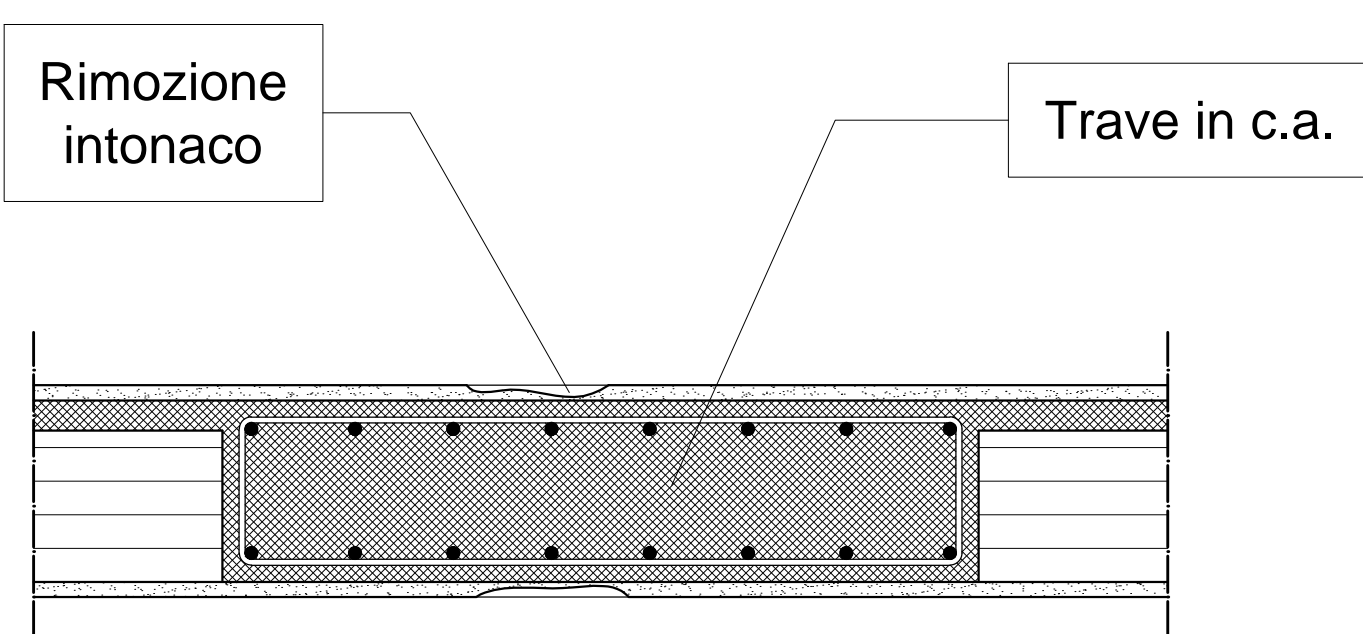
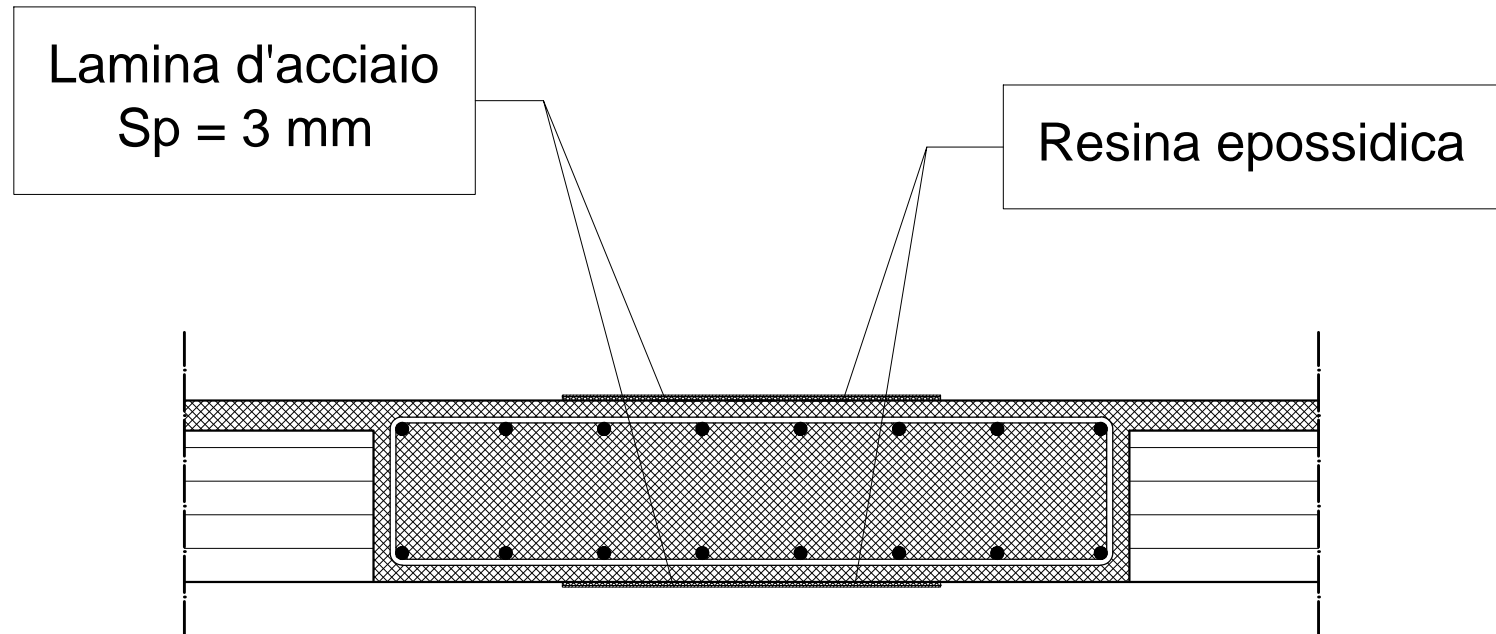


