

REGISTRAZIONE CAPITALE  
13 AGO 2015  
PROG. N. 01 130388

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  
**LAYOUT DI CANTIERE**

TIPO ELABORATO  
SICUREZZA

PROPRIETA:  
Fondo UniCredito Immobiliare Uno

PROGETTISTI:  
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 Casasco, 49  
00144 Roma, Italia

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

Gruppo di progettazione  
Arch. Odile Gégoune  
Ing. Valentino Ruspi

PROGETTAZIONE IMPIANTI E STRUTTURE:  
TECNIC Consulting Engineers S.p.A.  
Via Panama 66/A  
00198 Roma, Italia  
Arch. Annamaria Di Paolo  
Arch. Dimitris Xydakis

Gruppo di progettazione  
Ing. Angelo Ciavarella  
Ing. Francesco Volonteri  
Ing. Chiara Giuglioli  
Arch. Dimitris Xydakis

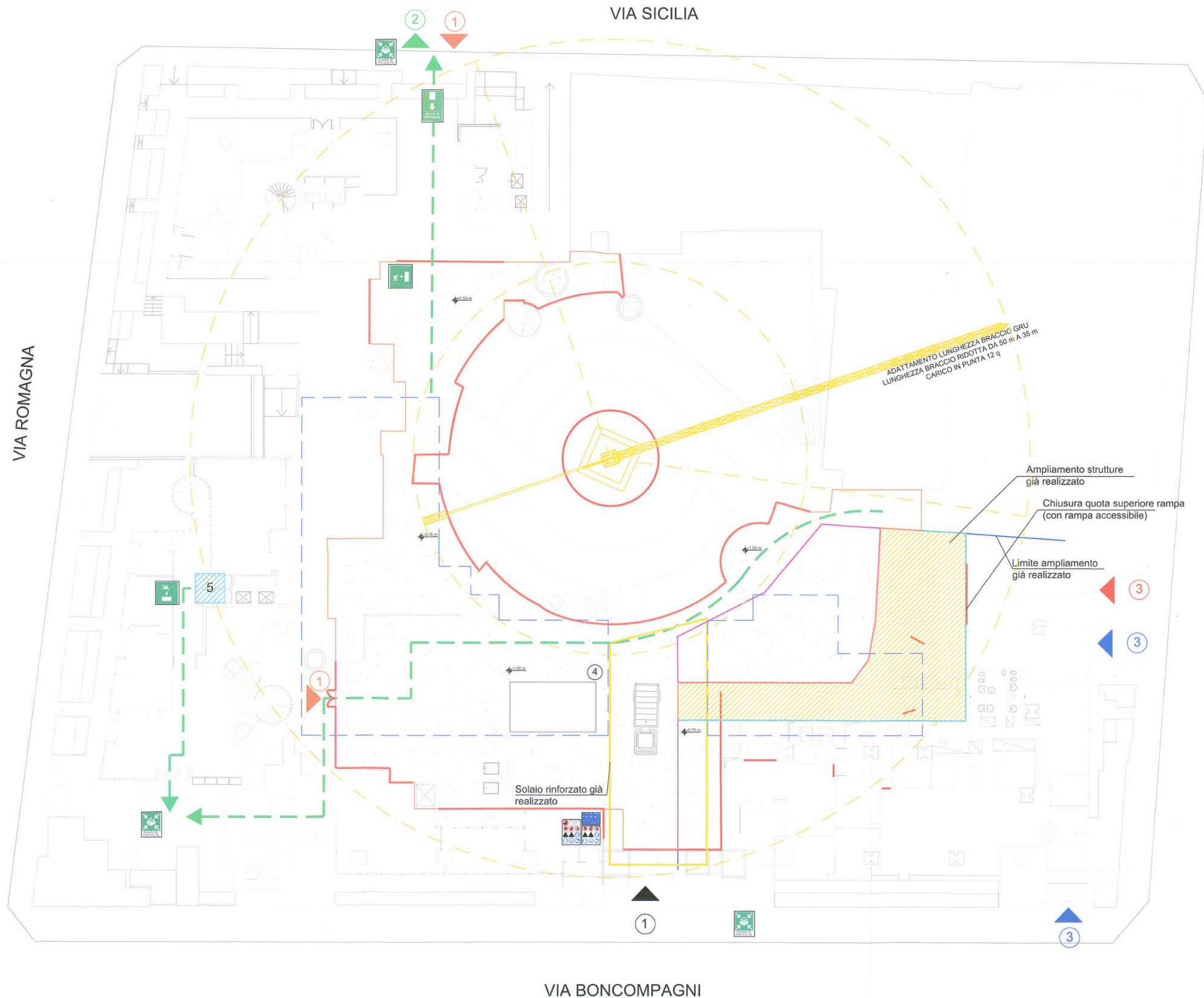
DIREZIONE LAVORI:  
Arch. Paolo Moreno Cavalton  
C.F. : CVT PMR 59M09 F148X

