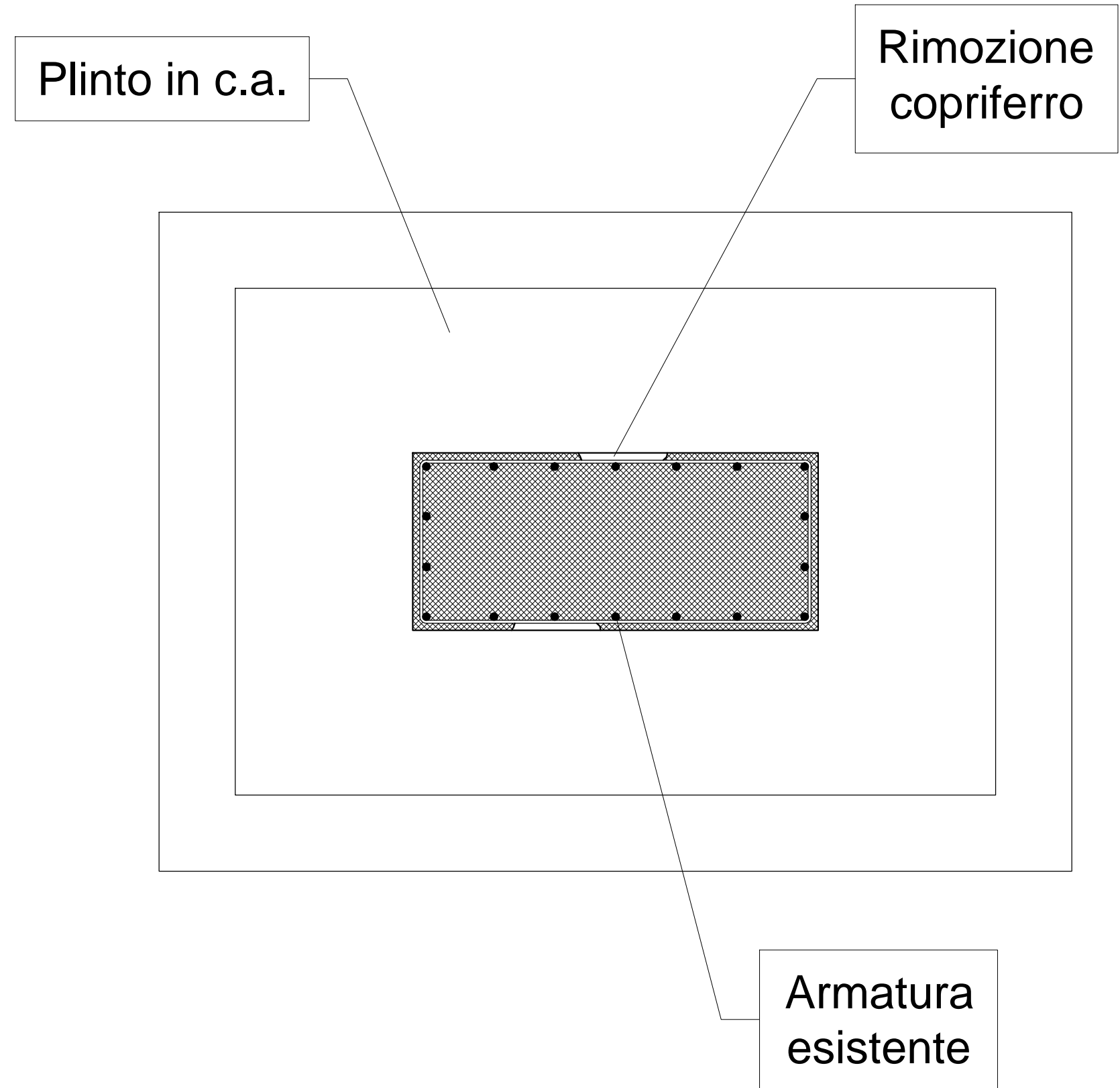
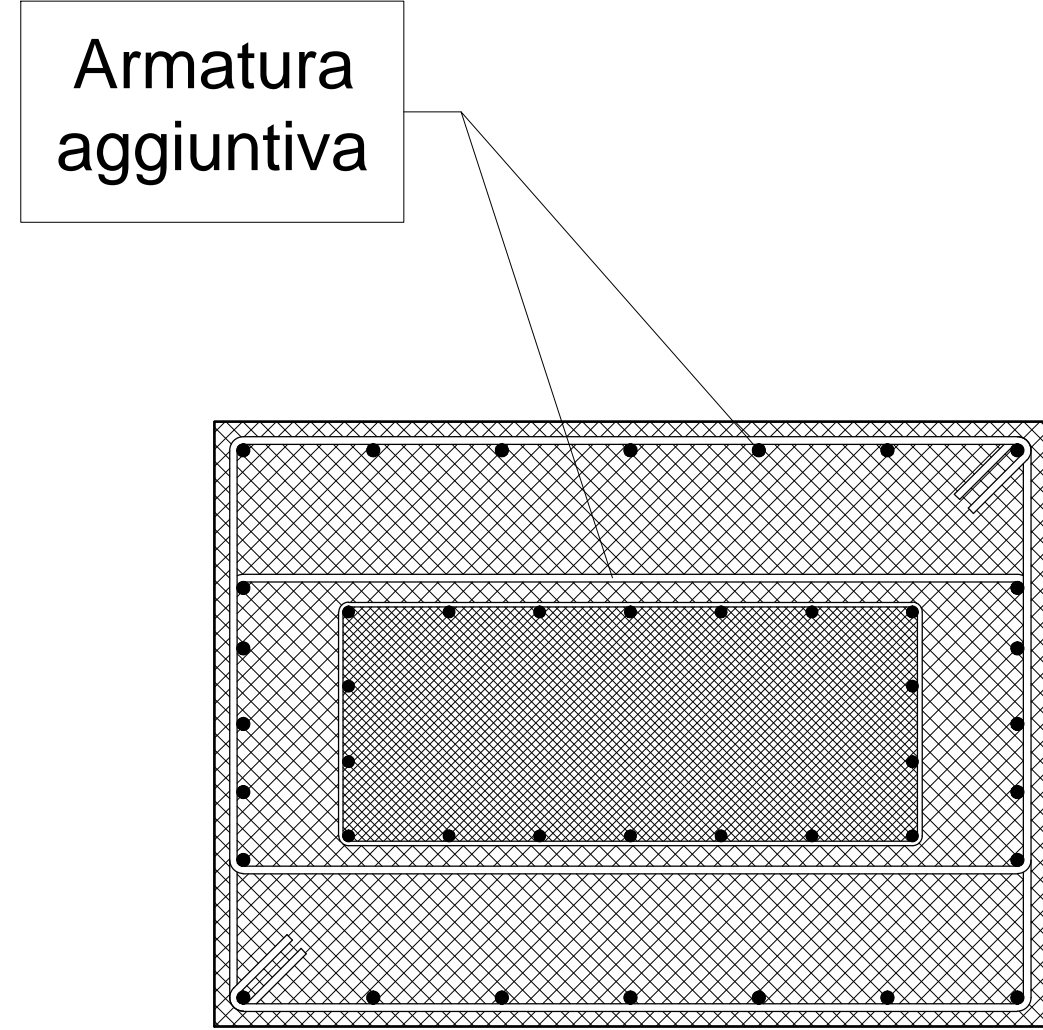