Fase 1



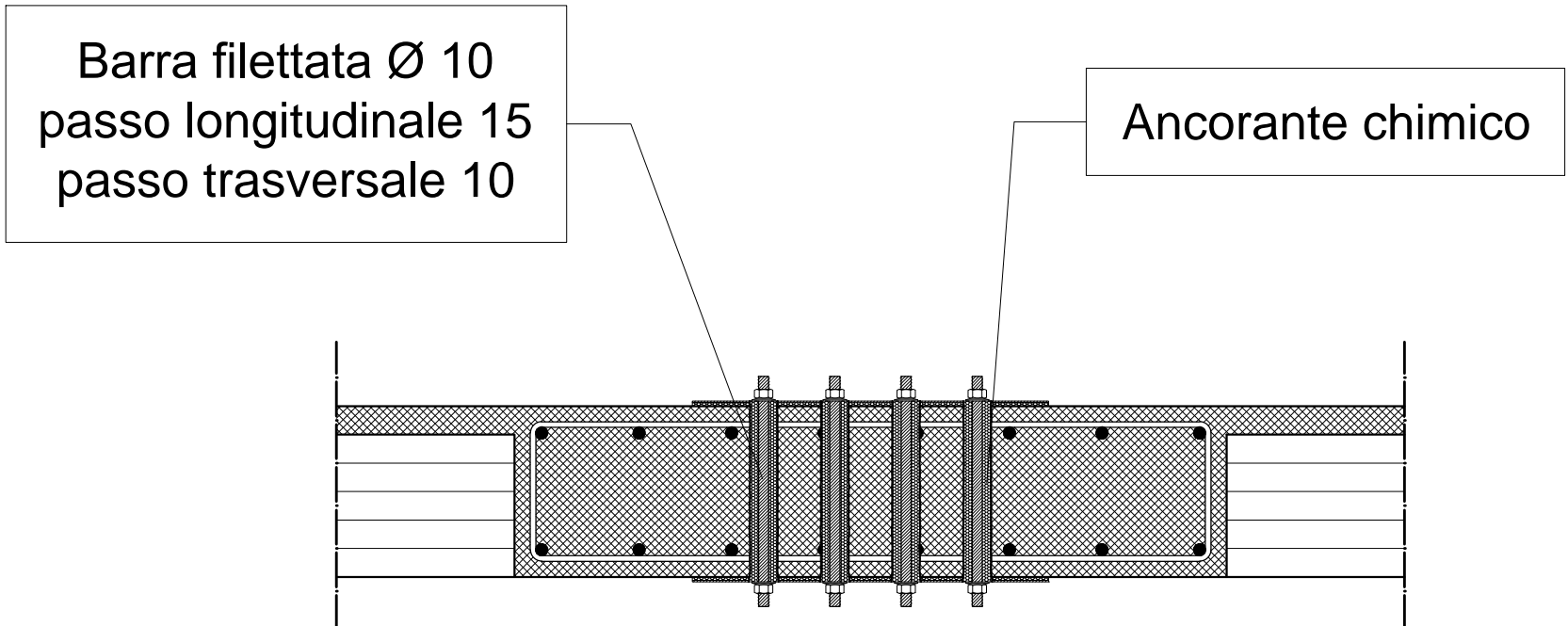
1. Rimozione di intonaco (ove presente)
2. Rimozione del calcestruzzo ammalorato (ove presente)
3. Pulizia di ogni residuo di lavorazione (ove presente)

