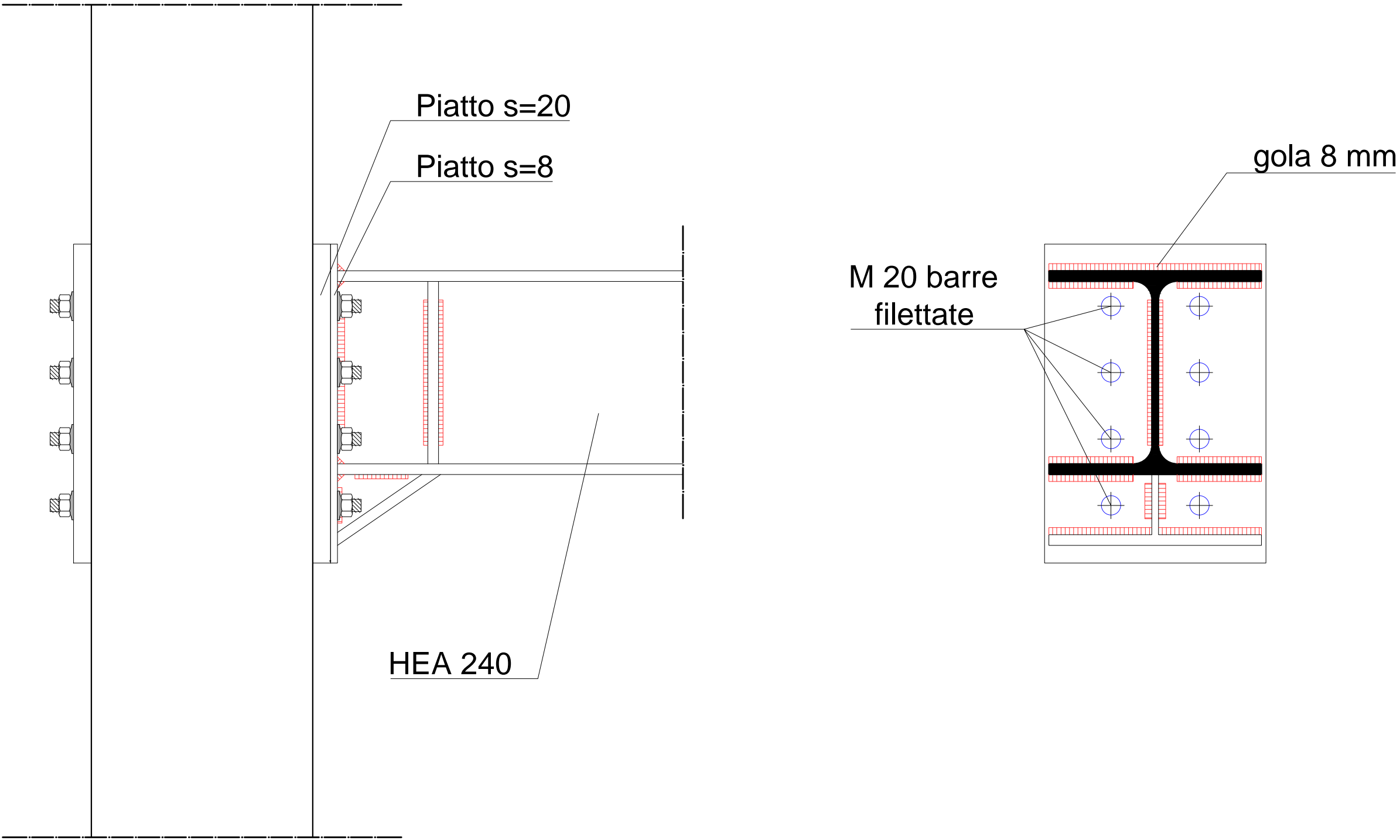
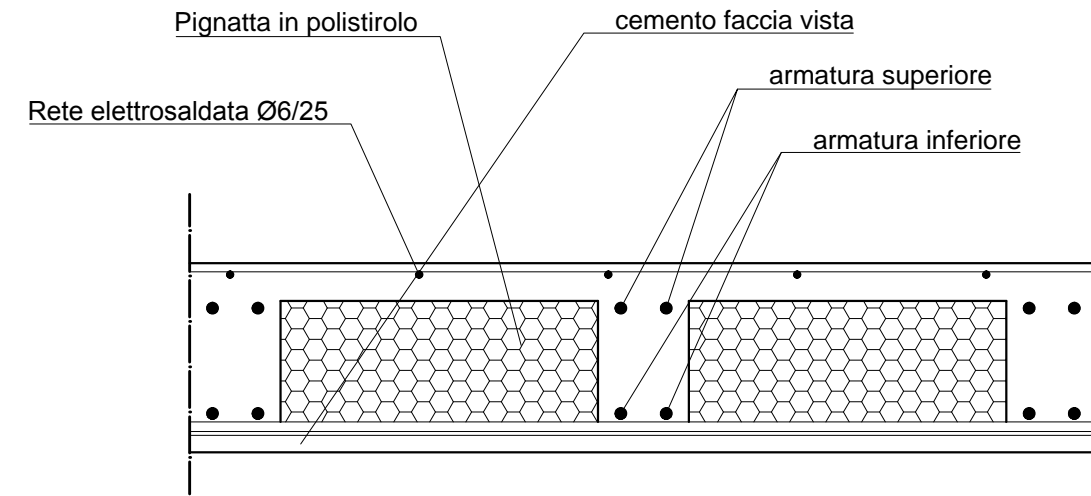


