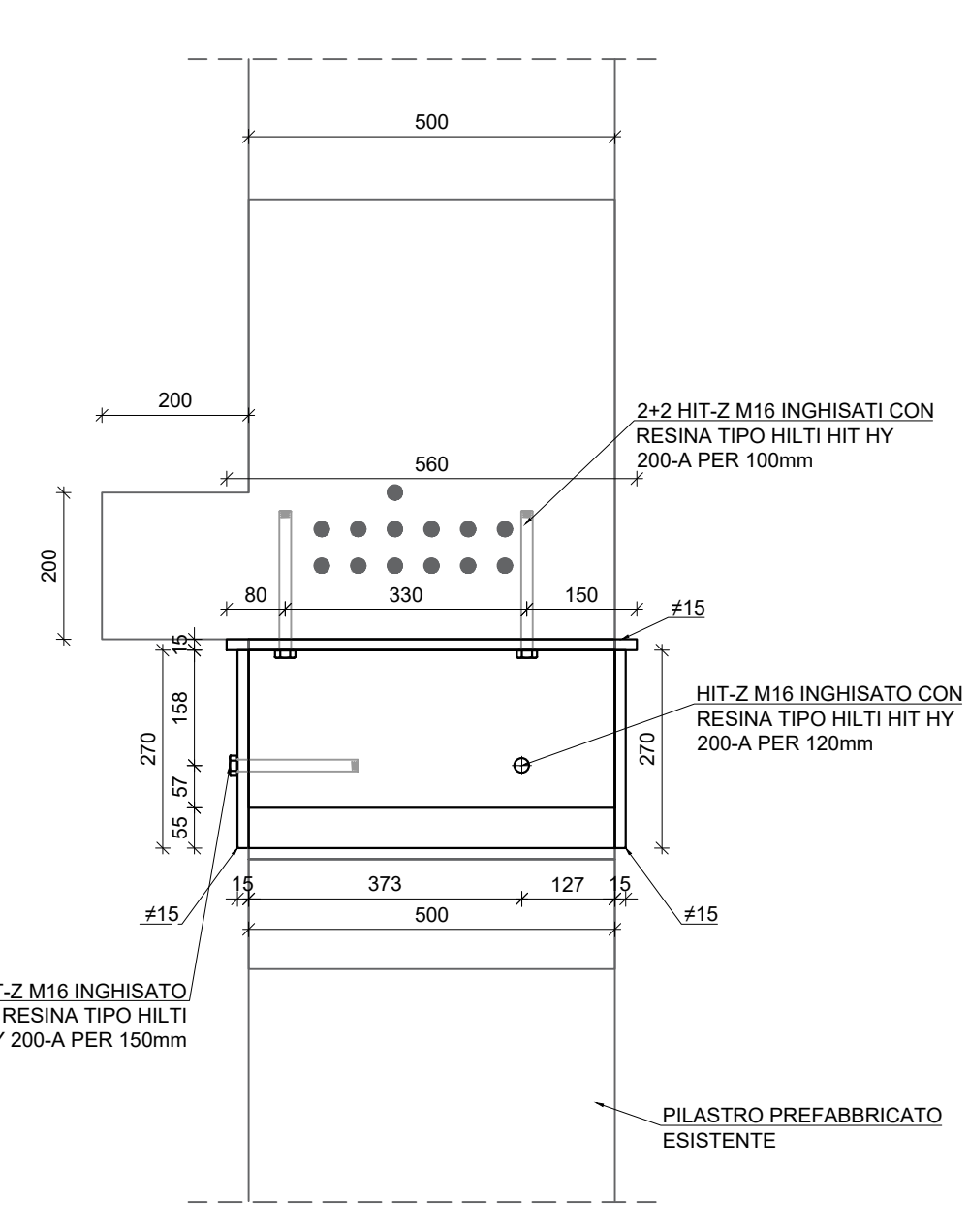
COLLEGAMENTO TIPO H TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
TRAVE L6-PILASTRO P41
Sezione longitudinale
Scala 1:10