Fase 2



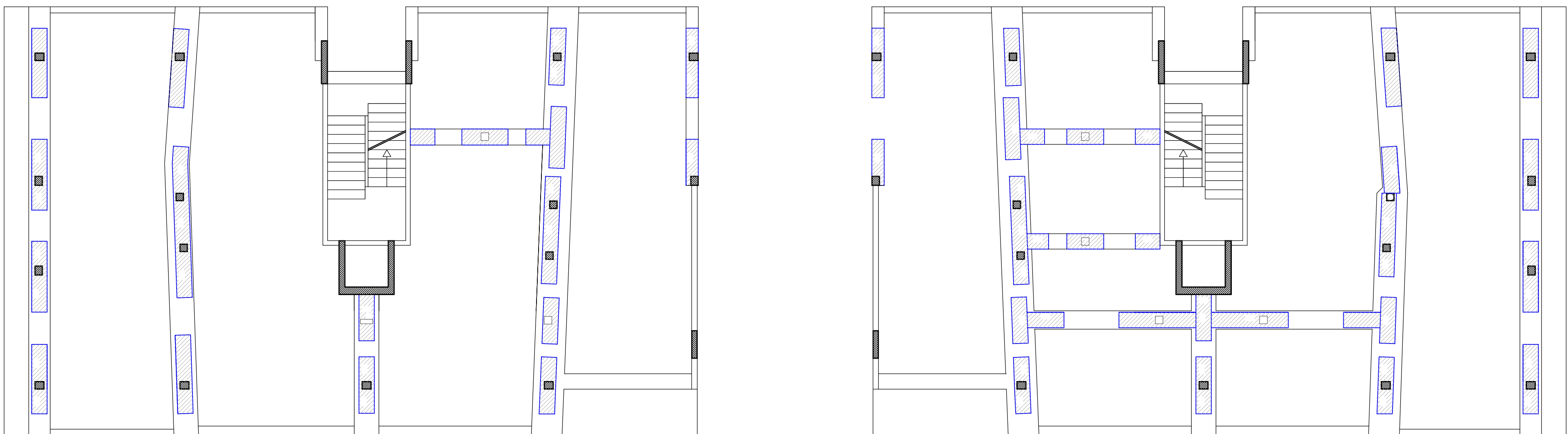
1. Stesura di uno strato di primer sulla superficie di incollaggio
2. Preparazione e posa in opera della resina epossidica
3. Posa in opera di lamine di acciaio sulla trave

Fase 3

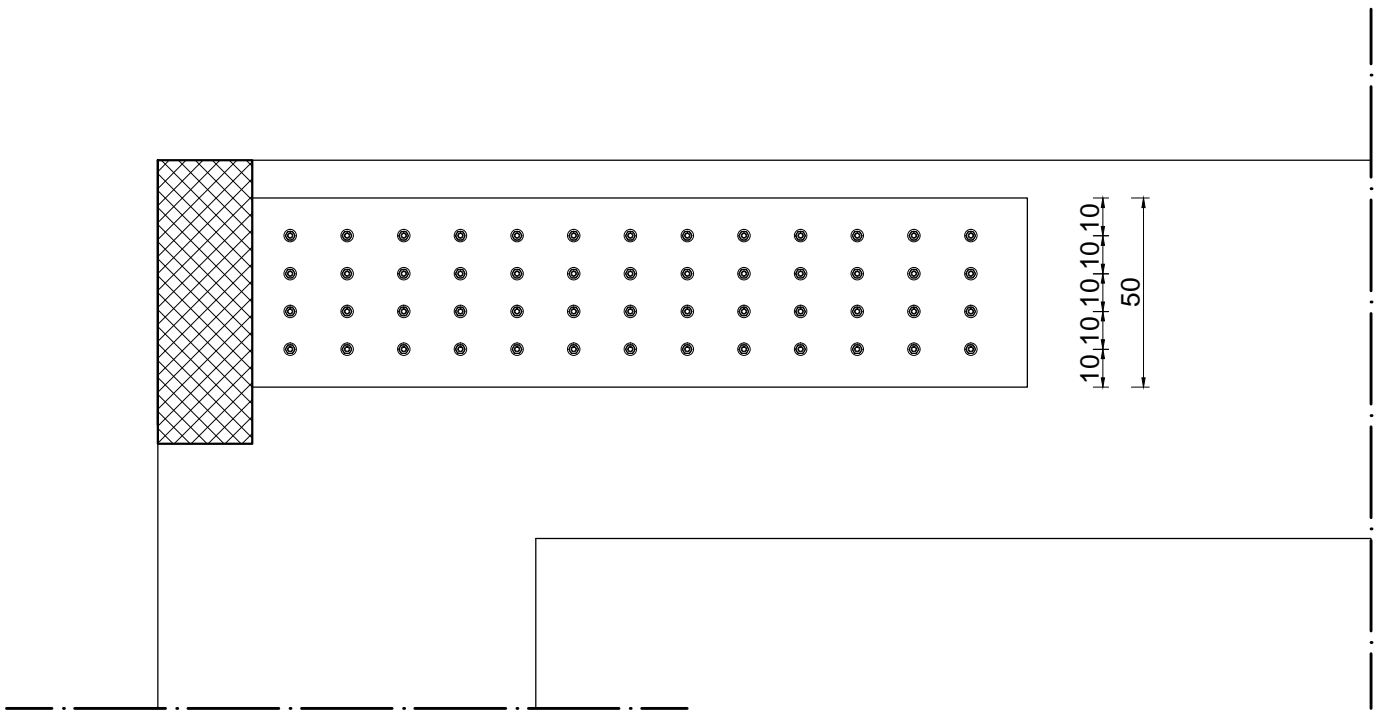


1. Perforazione sul supporto e sulla lamina di acciaio
2. Riempimento dei fori con ancorante chimico a iniezione (HIT-HY 200-R)
3. Inserimento di barre filettate negli appositi fori