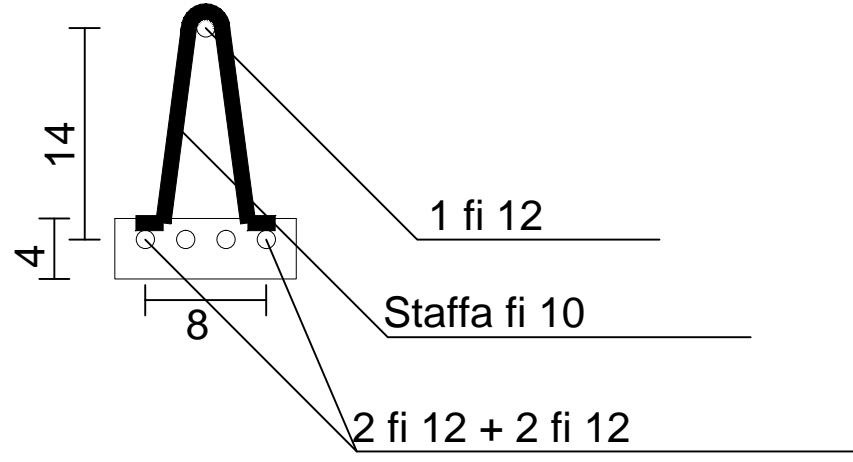
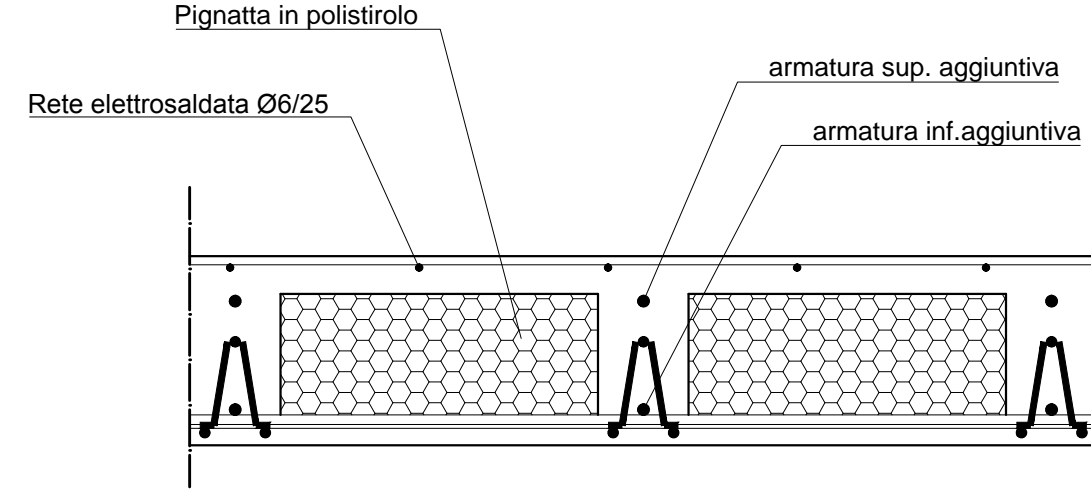
Attacco trave - pilastro
Lato lungo



