



- Fasi di Lavorazioni
- Demolizione solaio esistente tra la struttura ed il muro di contenimento perimetrale
 - Intervento sulle travi esistenti a spessore la trasformazione della sezione a T e escuzione baggiolo
 - Esecuzioni nuove travi emergenti per appoggio nuovi solai
 - Ringrosso dei pilastri
 - Posa in opera isolatori
 - Esecuzione nuovi solai
 - Inserimento griglia perimetrale da 20 cm
- Trave emergente da realizzare
- Griglia di 20 cm
- Pilastro esistente
- Pilastro ringrossato e esecuzione baggiolo
- Nuovo solaio
- Nuovi ferri di armatura
- Nuovo calcestruzzo SCS
- Calcestruzzo esistente

INPS
ISTITUTO NAZIONALE
PREVIDENZA SOCIALE

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 2

Responsabile del procedimento: Ing. Pasquale Carbone
Progettista: Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Laura
Direttore dei lavori: Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Laura
COORDINAMENTO SICUREZZA: Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piscopo
ASSISTENTI TECNICI:
IL COMMITTENTE: Dirigente Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti, Avv. Daniela Becchini

TAV. S17-B-C rev. 1

SCALA 1:100 1:25 1:10

DATA Osserv. 2015

Aggiornamenti: