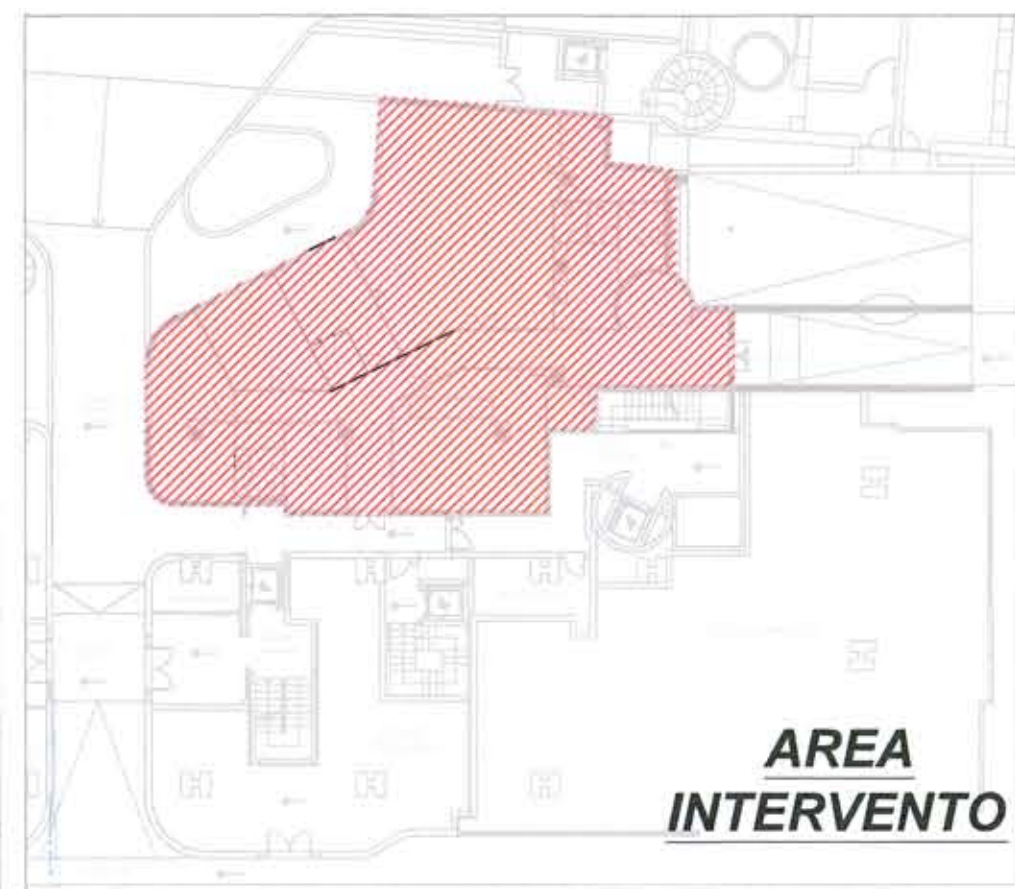
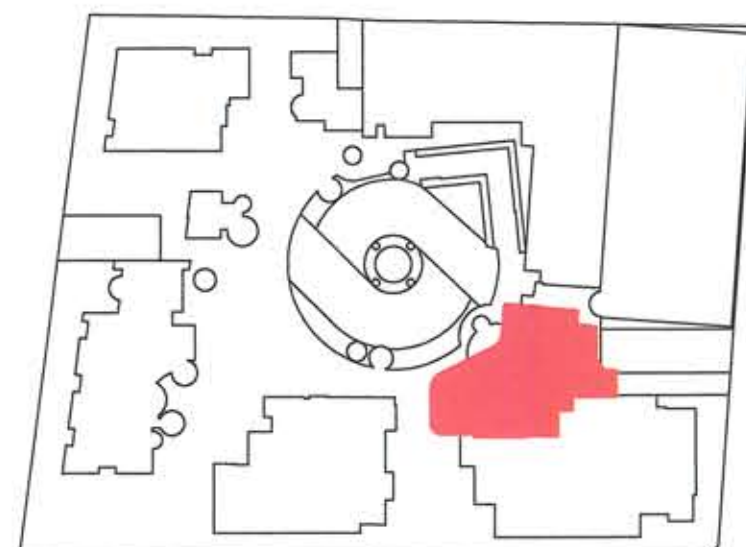