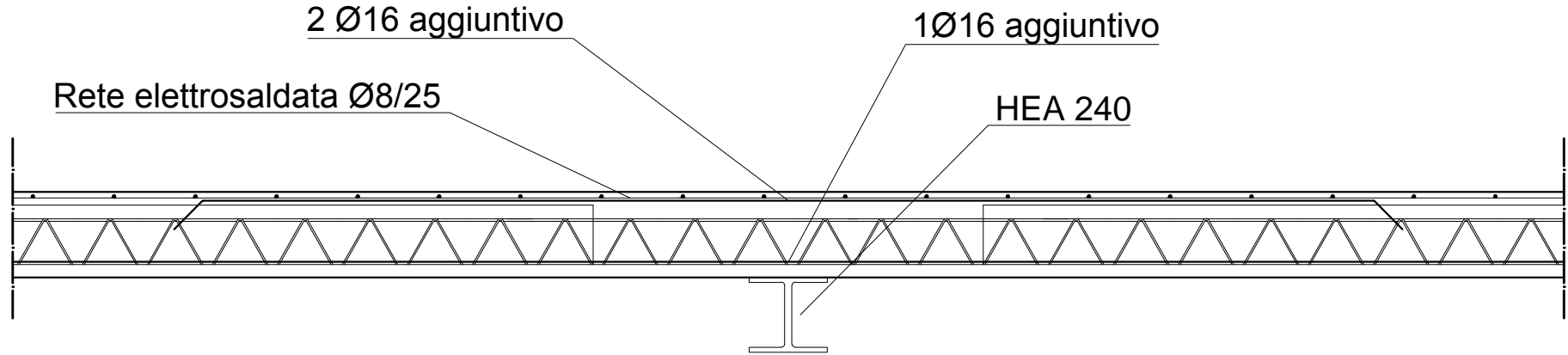
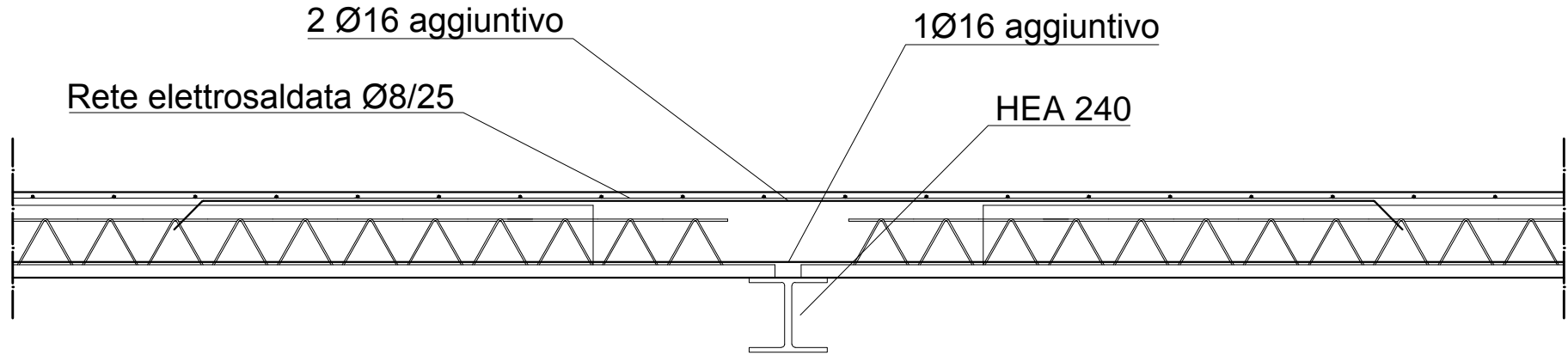
Sbalzo in opera



