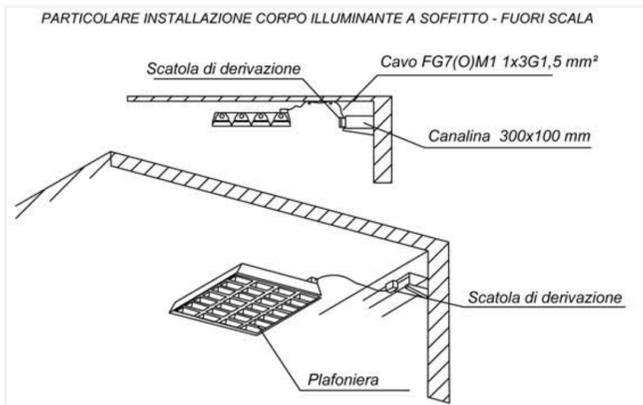
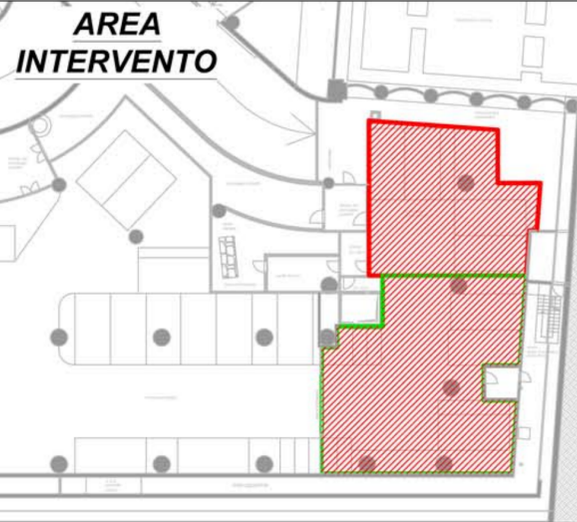
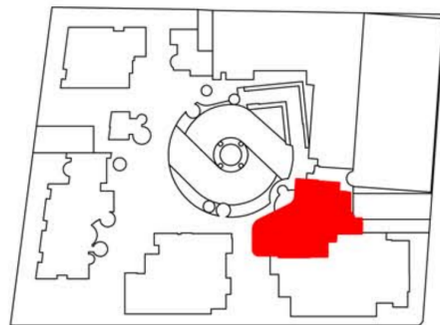
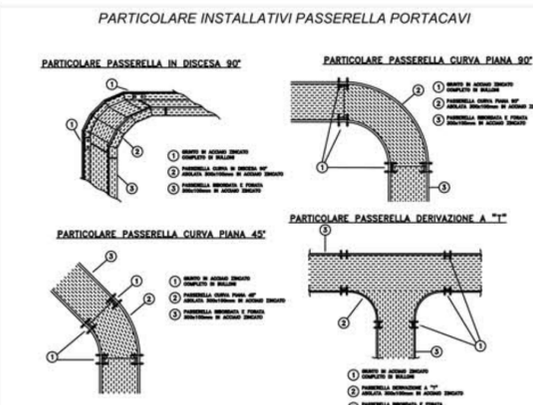