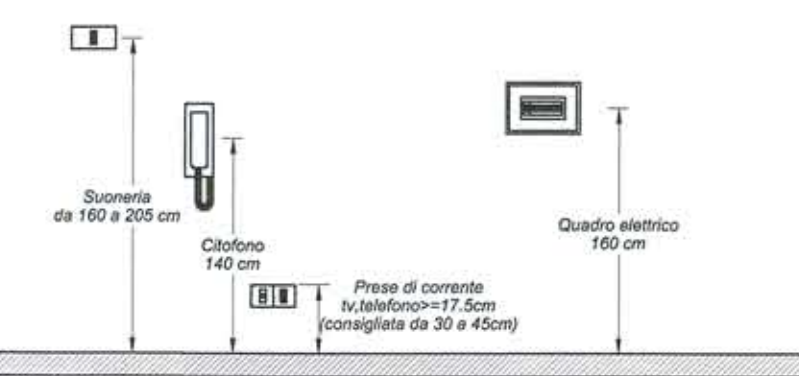
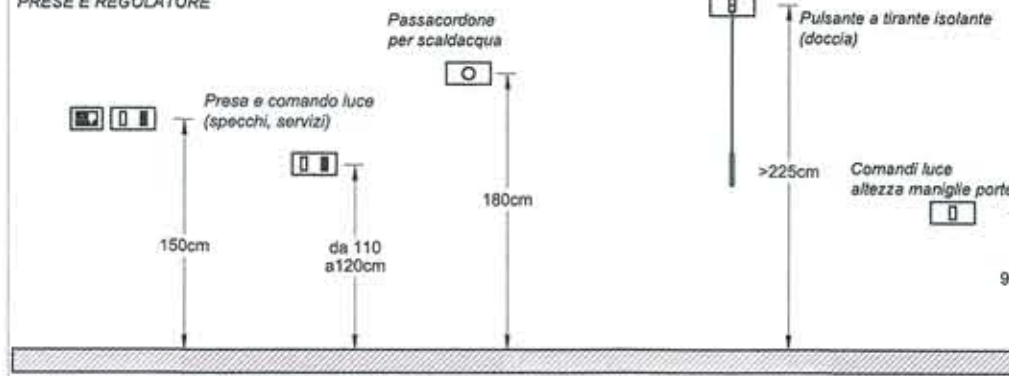
KEYPLAN