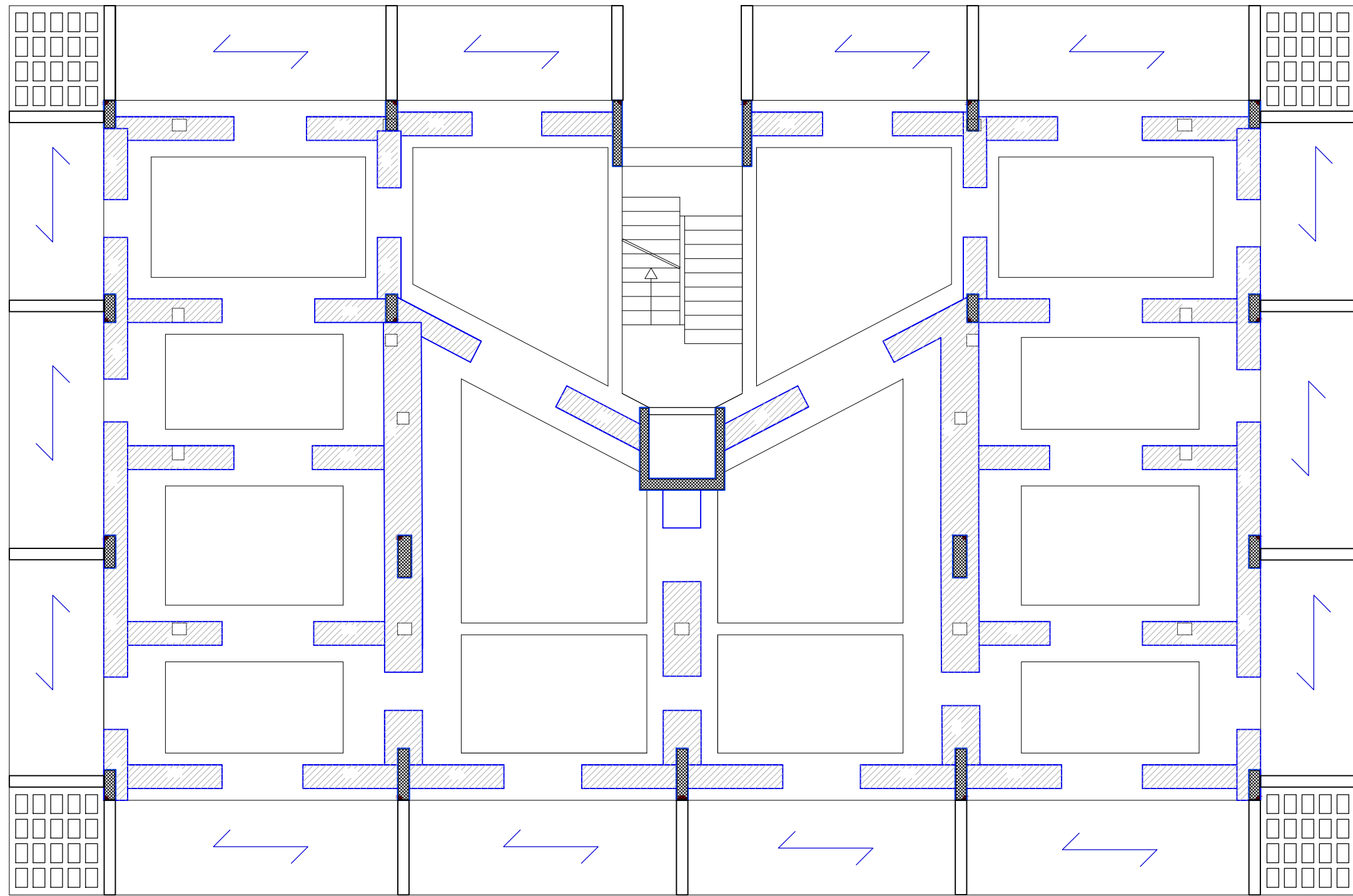
Lastra tipo 1



Puntellare il solaio predalles con almeno 3 centri
Getto di completamento con cls alleggerito