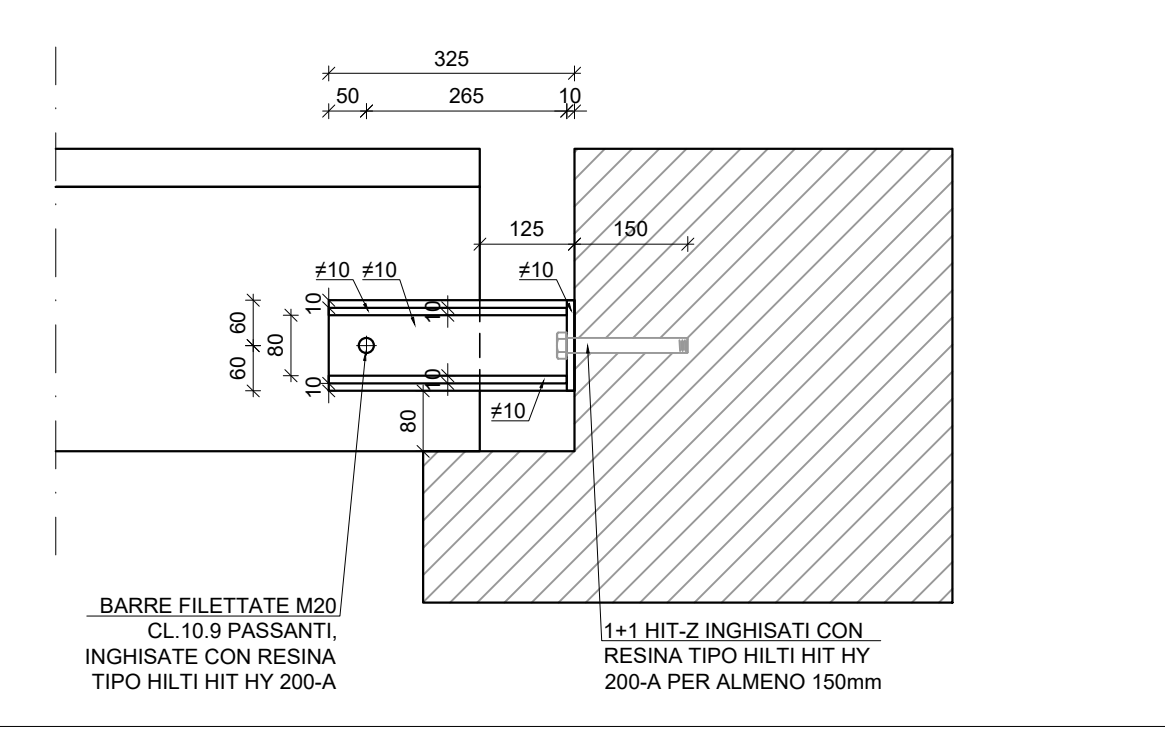
COLLEGAMENTO TIPO J TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
TRAVE L6-PILASTRO P42/P40
Sezione trasversale
Scala 1:10



