



**ROMA CAPITALE**  
MUNICIPIO I

13 AGO 2015  
DPR. PROVA DI VERIFICA  
Prot. n. 130380

REALIZZAZIONE DI OPERA PUBBLICA  
STRUTTURA DI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI  
DEDICATA AI GIOVANI DIVERSAMENTE ABILI  
ALL'INTERNO DI UN COMPLESSO IMMOBILIARE SITO IN ROMA,  
VIA BONCOMPAGNI

PROGETTO DEFINITIVO  
Ai sensi dell'art. 24 e seguenti DPR 207/2010  
P.d.R. approvato con delibera A.C. N.55 del 16/09/2014

**NUOVI TIPI**

TITOLO ELABORATO  
**DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI**

TIPO ELABORATO  
STRUTTURALE

PROPRIETA:  
Fondo UniCredito immobiliare Uno

PROPRIONTI  
Torre SGR S.p.A.  
Via Mafai-Caricci, 131  
Roma, Italia

R.U.P.  
Ing. Lorenzo Corchia

PROGETTO MANAGEMENT:  
**ROBUR PM S.r.l.**  
Via del Casasco, 49  
00144 Roma, Italia

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:  
**LSI ENGINEERING S.r.l.**  
Via Capo Miseno, 11  
00141 Roma, Italia  
Arch. Paolo Moreno Cavallotti  
C.F. : CVT PMR 59M09 F148X

Gruppo di progettazione  
Arch. Oreste Grigore  
Ing. Valerino Ruspi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:  
**TECNIC CONSULTING ENGINEERS S.p.A.**  
Via Panama 99/A  
00198 Roma, Italia  
Arch. Annamaria Di Fabrizio  
C.F. : FASBO 11555

Gruppo di progettazione  
Ing. Angelo Cavarrella  
Ing. Francesco Volonteri  
Ing. Chiara Giuggioli  
Arch. Dimitris Xydakis

DIREZIONE DEL PROGETTO  
Arch. Paolo Moreno Cavallotti  
C.F. : CVT PMR 59M09 F148X

REVISIONE 01 01/11/2015 NUOVI TIPI

LABORATO  
**ST-001**

DATA  
29/01/2015

SCALA  
1/100

**TECNIC**  
Consulting Engineers

OP_Volume pilastri demoliti				
N.EL.	Livello Base	Livello Cima	Materiale	Volume
1	L0 (-1.00)	L1 (+2.60)	ACCIAIO A.L.E. of +2200 kN/dmq	0.04 m³
1	L0 (-0.45)	L1 (+2.60)	Cemento tipo 425 pilastri + Acciaio A.L.E. of +2200 kN/dmq	2.40 m³
27	L1 (+2.60)	L2 (+6.00)	ACCIAIO A.L.E. of +2200 kN/dmq	0.18 m³
1	L1 (+2.60)	L2 (+6.00)	Cemento tipo 425 pilastri + Acciaio A.L.E. of +2200 kN/dmq	2.67 m³
30				5.28 m³

OP_Volume solai demoliti				
N.EL.	Livello	Materiale	Volume	
2	L0 (+0.05)	Cemento tipo 425 solai + Acciaio A.L.E. of +2200 kN/dmq	15.07 m³	
15	L1 (+2.60)	Cemento tipo 425 solai + Acciaio A.L.E. of +2200 kN/dmq	88.94 m³	
32	L2 (+6.00)	Cemento tipo 425 solai + Acciaio A.L.E. of +2200 kN/dmq	84.82 m³	189.42 m³

OP_Volume pilastri nuova costruzione				
N.EL.	Livello Base	Livello Cima	Materiale	Volume
16	L0 (-1.00)	L1 (+2.60)	S 355	0.25 m³
				0.25 m³

OP_Volume travi nuova costruzione				
N.EL.	Livello	Materiale	Volume	
6	L0 (-1.00)	S 355	1.18 m³	
35	L0 (-0.45)	S 355	0.41 m³	
33	L1 (+2.60)	S 355	0.35 m³	
74				1.94 m³

OP_Volume solai nuova costruzione				
N.EL.	Livello	Materiale	Volume	
6	L0 (-0.45)	C25/30 + B450C	15.09 m³	
1	L0 (0.00)	C25/30 + B450C	5.10 m³	
13	L1 (+2.60)	C25/30 + B450C	28.52 m³	
20				48.71 m³