Carpenteria Calpestio Attico

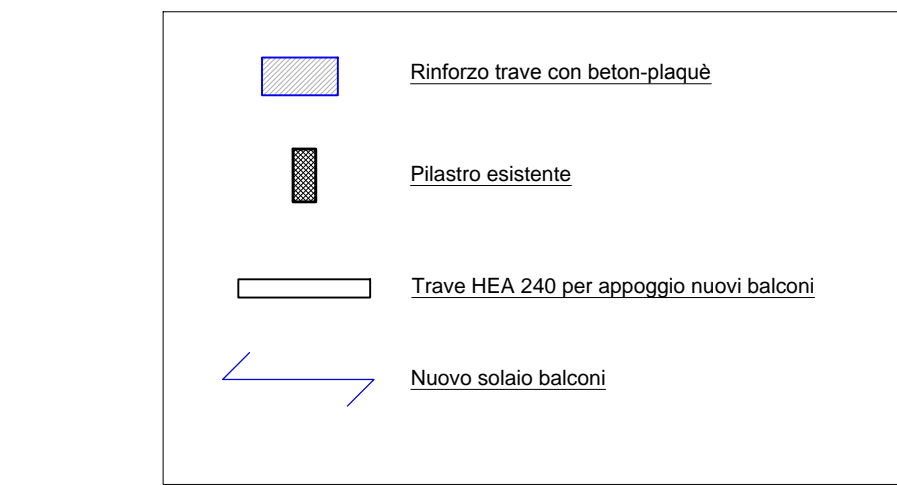