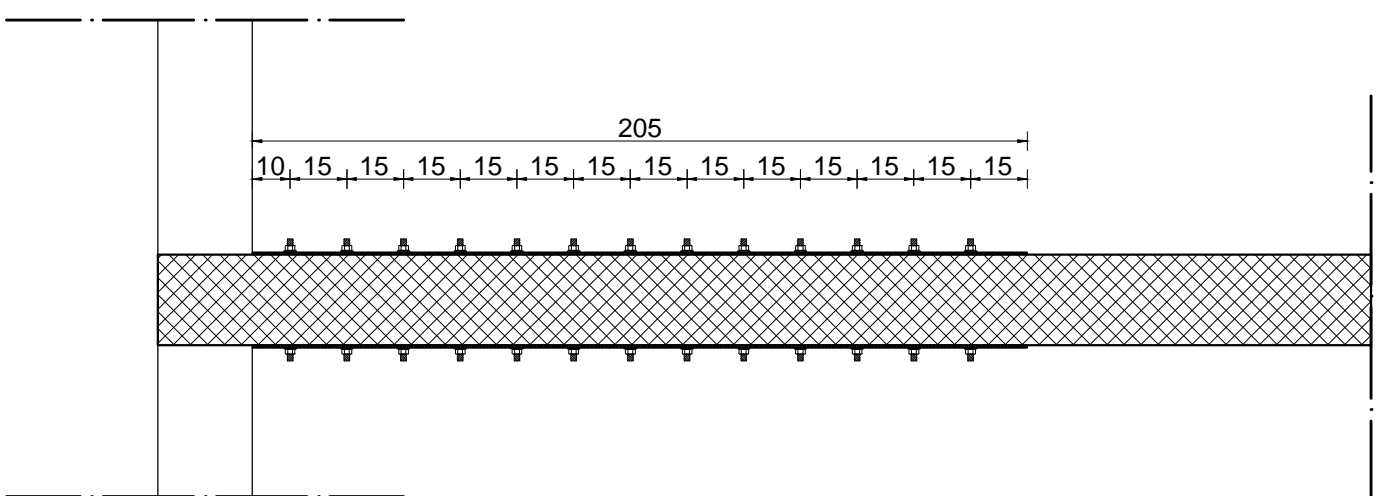
Carpenteria Copertura Attico



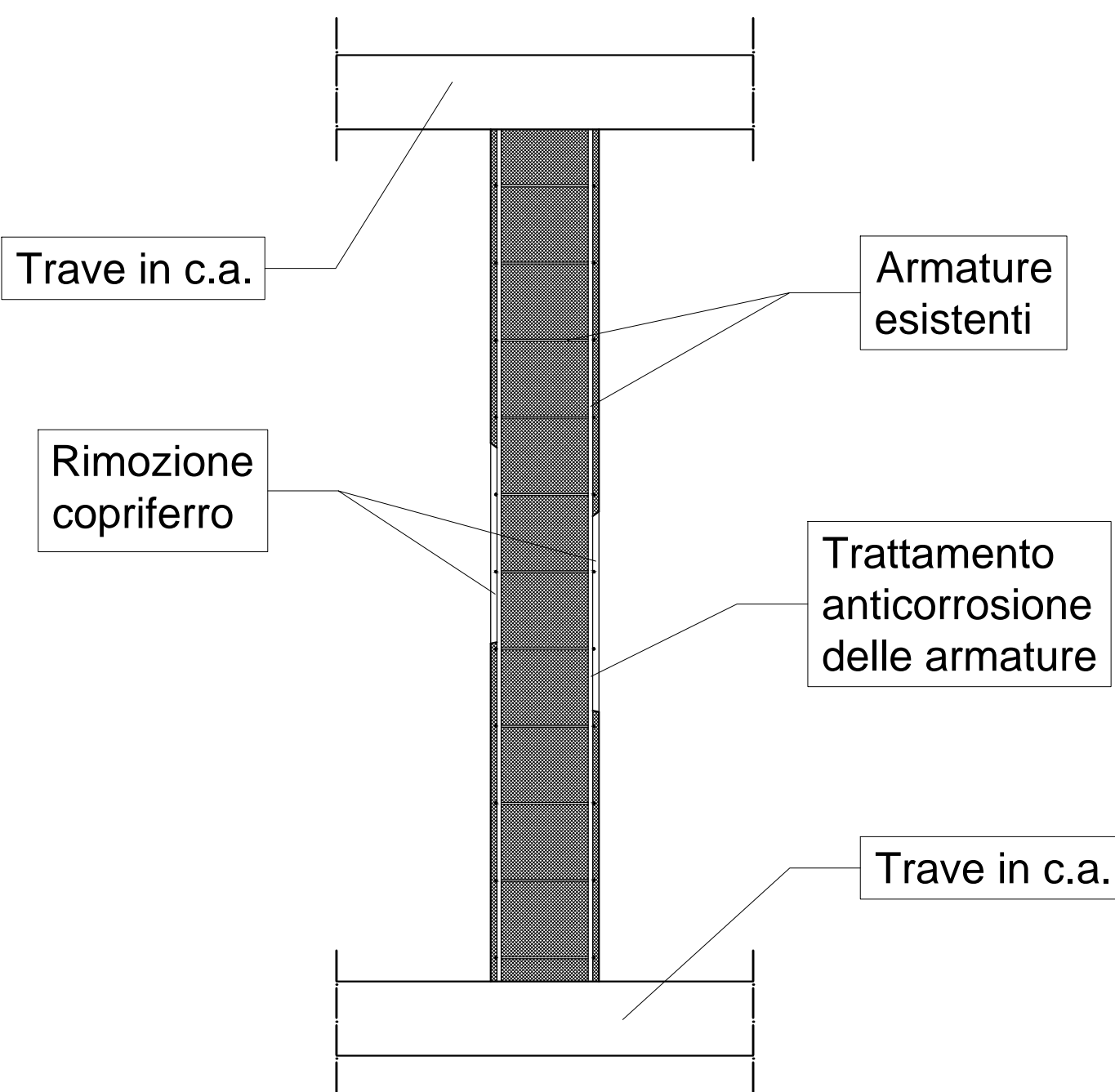
Stralcio carpenteria



Sezione

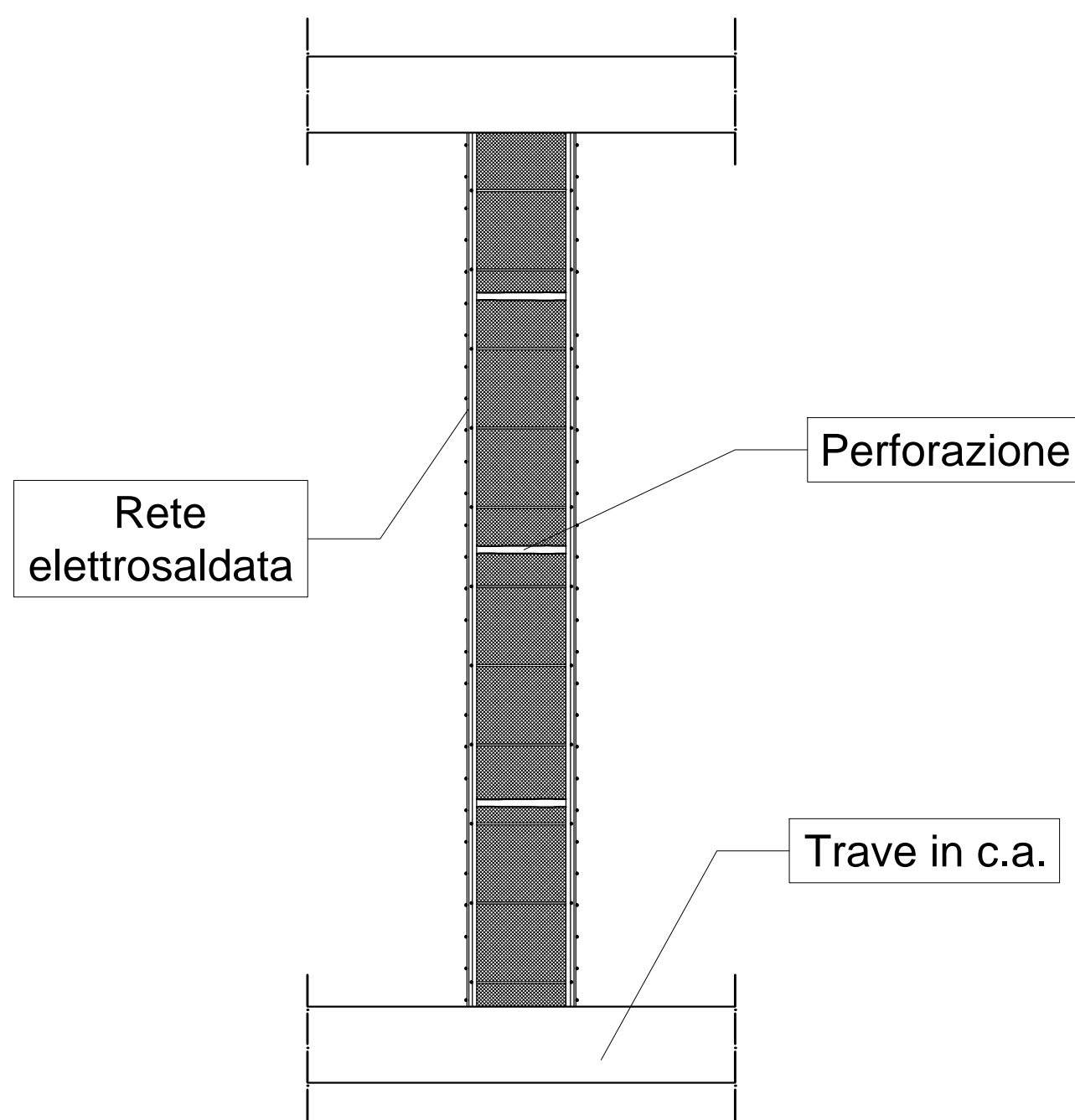


Fase 1