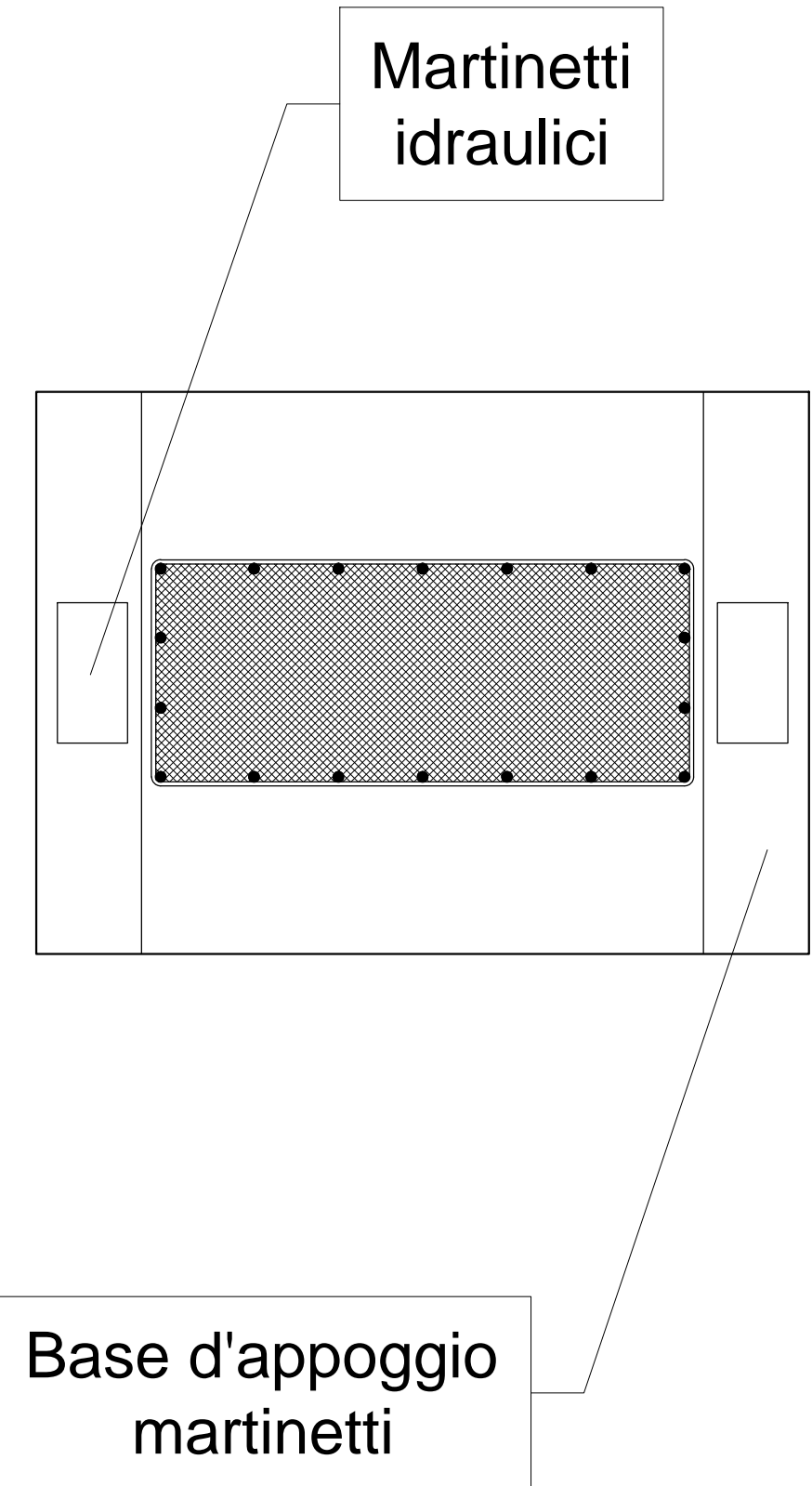
Fase 1, 2



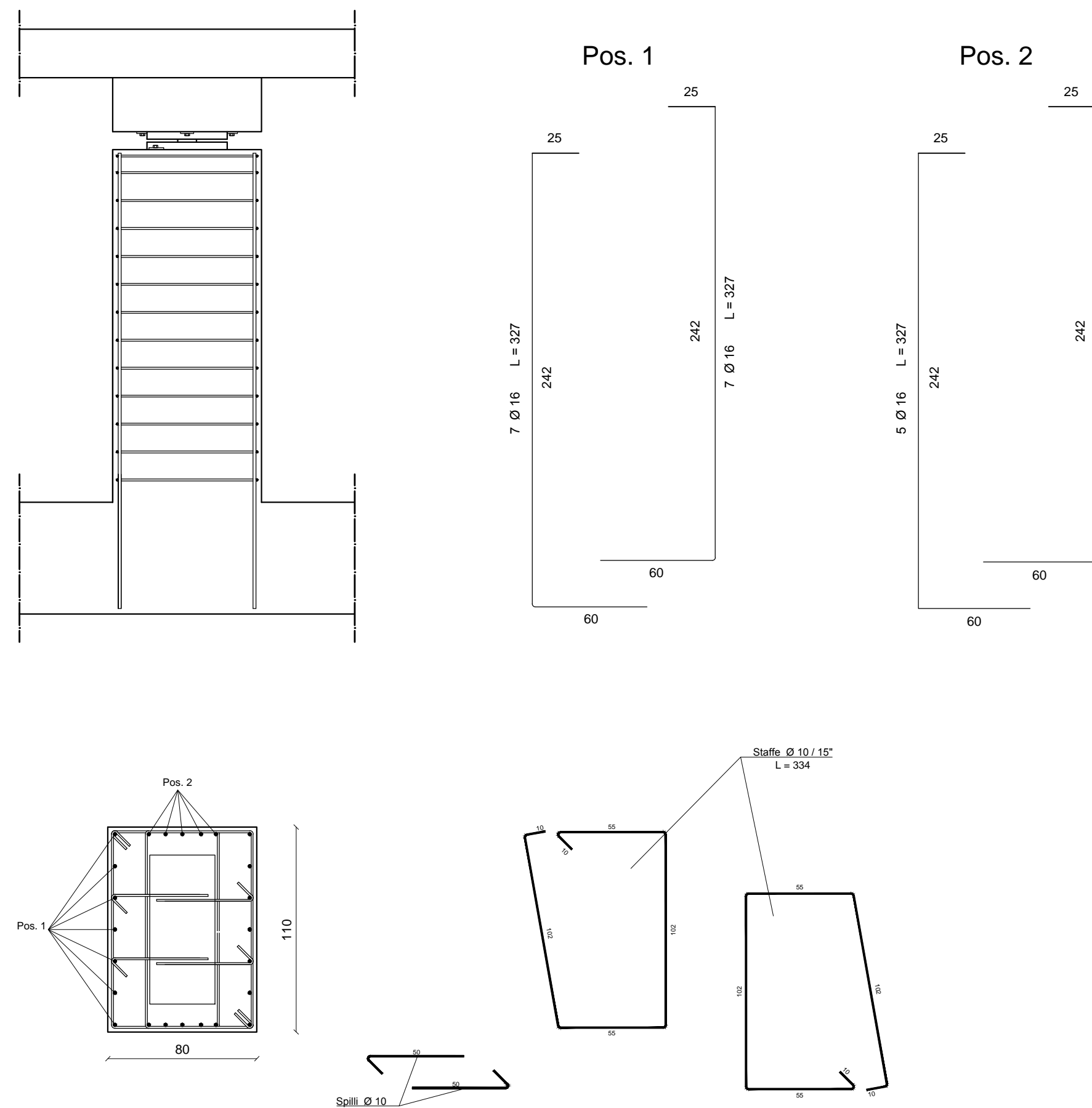
Fase 3



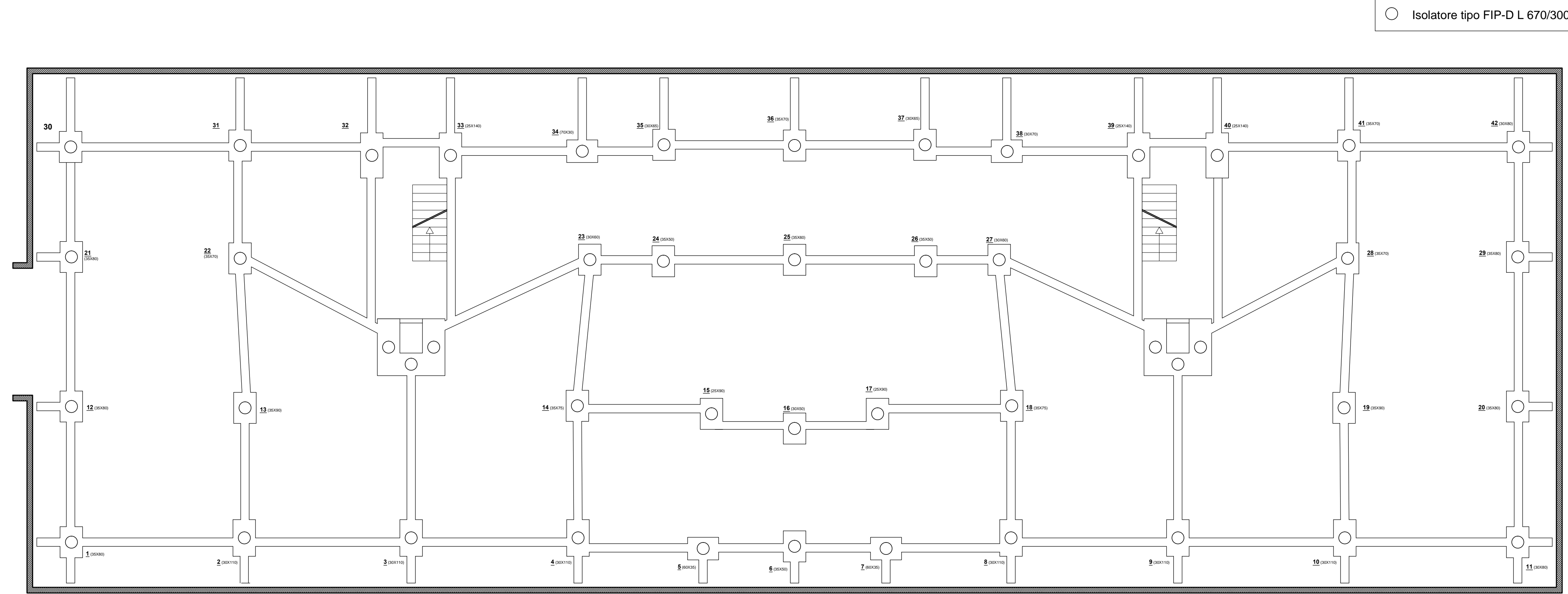
Fase 4, 5



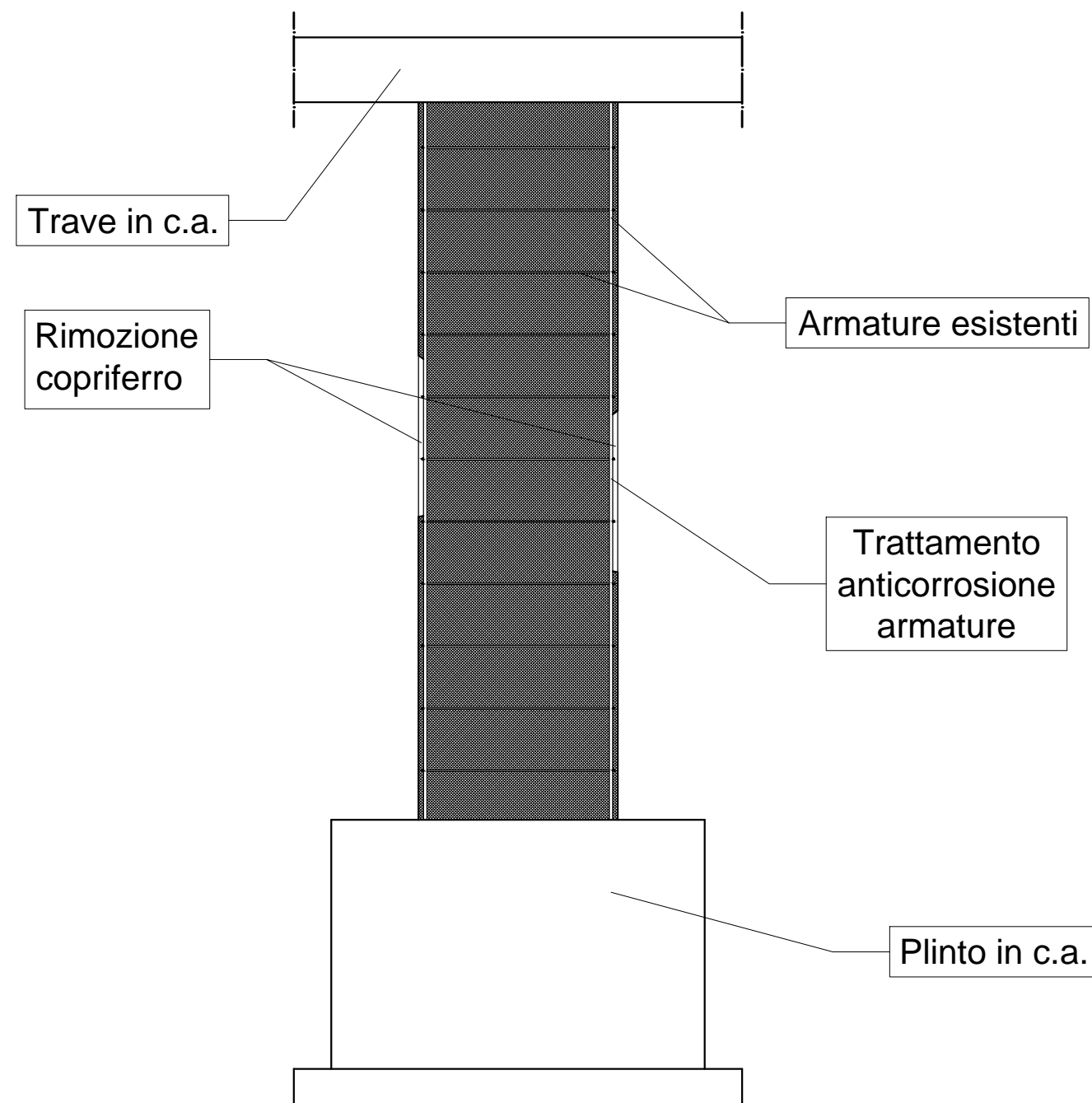
Distinta armatura



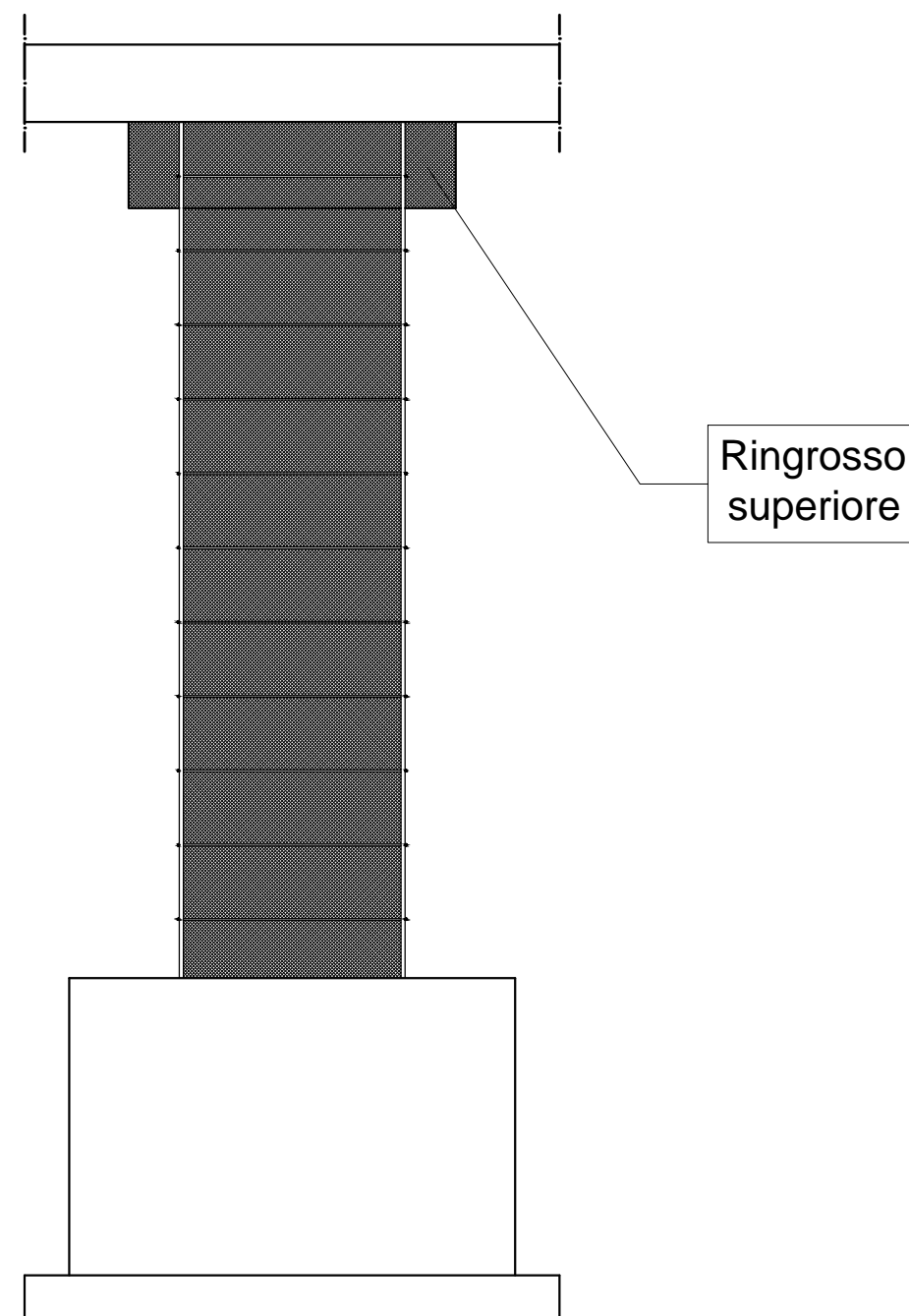
Carpenteria Piano Interrato



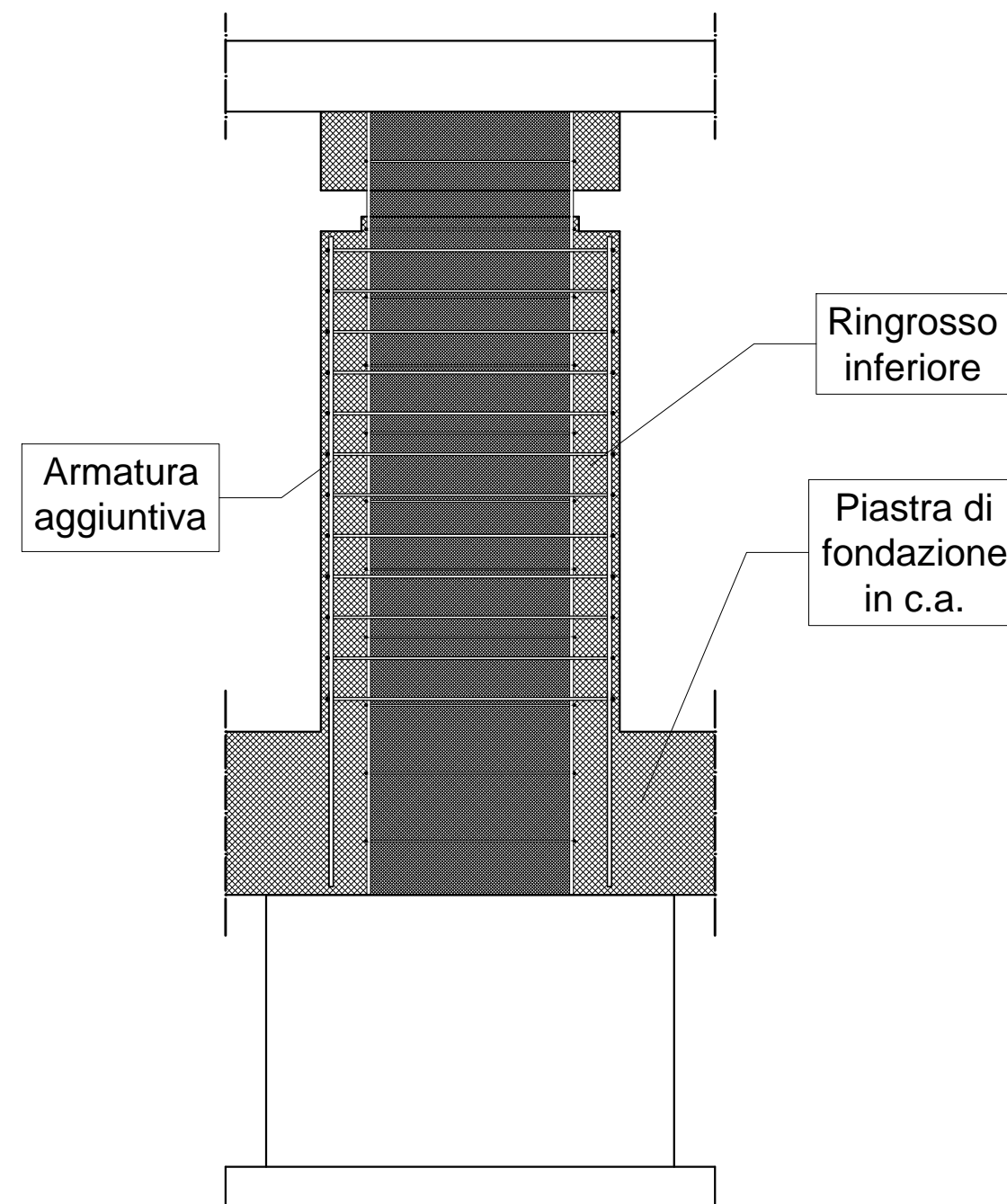
Fase 1