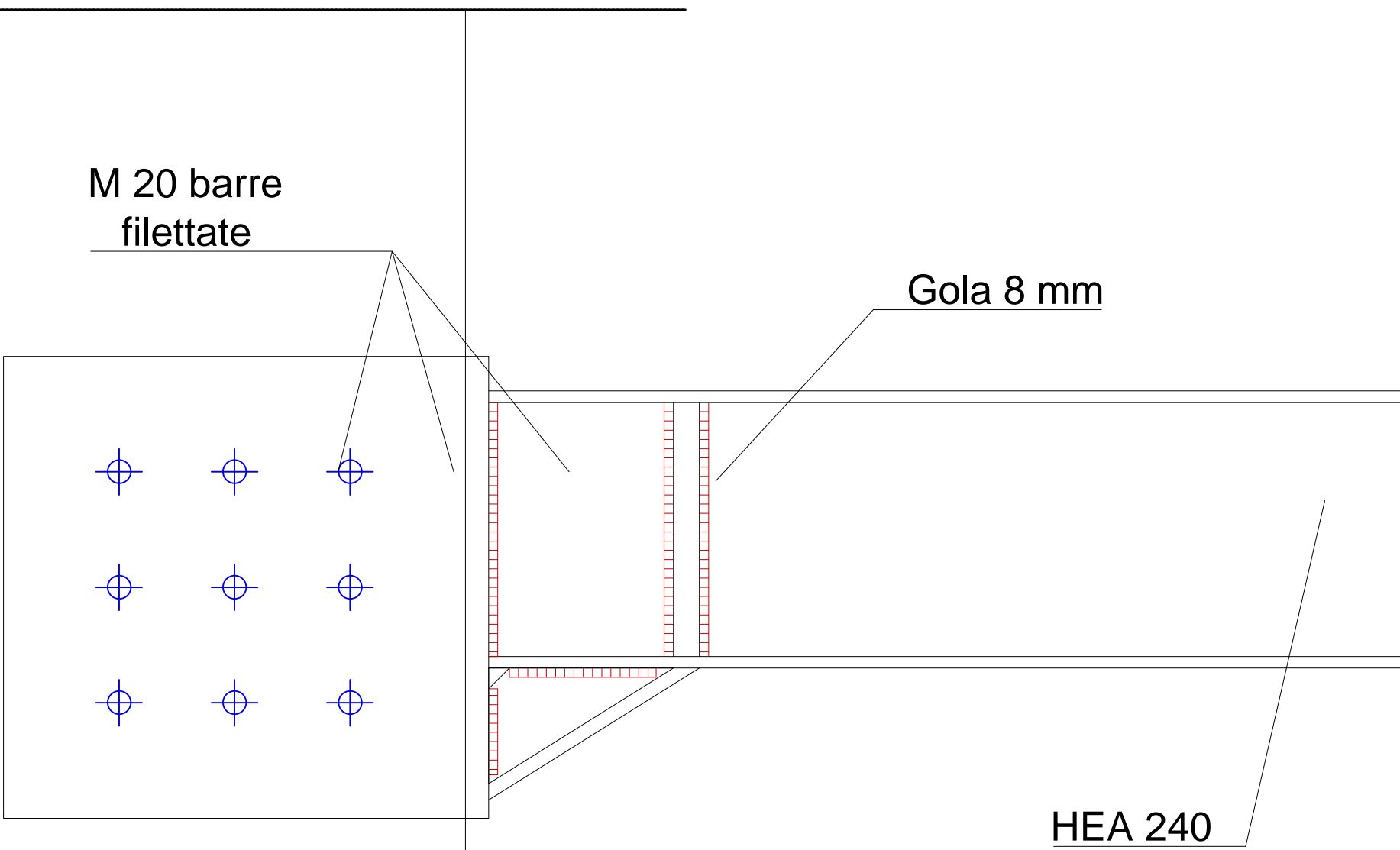