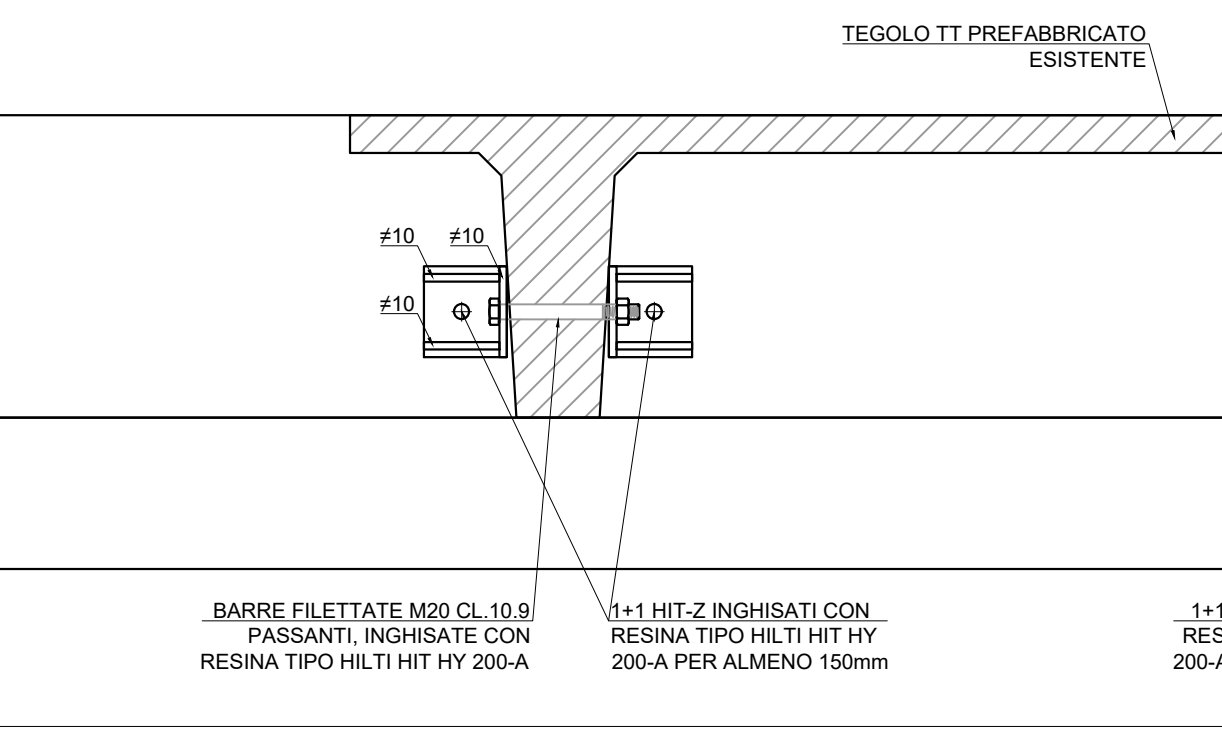
COLLEGAMENTO TIPO J TRAVE PILASTRO
PIANO PRIMO
TRAVE L6-PILASTRO P42/P40
Sezione longitudinale
Scala 1:10



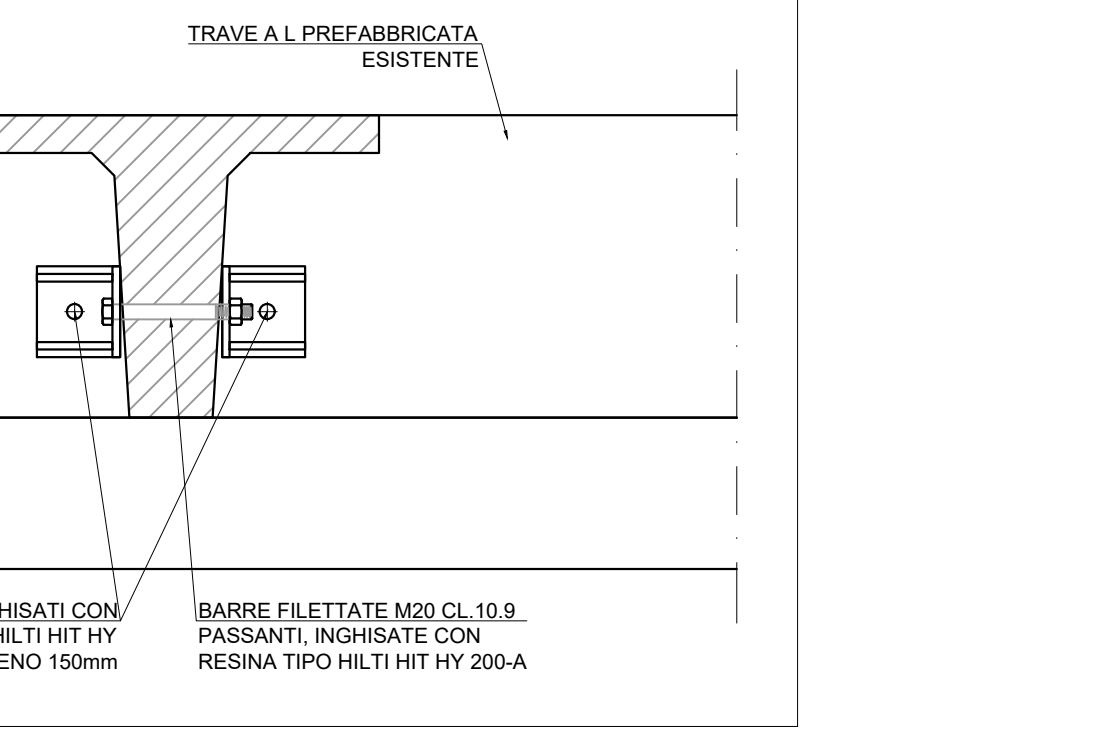
COLLEGAMENTO TEGOLO TT - TRAVE PREFABBRICATA
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