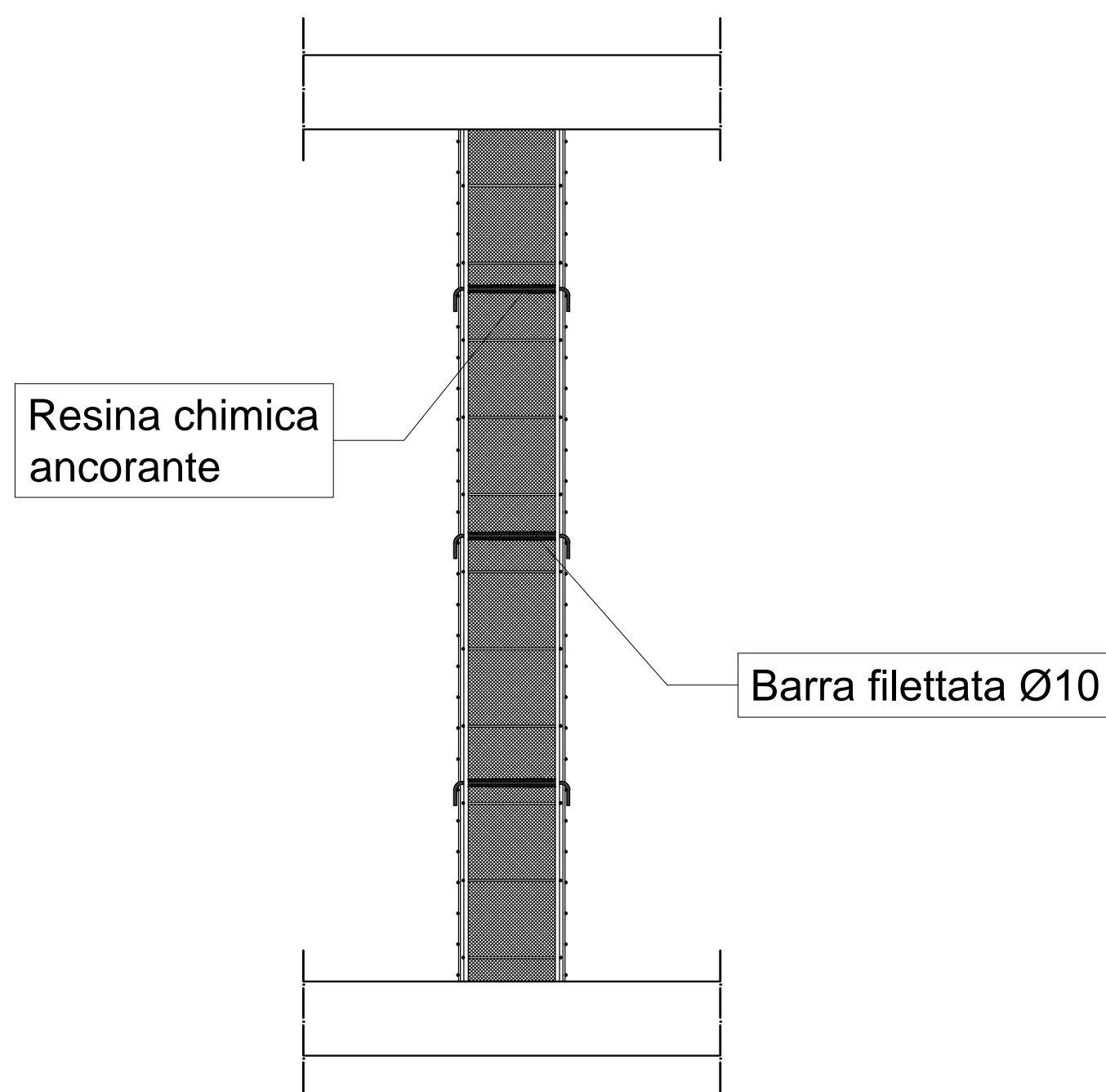
1. Rimozione del copriferro e della porzione di calcestruzzo ammalorato (ove presente)
2. Applicazione di un trattamento anticorrosivo sulle armature (ove necessario)