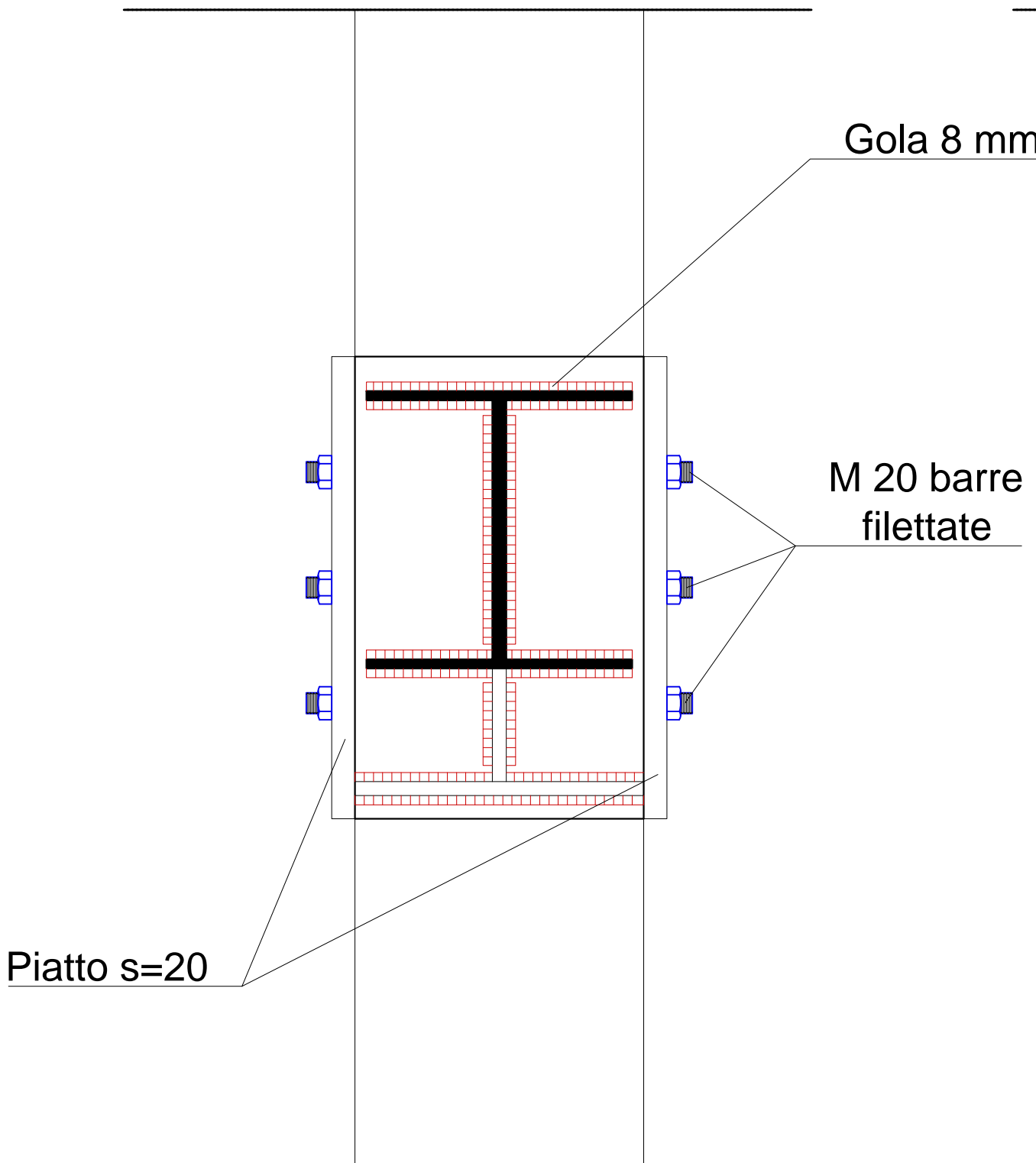
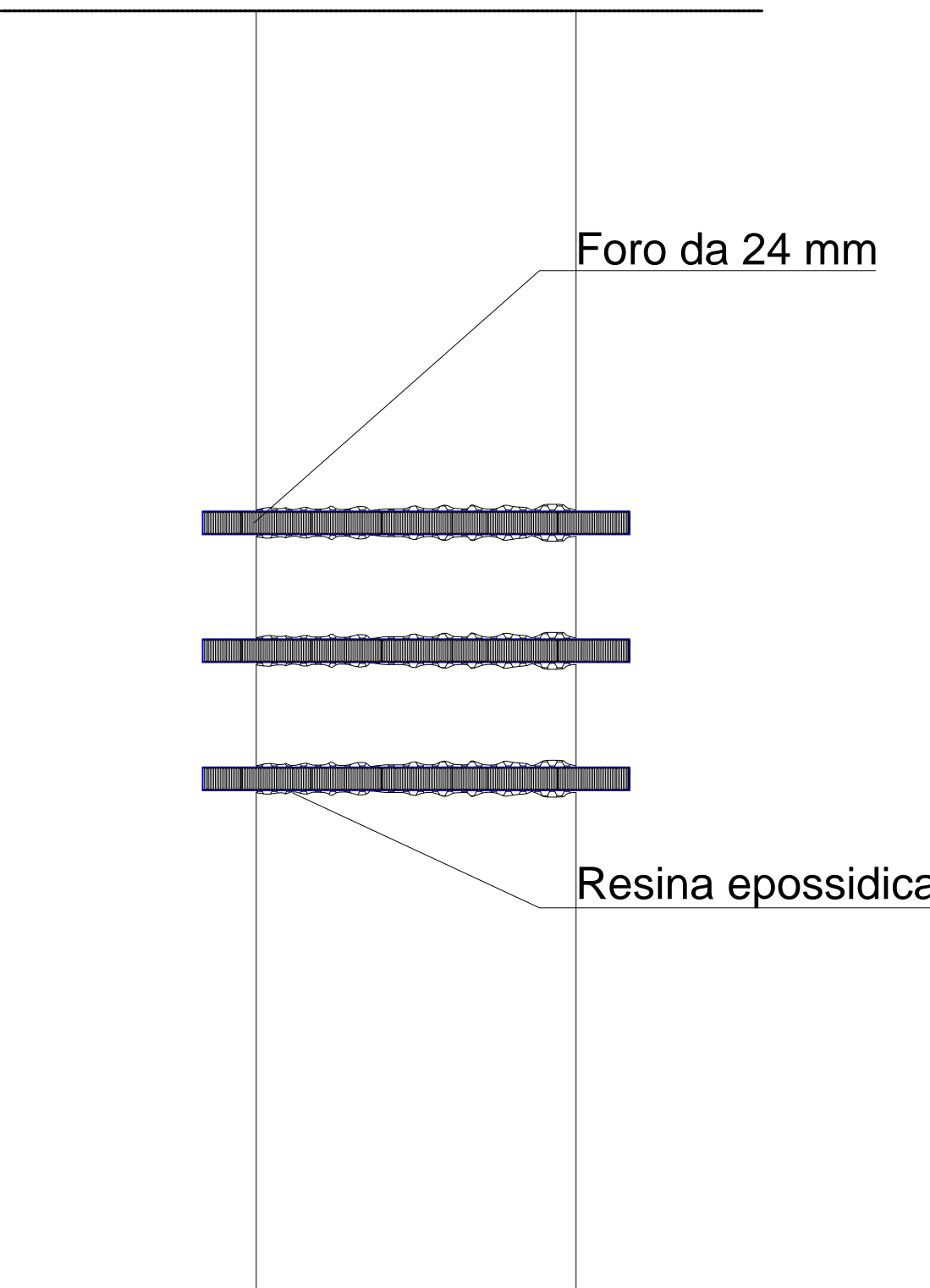