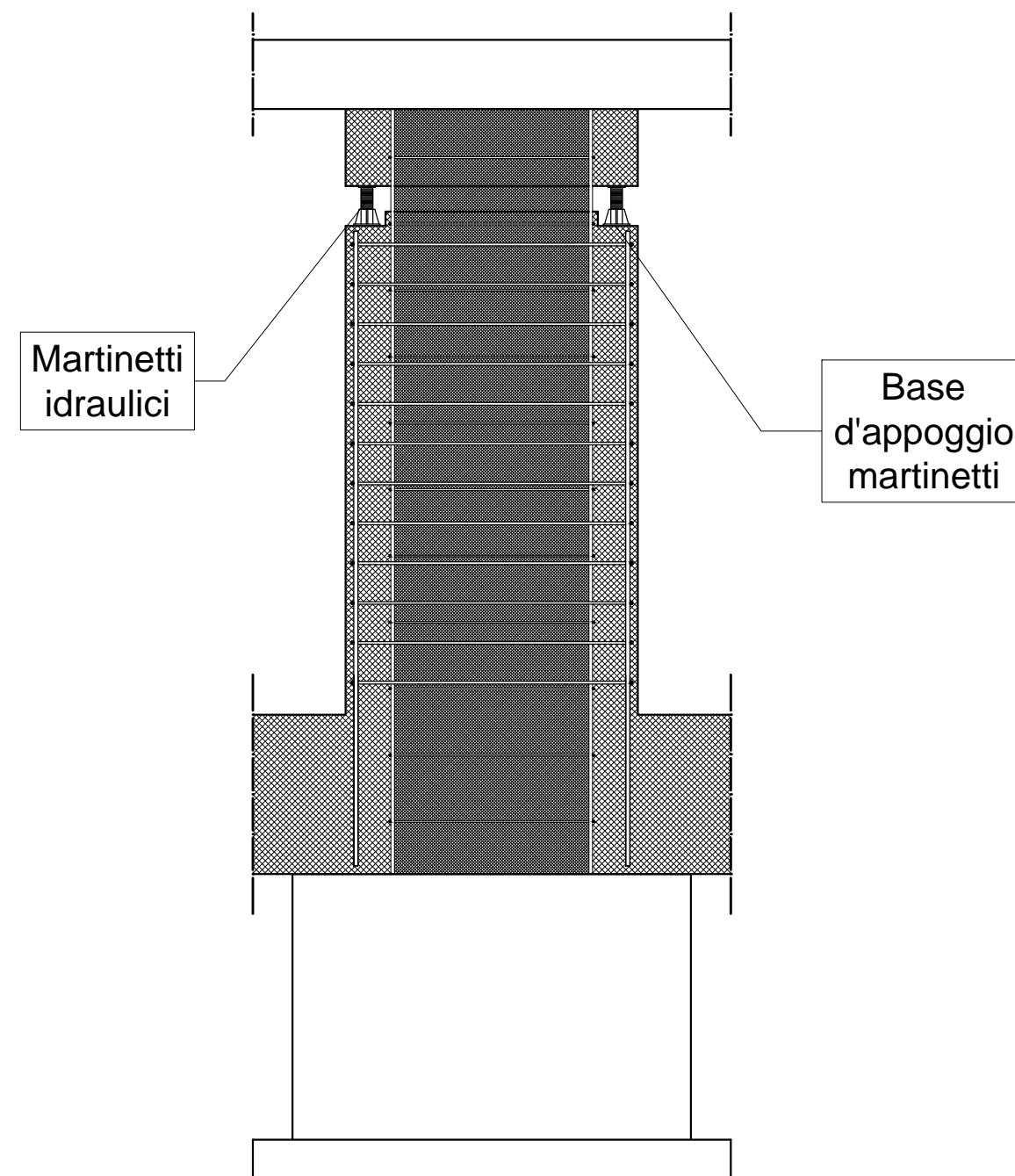
Fase 2



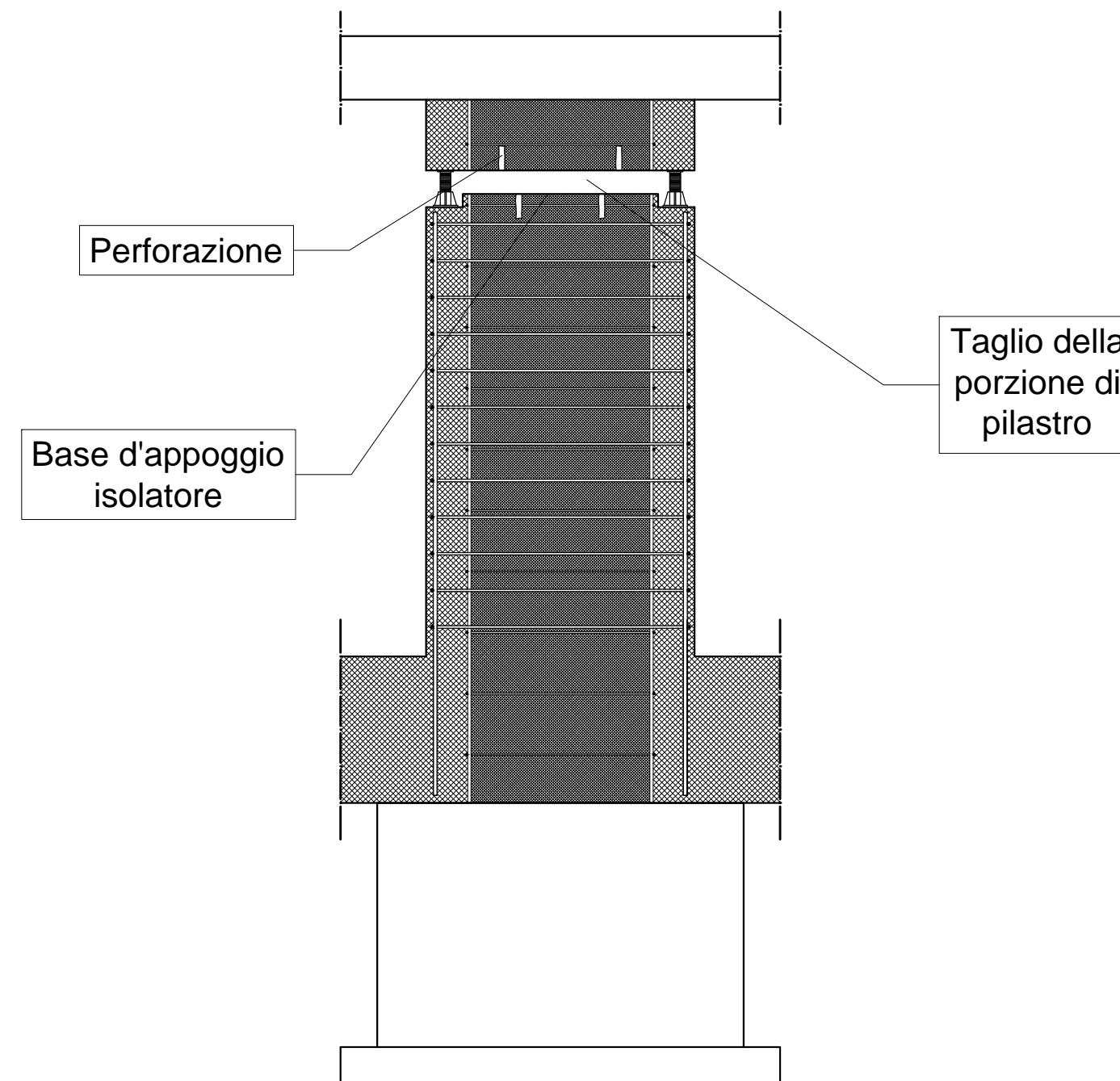
Fase 3



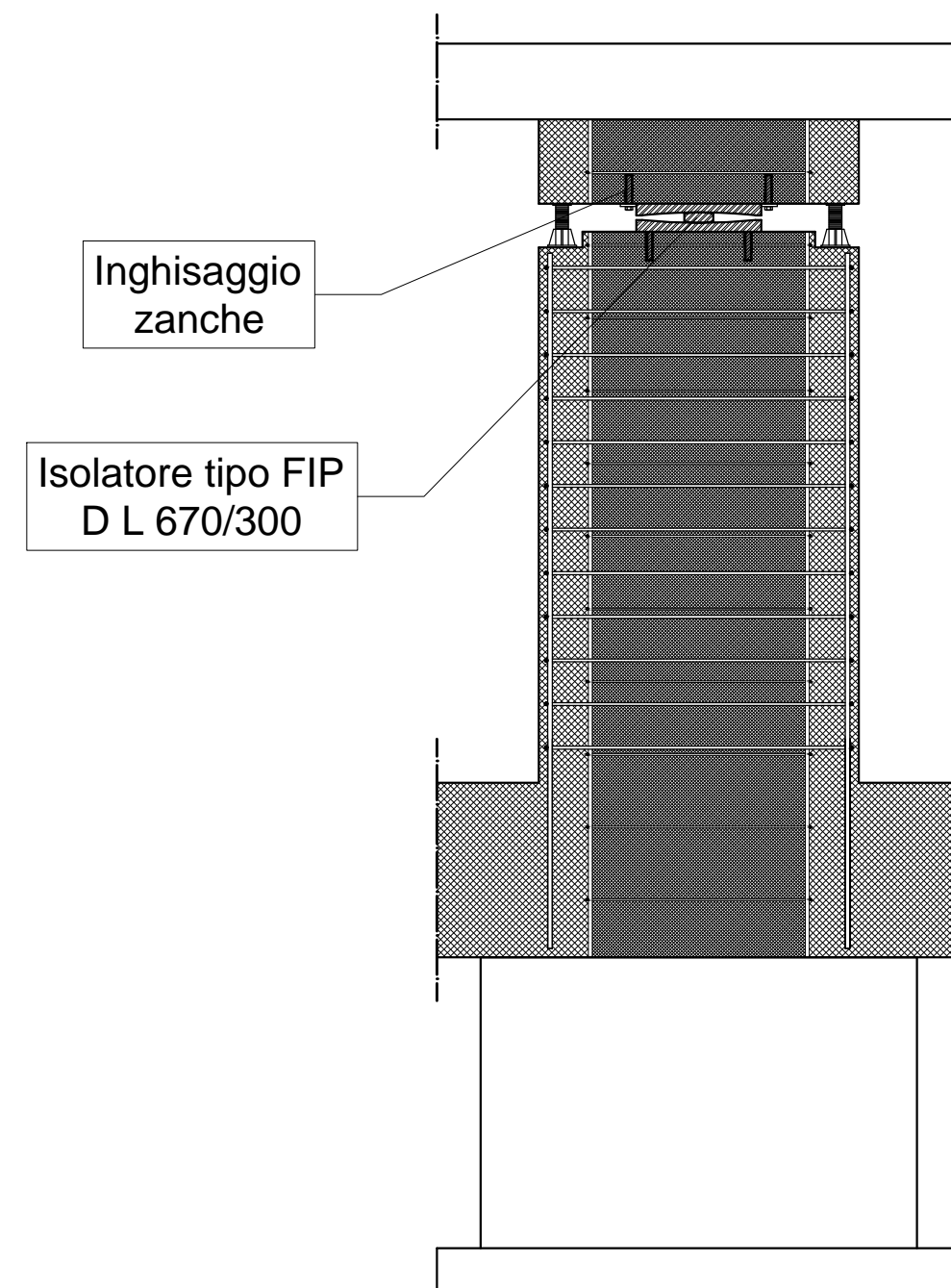
Fase 4



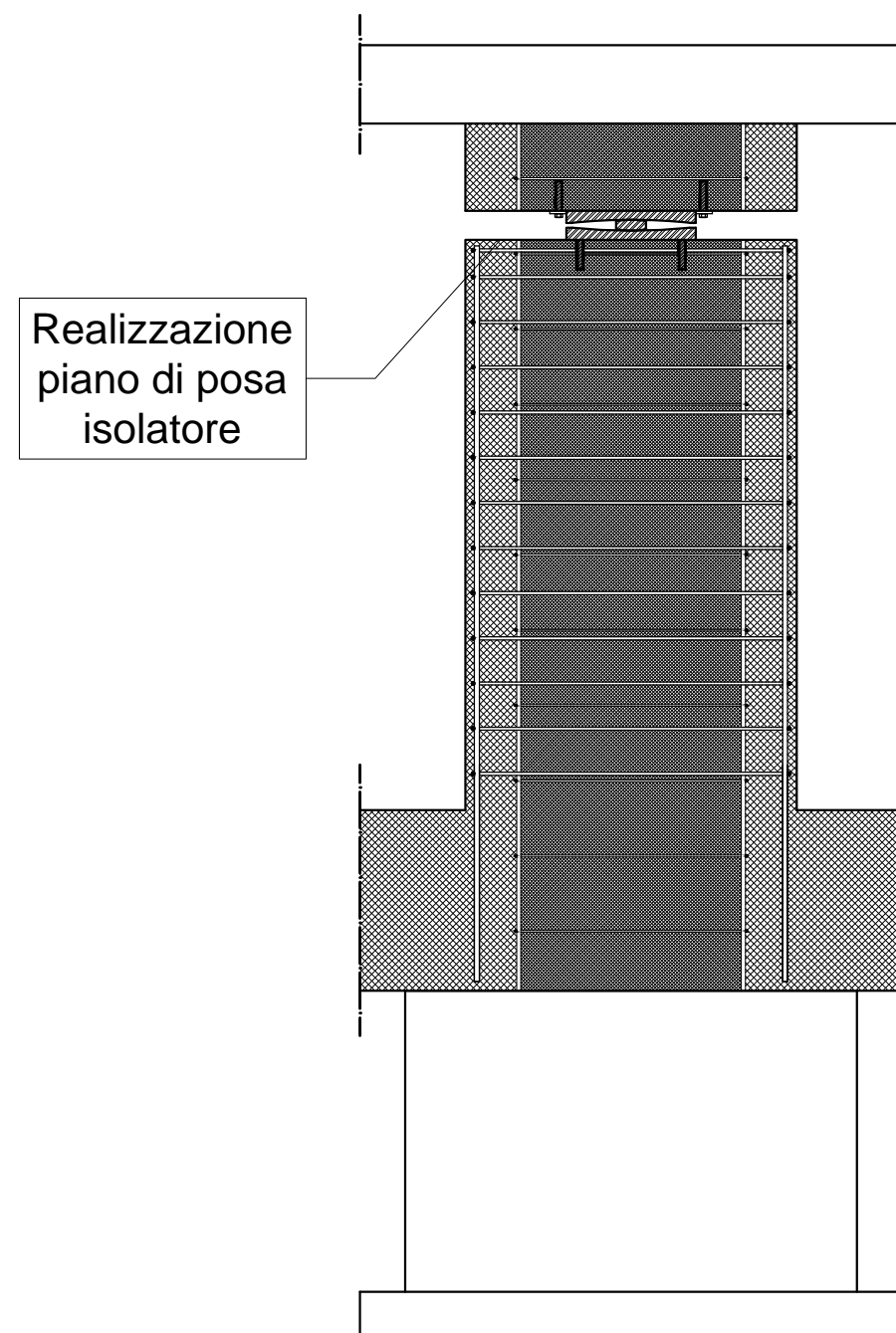
Fase 5



Fase 6



Fase 7



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

1. Realizzazione e disarmo dei casseri
2. Realizzazione del ringrosso della trave mediante posa in