Fase 2



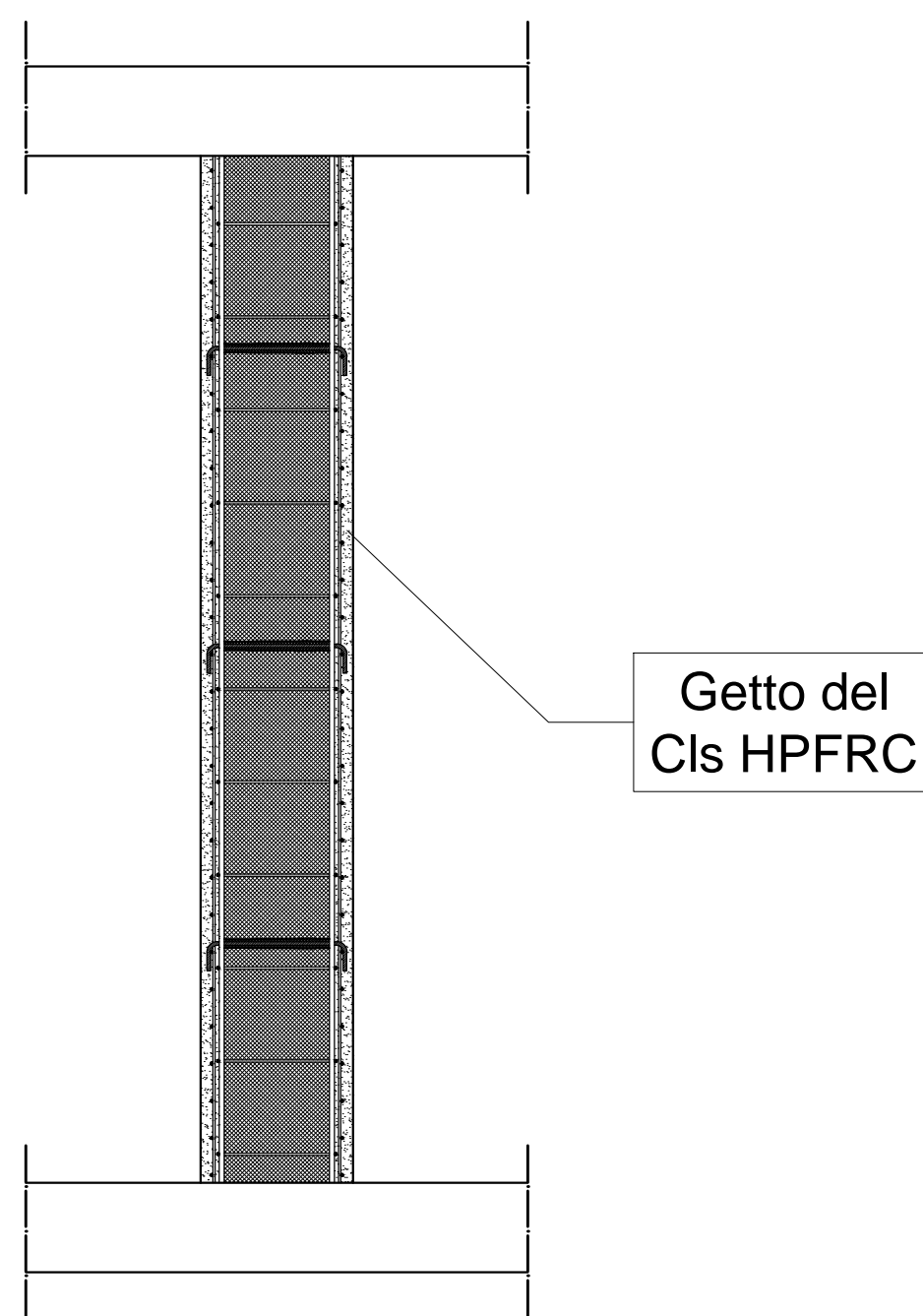
1. Realizzazione di fori all'interno del pilastro per l'inserimento di opportuni connettori
2. Posa in opera della rete elettrosaldata

