

ROMA CAPITALE
 MUNICIPIO I

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
 Al 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
PLANIMETRIE E SEZIONI
 NUOVA STRUTTURA
 STRUTTURALE

PROPRIETA:
 Fondo Unicredito Immobiliare Uno

PROGETTO:
 TORRE SGR S.p.A.
 Via Mario Carucci, 131
 Roma, Italia
 R.U.P.P.
 Ing. Lorenzo Coletta

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

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

PROGETTAZIONE IMPIANTI STRUTTURALE:
 TECNIC Consulting Engineers S.p.A.
 Via Panama 55/A
 00198 Roma, Italia
 Arch. Annamaria Di Fiabro
 Arch. Dimina Xydada

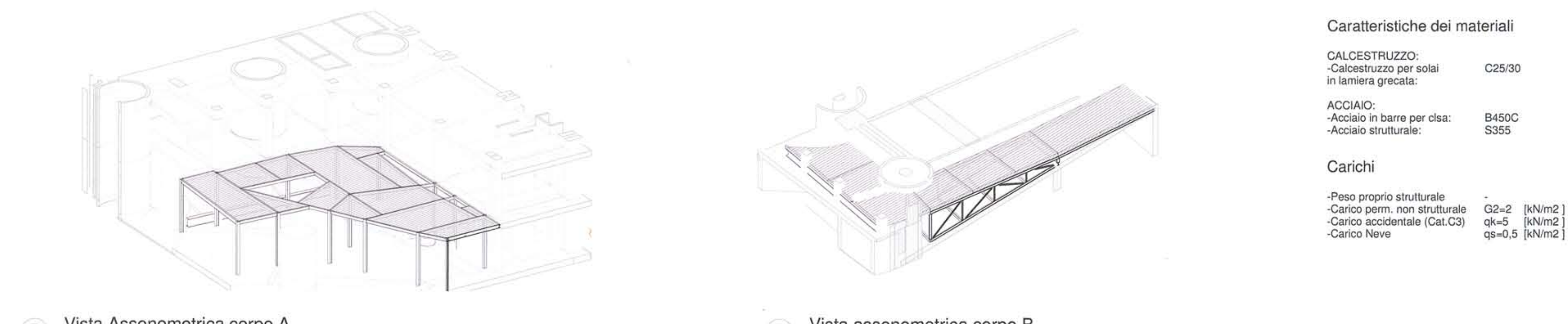
Gruppo di progettazione
 Arch. Odile Grigore
 Ing. Valentino Ruspi

Gruppo di progettazione
 Ing. Angelo Ciavarella
 Ing. Francesco Volonino
 Ing. Chiara Giuglioli
 Arch. Dimina Xydada

REVISIONE 01 21-07-2015 NUOVI TIPI

ELABORATO
ST-002
 DATA 28/01/2015
 SCALA 1/100

TECNIC Consulting Engineers



Caratteristiche dei materiali

CALCESTRUZZO:
 -Calcestruzzo per solai in lamiera grecata: C25/30

ACCIAIO:
 -Acciaio in barre per cisa: B450C
 -Acciaio strutturale: S355

Carichi

-Peso proprio strutturale
 -Carico perm. non strutturale G2=2 [kN/m2]
 -Carico accidentale (Cat.C3) qk=5 [kN/m2]
 -Carico Neve qs=0,5 [kN/m2]