opera di armature passante attraverso fori predisposti

1. Realizzazione e disarmo dei casseri
2. Realizzazione del ringrosso della base del pilastro
3. Posa in opera di armature metalliche aggiuntive

1. Realizzazione delle basi di appoggio per i martinetti idraulici
2. Posa in opera dei martinetti (dispositivi di contrasto)

1. Demolizione della porzione del pilastro esistente che insiste tra i ringrossi
2. Taglio delle armature del pilastro esistente
3. Realizzazione fori per alloggiamento perni

1. Posa in opera degli isolatori di scorrimento
2. Completamento del piano di posa dell'isolatore

1. Rimozione dei martinetti
2. Completamento del piano di posa dell'isolatore

CONGLOMERATO CEMENTIZIO											
TIPOLOGIA STRUTTURALE	Classe Rck (MPa)	D MAX AGG. (mm)	CLASSE DI ESP. AMBIENTALE (UNI EN 206-1)	CLASSE DI CONSISTENZA	Copifferno (mm)	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	28/35	20	XC1	S3	30	0.6	32.5				
TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA E VIETATA QUALUNQUE RINGIUNTA 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 CAMPIONI SOSTITUITE 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 prove) 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 MARCO 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 B-C1-C2:
Particolari Costruttivi Piano Interrato 1

TAV.
S16-B-C
rev. 1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale Carbone
PROGETTISTA: Ing. Fausto Roberto - Ing. Luigi Lauro
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Fausto Roberto - Ing. Luigi Lauro

COORDINAMENTO SICUREZZA: Geom. Stefano Napolitano / Geom. Roberto Piacco
ASSISTENTI TECNICI:

L. COMMITTENTE: Dirigente Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti, Avv. Daniela Baccini

Scala
1:10
1:25
1:100

DATA: ottobre 2015
Approvazioni