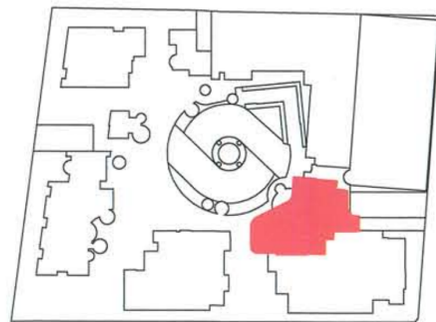
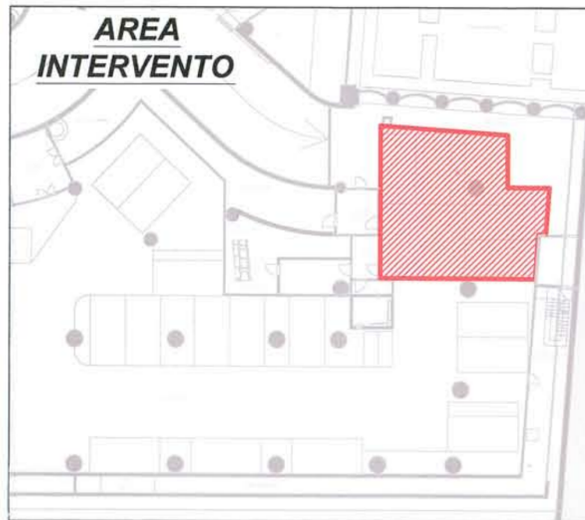


KEYPLAN



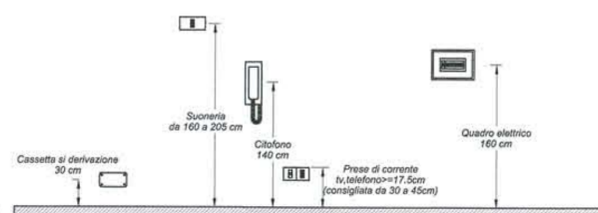
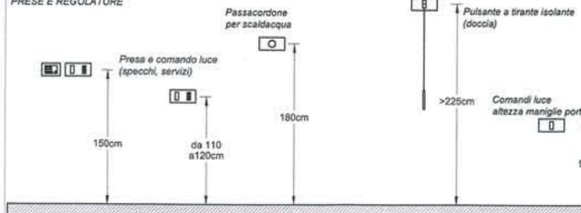
### AREA INTERVENTO



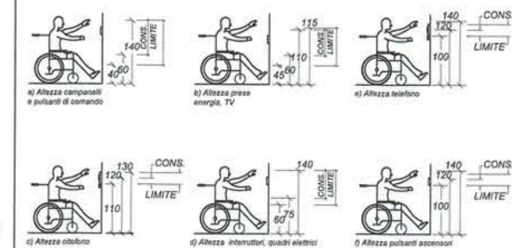
### IMPIANTI SPECIALI

QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SECONDO LA NORMA CEI 64-8

TERMOSTATI AMBIENTALI  
PRESE E REGOLATORE



QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE PER INVALIDI



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

### PIANO INTERRATO - PS2 - IMPIANTI SPECIALI - Scala 1/100



### LEGENDA

#### LEGENDA

#### IMPIANTO STRUTTURATO PER CAVI E PERCORSI

COMBINAZIONE PRESA FONIA/DATI. MONTARE A 457 mm IN ASSE SUL PAVIMENTO FINITO SE NON ALTRIMENTI INDICATO. C-INDICA MONTAGGIO A SOFFITTO. N°2 PRESE FONIA/DATI CAVO CMR FTP 4 COPPIE CAT6

#### IMPIANTO TELEVISIVO

PRESA CAVO TV. MONTARE A PARETE CASSETTA CON PLACCA UNICA CON CENTRO A 2400mm DI ALTEZZA DAL PAVIMENTO FINITO SE NON ALTRIMENTI INDICATO. VEDI TAV. T-501 FOR DETTAGLIO PLACCA.

#### IMPIANTO CITOFONICO

- CORNETTA CITOFONICA
- PULSANTIERA CITOFONICA

#### IMPIANTO ALLARME ANTINCENDIO

- PITTOGRAMMI LUMINOSI
- ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

QUADRO COMANDO ALLARME INCENDIO. MONTARE ESPOSTO A PARETE. A 1.80m SOPRA IL PAVIMENTO FINITO AL SOFFITTO.

#### CONNESSIONI APPARECCHIATURE

- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- SEZIONATORE SENZA FUSIBILE. MONTARE A 1.8m SOPRA IL PAVIMENTO
- PASSERELLA METALLICA LARGA 300mm x 100 mm DI PROFONDITA'

TITOLO ELABORATO **PLANIMETRIE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**PIANO INTERRATO**  
TIPO ELABORATO **ESODO E ANTINCENDIO**  
IMPIANTI

PROPRIETA': Fondo UniCredito Immobiliare Uno  
PROPONENTI: Torre SGR S.p.A.  
Via Mario Carucci, 131  
Roma, Italia  
R.U.P.P.: Ing. Lorenzo Boletta

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



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

Gruppo di progettazione  
Arch. Odile Grégoire  
Ing. Valentino Ruspi

PROGETTAZIONE GRANDI STRUTTURE:  
**TECNIC Consulting Engineers S.p.A.**  
Via Panarelli, 23/A  
00198 Roma, Italia  
Arch. Annamaria Di Fabio  
C.F. : DFB NMR 60599H 504H

Gruppo di progettazione  
Ing. Angelo Ciavarella  
Ing. Francesco Volonnino  
Ing. Chiara Giuggioli  
Arch. Dimitris Xydadis

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



REVISIONE	DATA	OGGETTO
01	08-07-2015	NUOVI TIPI

ELABORATO	DATA
<b>IE-006</b>	27/02/2015
SCALA	1:100