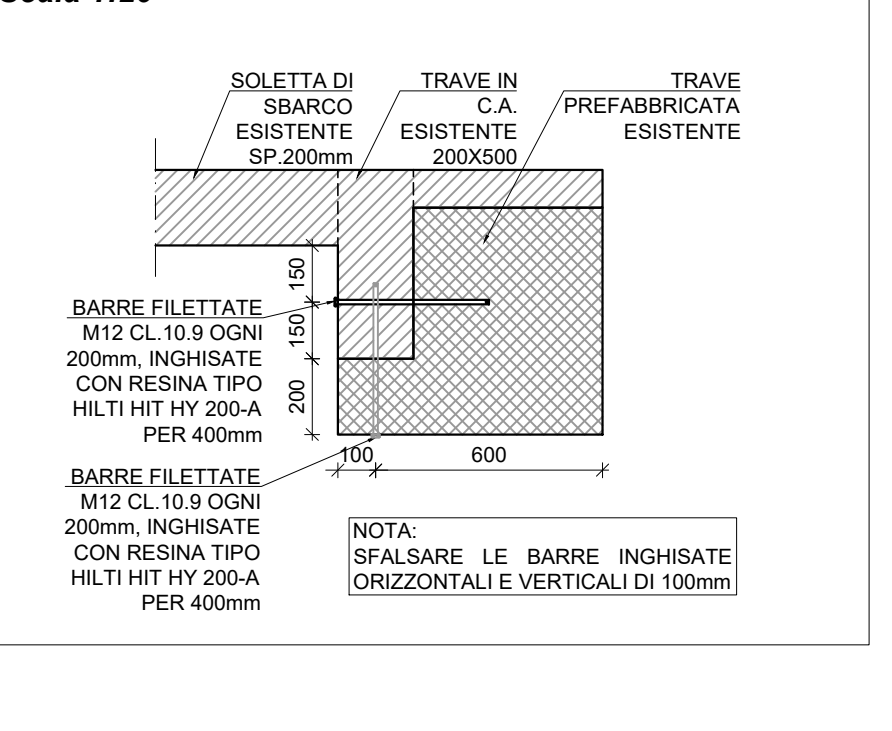
COLLEGAMENTO TEGOLO TT - TRAVE PREFABBRICATA
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