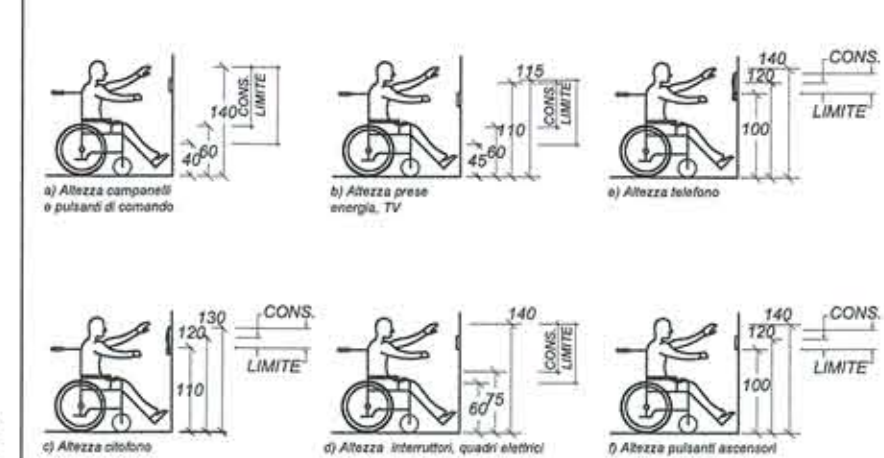
IMPIANTI SPECIALI

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

TERMOSTATI AMBIENTALI
PRESE E REGOLATORE

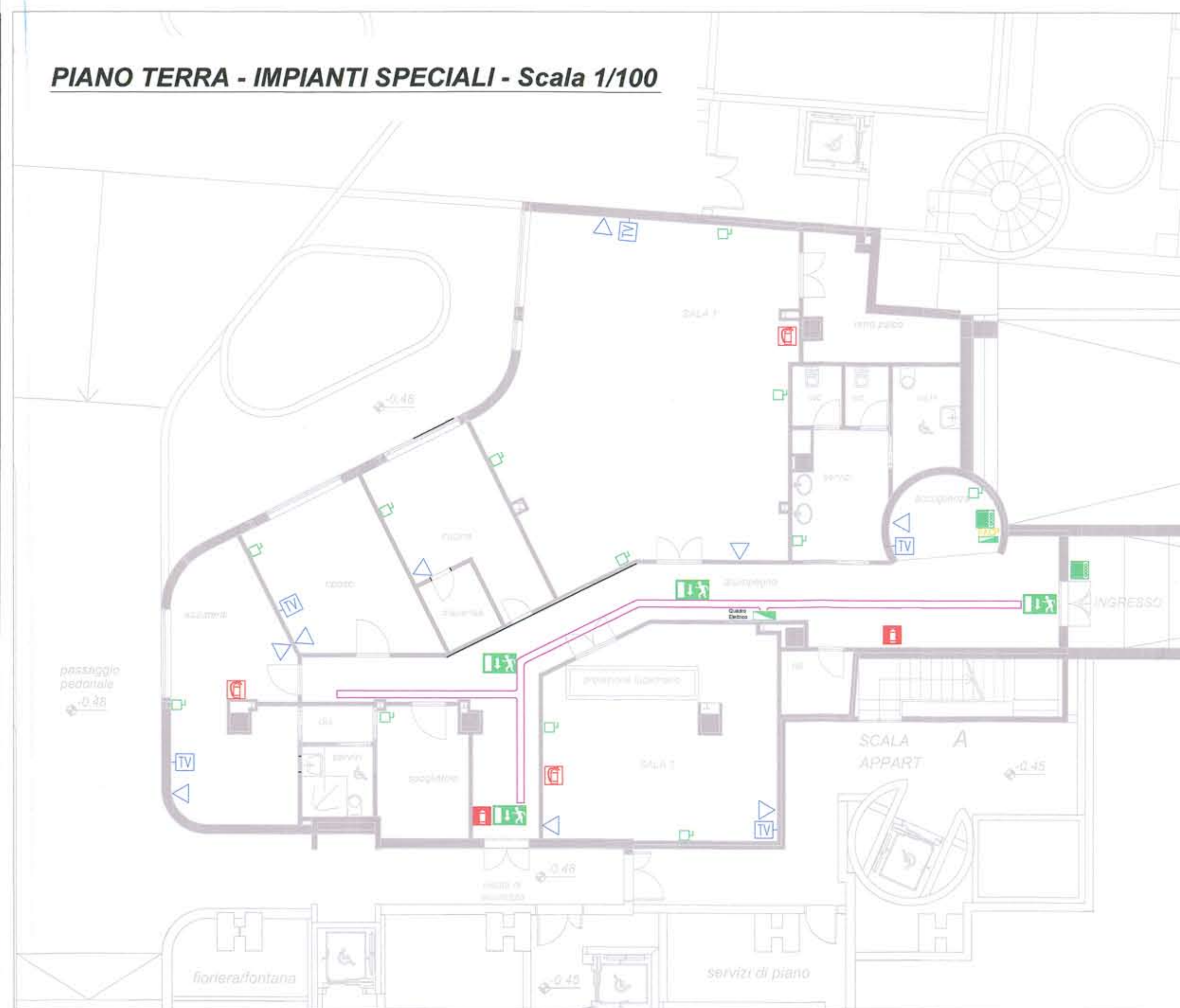


QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE PER INVALIDI



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 TERRA - IMPIANTI SPECIALI - Scala 1/100



LEGENDA

LEGENDA

IMPIANTO STRUTTURATO PER CAVI E PERCORSI IMPIANTO ALLARME ANTINCENDIO

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

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.

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

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 TERRA
ESODO E ANTINCENDIO
IMPIANTI

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

PROJECT MANAGEMENT:
ROBUR PM S.r.l.
Via del Caucaso, 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 Grégoire
Ing. Valentino Ruspi

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:
TECNIC Consulting Engineers S.p.A.
Via Pantheon 86/A
00198 Roma, Italia
Arch. Annamaria Di Fabio
C.F.: DFB NMR 59L40H 501H

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

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



REVISIONE	DATA	OGGETTO
01	08-07-2015	NUOVI TIPI

ELABORATO **IE-005**
DATA 27/02/2015
SCALA 1:100