REVISIONE 01 01-27-2015 NUOVI TIPI

ELABORATO  
**CA-001**

DATA  
29/01/2015

TECNIC Consulting Engineers



- ① ACCESSO CARRABILE / EMERGENZA DI CANTIERE
- ① ACCESSO PEDONALE DI CANTIERE
- ② USCITE DI EMERGENZA CANTIERE
- ③ ACCESSO PEDONALE DI PERSONALE ESTERNO
- ③ ACCESSO CARRABILE DI PERSONALE ESTERNO
- ④ AREA CARICO/SCARICO MATERIALI
- ⑤ SERVIZI IGIENICI USO CANTIERE
- ◀ ACCESSI CARRABILI DI CANTIERE
- ▶ ACCESSO PEDONALE DI CANTIERE
- ◀ USCITE DI EMERGENZA CANTIERE
- ▶ ACCESSO PEDONALE DI PERSONALE ESTERNO
- ▶ ACCESSO CARRABILE DI PERSONALE ESTERNO
- PERCORSI DI EMERGENZA CANTIERE
- RECINZIONE DI SICUREZZA CANTIERE
- AREA DI CANTIERE
- INGOMBRO AREA SOTTOSTANTE PRECEDENTEMENTE PUNTELLATA
- PERIMETRO AREA REALIZZAZIONE STRUTTURE RESIDUE DELL'OPERA PUBBLICA
- AMPLIAMENTI STRUTTURALI PRECEDENTEMENTE ESEGUITI

NOTE: DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE, L'ACCESSO SU VIA BONCOMPAGNI DOVRA' ESSERE INTERDETTO AL PERSONALE NON ADDETTO AI LAVORI.

IL PERSONALE ADDETTO DOVRA' ESSERE COSTANTEMENTE COORDINATO AL FINE DI EVITARE TRANSITI NELL'AREA DOVE E' IN CORSO LA DEMOLIZIONE.

DURANTE LE LAVORAZIONI, TUTTI GLI ACCESSI NON UTILIZZATI E QUELLI NON UTILIZZABILI, DEVONO ESSERE CHIUSI.

Superficie cantiere opera pubblica: circa 300 mq per l'intervento strutturale  
Lunghezza recinzione di sicurezza: circa 100 ml lungo l'interfaccia con le strutture in ampliamento contigue già realizzate. La recinzione se posata a terra è alta 2 m, se è fissata su parapetti in c.a. è alta 1m

Attività per la realizzazione delle strutture residue dell'opera pubblica:

- Demolizione strutture esistenti a piano strada
- Realizzazione strutture e solai piano strada
- Predisposizione locale strutture esistenti piano strada per collegamento con nuove colonne struttura residua per l'opera pubblica, mediante puntuale messa a nudo strutture in cemento armato esistenti
- inserimento colonne in acciaio mediante collegamento delle stesse alle strutture del piano terra
- collegamento travi metalliche di copertura alle colonne metalliche
- fissaggio lamiera grecata per solaio di copertura
- getto in calcestruzzo di completamento per la lamiera grecata

REALIZZAZIONE NUOVE STRUTTURE OPERA PUBBLICA