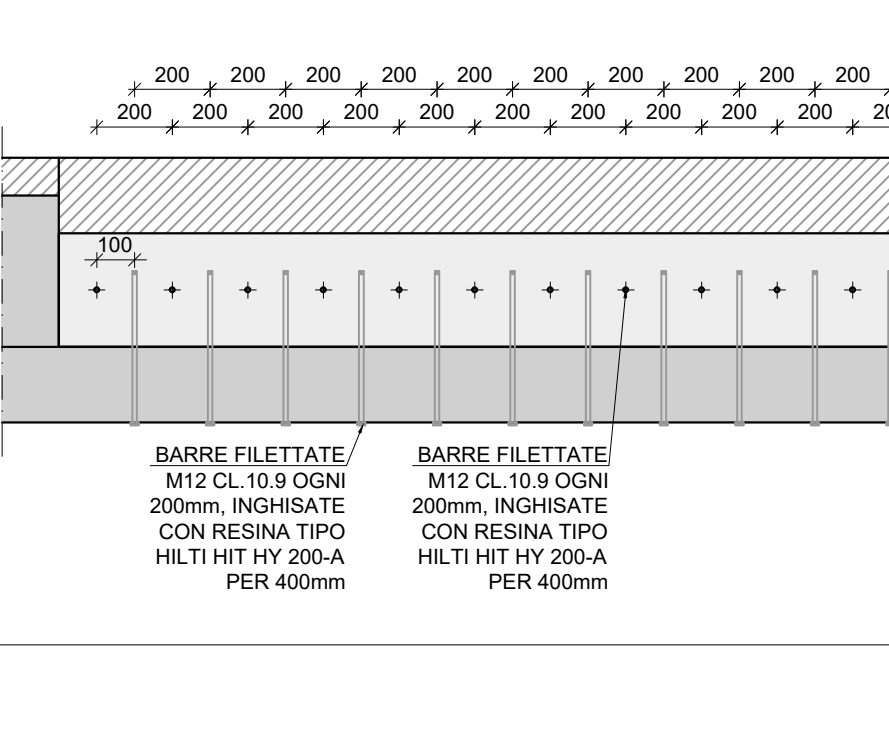
COLLEGAMENTO TEGOLO TT - TRAVE PREFABBRICATA
COPERTURA ZONA UFFICI
Sezione longitudinale
Scala 1:10



COLLEGAMENTO SOLETTA DI SBARCO -
TRAVE PREFABBRICATA
Sezione trasversale
Scala 1:20



COLLEGAMENTO SOLETTA DI SBARCO -
TRAVE PREFABBRICATA
Sezione trasversale
Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
D.M. 17 gennaio 2018 - Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019			
CARPENTERIA			
ACCIAIO	Acciaio:	S355J0	D.M. 17 gennaio 2018
	Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} = 355 MPa	Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019
BULLONI	Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} = 510 MPa	
	Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} = 1000 MPa	
CLASSE 10.9			
Tensione caratteristica di snervamento:			
Tensione caratteristica di rottura:			
SALDATURE ANGOLARI TIPICHE (N.1) ACCETTO DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO			
SALDATURE ANGOLARI PREVIA CATERINATURA (N.2) ACCETTO DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO			
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE (V) ACCETTO DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO			
NOTA			
LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN C.A. SONO IN CENTIMETRI. LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN CARPENTERIA SONO IN METRI. SALVO DIVERSEMENTE INDICATO.			
A CARICO DELLA DITTA DISCUTIRE LA VERIFICA DELLE REALI PRESSIONI IN CANTIERE.			
QUALSIASI VARIAZIONE DA QUANTO RAPPRESENTATO VA CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI.			
PER QUANTO QUI NON RAPPRESENTATO, SONO VALIDE TUTTE LE NOTE RIPORTATE NELLA TAV. 500, A CUI SI RIFERISCE.			

Comune di Desenzano del Garda
Provincia di Brescia

Finanziaria Internazionale Investments SGR s.p.a. Fondo Finint Fenice
Via Vittorio Alfieri 1, Conegliano (TV)

Progettazione strutturale esecutiva dell'adeguamento sismico, con variazione della classe d'uso da II a IV dell'immobile ubicato in via Calamar 2022, Desenzano del Garda (BS)

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO

REVISIONE DATA OGGETTO APPROVATO