Fase 3

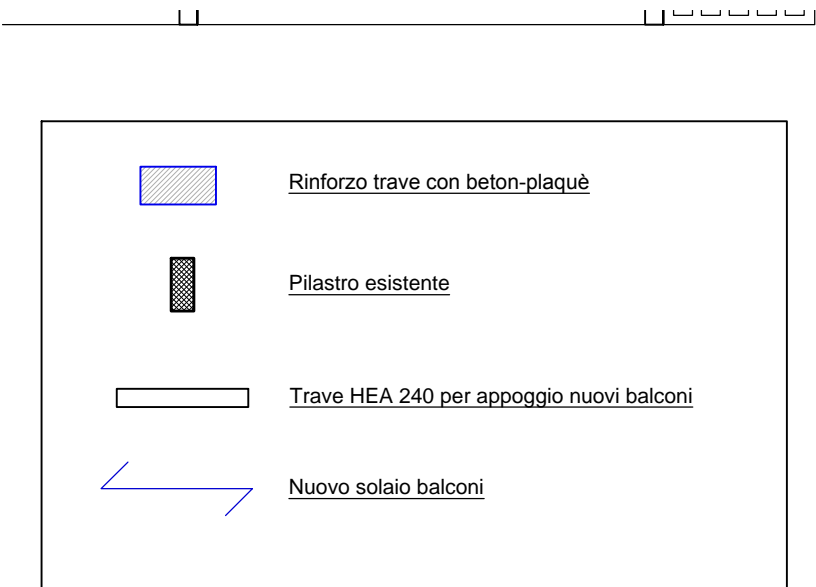


1. Inserimento di resina ancorante chimica ad iniezione nei fori predisposti
2. Inserimento delle barre filettate di ancoraggio

Fase 4



1. Realizzazione e disarmo dei casseri
2. Getto del calcestruzzo HPFRC (High Performance Fiber Reinforced Concrete)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO					
TIPOLOGIA STRUTTURALE	Classe Rck (MPa)	D MAX AGG. (mm)	CLASSE DI ESP. AMBIENTALE (UNI EN 206-1)	CLASSE DI CONSISTENZA	Copriferro min (mm)
FONDAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30
ELEVAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30
ELEVAZIONE	35/42	20	XC1	SSC	30
BALCONI/LOGGIONI/VERANDA	28/35	20	XC1	S3	30
TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA E VIETATA 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 SOSTITUITO OGNI UNA DA 5 BARRE DI UNO STESSO DIAMETRO AD INTERVALLI NON SUPERIORI A 3 MESI. EMESSO 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 DI SIA IL MARCO DI RICONOSCIMENTO DEL PRODUTTORE CON RELATIVO ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE					
BARRE FILETTATE BETON PLAQUE E CONNESSIONI TRAVI BALCONI					
M 10 e M 30 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 B-C1-C2: Particolari Costruttivi Copertura Attico	TAV. S28-B-C rev.1
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Ing. Pasquale Cestone	Scala 1:5 1:10 1:20 1:100
PROGETTISTA:		Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Laura	
DIRETTORE DEI LAVORI:		Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Laura	
COORDINAMENTO SICUREZZA:		Geom. Stefano Napoleone / Geom. Rodolfo Piccolo	DATA ultima 2013
ASSISTENTI TECNICI:			Aggiornamenti:
L. COMMITTENTE:		Direzione Generale Direzione Patrimonio ed Investimenti - Avv. Daniela Bocchi	