LEGENDA E PRESCRIZIONI

- Trave HEA240
- Piatto di collegamento
Spessore 20 mm
Acciaio tipo S355
- Barre filettate
M 20 mm
Classe 8.8
- Flangia
Base 240 mm
Spessore 8 mm
Acciaio tipo S355
- Bulloni
Diametro Ø20 mm
Classe Vite 8.8
Tolleranza foro 0.1 mm
- Saldatura
Spessore minimo 8 mm
- Costole di irrigidimento
Spessore 8 mm

Ove non diversamente indicato
le saldature sono da intendere
a completa penetrazione ovvero
a doppio cordone d' angolo e
di lato non minore dello spes-
sore della lamiera collegata.

Attacco trave - pilastro
Lato corto



CONGLOMERATO CEMENTIZIO							
TIPOLOGIA STRUTTURALE	Classe Rck (MPa)	D MAX AGG. (mm)	CLASSE DI ESP. AMBIENTALE (UNI EN 206-1)	CLASSE DI CONSISTENZA	Copifferno min	Rapp. A/C	Classe cemento
FONDAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30	0.6	32.5
ELEVAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30	0.6	32.5
ELEVAZIONE	35/42	20	XC1	SSC	30	0.6	32.5
BALCONI/LOGGIE/TERRACCE	28/35	20	XC1	S3	30	0.6	32.5
TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA E VISTATA QUALUNQUE RAGGIUNTA D'ACQUA IN CANTIERE							
ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE CALCESTRUZZO							
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA				B 450 C			
OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON PRELIEVO DI TRE SERIE DI 5 CAMPIONI COSTITUITE OGNI UNA DA 5 BARRE DI UNO STESSO DIAMETRO AD INTERVALLI NON SUPERIORI A 3 MESI EMESSE DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO							
CONTROLLO DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE							
PRELIEVO DI TRE CAMPIONI (6 provini) OGNI 100 mc DI MISCELA OMOGENEA DI CALCESTRUZZO							
ACCIAIO PER PLACCAGGIO TRAVI E CARPENTERIA METALLICA							
CLASSE S 275							
CONTROLLARE CHE SU OGNI PLACCA CI SIA IL MARCHIO DI RICONOSCIMENTO DEL PRODUTTORE CON RELATIVO ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE							
BARRE FILETTATE BETON PLAQUE E CONNESSIONI TRAVI BALCONI							
M 10 e M 20 CLASSE 8.8							
PIASTRE PER COLLEGAMENTI TRAVI IN ACCIAIO BALCONI							
M 10 CLASSE 8.8							
ANCORANTI CHIMICI A RESINA EPOSSIDICA							
CARTUCCIA MORMIDA TIPO HILTI HIT HY 200 REBAR							



DIREZIONE GENERALE

COMUNE DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

Consolidamento statico complesso
edilizio in via Montecassiano 78

In applicazione della sentenza n° 2507/2012
Il sez. Civile del Tribunale di Roma

Elaborato:		Edificio A-D: Particolari Costruttivi Calpestio Attico 1	TAV. S11-A-D rev. 1
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Ing. Pasquale Carbone	Scala 1:5 1:10 1:20 1:100
PROGETTISTA:		Ing. Fausto Roberto - Ing. Luigi Laura	
DIRETTORE DEI LAVORI:		Ing. Fausto Roberto - Ing. Luigi Laura	
COORDINAMENTO SICUREZZA:		Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piccolo	DATA ottobre 2015
ASSISTENTI TECNICI:			Aggiornamenti
IL COMMITTENTE:		Direzione Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti - Avv. Daniela Bacchini	