



1. Rinforzo travi a spessore con beton-plaque
2. Demolizione balconi esistenti
3. Posa in opera pilastri HEA 260 per nuovi balconi
4. Posa in opera travi HEA 240 per nuovi balconi
5. Posa in opera nuovi solai balconi

 Rinforzo trave con beton-plaquè

Pilastro esistente

HEA 240 Nuova trave balconi

Nuovo solaio balconi

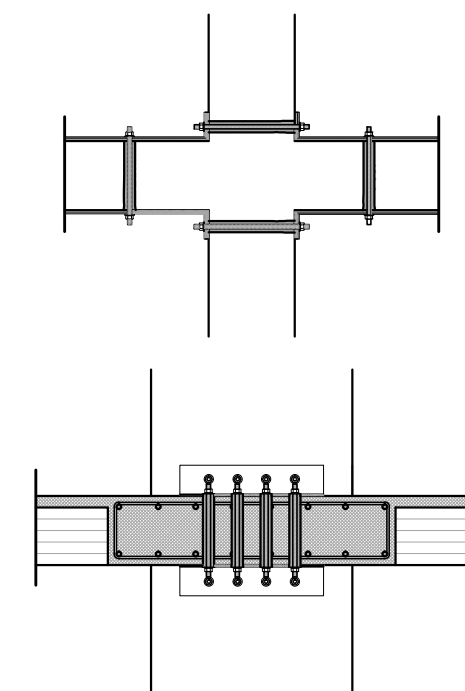
Solaio esistente

Nuovi ferri di armatura

 Nuovo calcestruzzo SCS

 Calcestruzzo esistente

Particolare nodo - trave pilastro tipo



CONGLOMERATO CEMENTIZIO							
TIPOLOGIA STRUTTURALE	Classe Rck (MPa)	R MAX AGG. (mm)	CLASSE DI ESP. AMBIENTALE (UNI EN 206-1)	CLASSE DI CONSISTENZA	Copriferro min (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
BALCONCINOLO SOSPESO	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 RAGGIUNTA D'ACQUA IN CANTIERE.

<p align="center">ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURE CALCESTRUZZO</p> <p align="center">ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B 450C 4</p>
--

OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO CON PRELIEVO DI TRE SERIE DI 5 CAMPIONI COSTITUITE OGNI UNA DA 6 BARRE DI UNO STESSO DIAMETRO AD INTERVALLI NON SUPERIORI A 3 MESI. ESCELSIONE DI CANTIERE UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO.

<p align="center">CONTROLLO DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE</p> <p align="center">PRELIEVO DI TRE CAMPIONI (6 prove) OGNI 100 mc DI MISCELA OMOGENEA DI CALCESTRUZZO</p>

<p align="center">ACCIAIO PER PLACCAGGIO TRAVI E CARPENTERIA METALLICA</p> <p align="center">CLASSE S 275</p>
--

CONTROLLARE CHE SU OGNI PLACCA CI SIA IL MARCO DI RICONOSCIMENTO DEL PRODUTTORE CON RELATIVO ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

<p align="center">BARRE FILETTATE BETON PLAQUE e CONNESSIONI TRAVI BALCONI</p> <p align="center">M 10 e M 20 CLASSE 8.8</p>
--

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:
Carpenteria Piano Tipo

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Inq. Pasquale Carbone

PROGETTISTA: ing. Farsco Roberto - ing. Luigi Lauria

DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Faraco Roberto - ing. Luigi Lauria

COORDINAMENTO SICUREZZA: Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piscopo

ASSISTENTI TECNICI:

I. COMMITTENTE: Dirigente Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti, Avv. Daniela Bocchini

TAV.
S7-A-D
rev. 1

SCALA
1:50

	DATA Ottobre 2015
--	-------------------

--	--

--	--