KEYPLAN

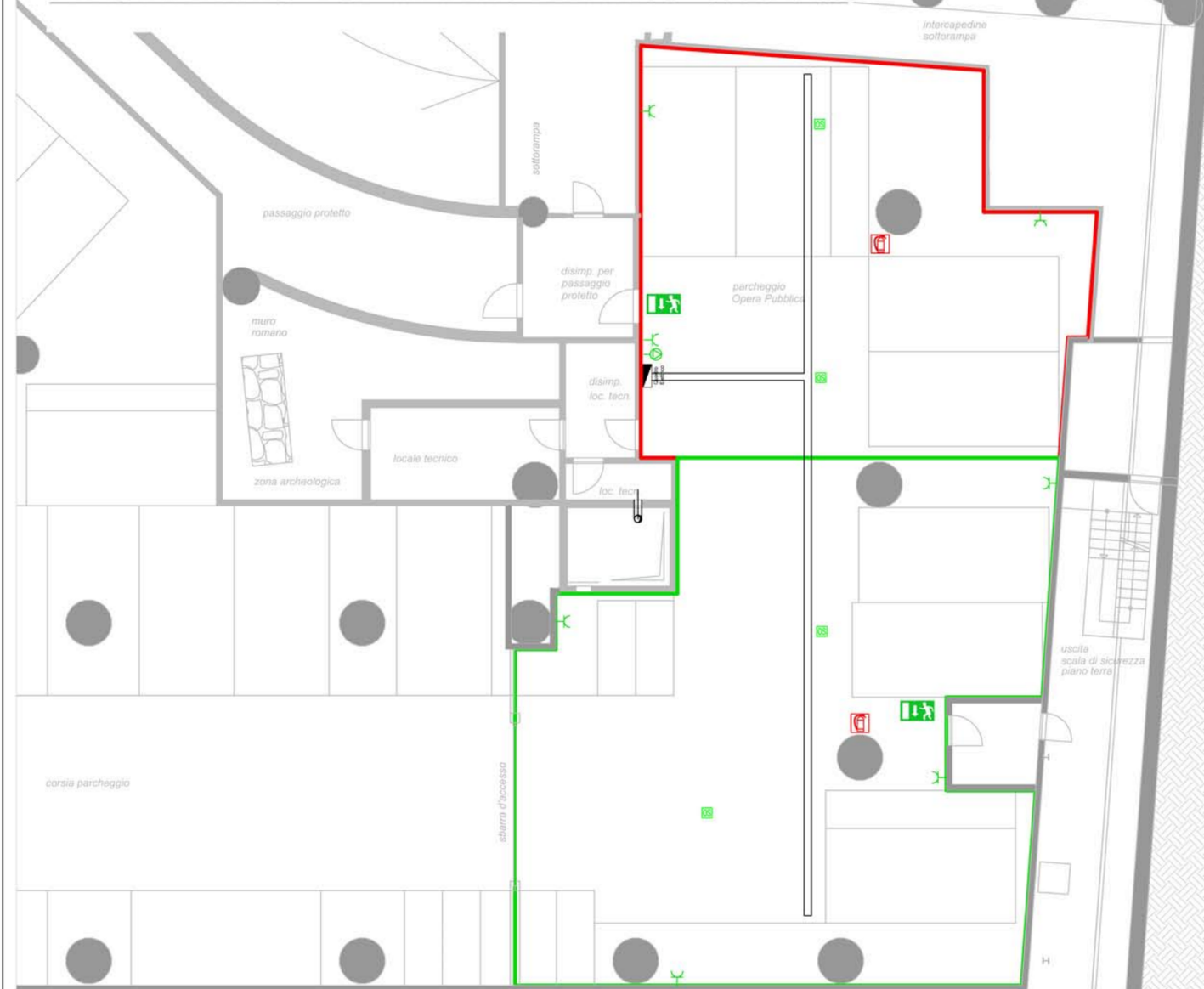


DISTRIBUZIONE ELETTRICA



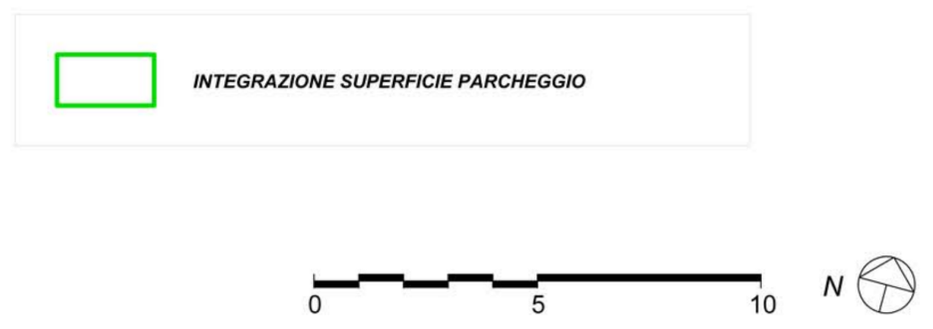
LEGENDA

PIANO INTERRATO - PS2 - IMPIANTO ELETTRICO - Scala 1/100



LEGENDA

- CONNESSIONI APPARECCHIATURE**
- SEZIONATORE SENZA FUSIBILE. MONTARE A 1.8m SOPRA IL PAVIMENTO
 - SCATOLA DI DERIVAZIONE O DI TIRO.
 - CONNESSIONE ALLE APPARECCHIATURE MORSETTIERE O QUADRO DI CONTROLLO INCLUSO TUTTI I CONDUTTORI, TUBO, TUBO FLESSIBILE, SCATOLE DI DERIVAZIONE, CONNETTORI, ACCESSORI, ETC. RICHIESTI PER UNA APPROPRIATA CONNESSIONE. L'INDICE INDICA IL NUMERO DI CONNESSIONE DELL'APPARECCHIATURA.
- VARIE**
- UNITA' TRATTAMENTO ARIA
 - QUADRO ELETTRICO GENERALE
 - PASSERELLA METALLICA LARGA 300mm x 100 mm DI PROFONDITA'
- INTERRUTTORI**
- INTERRUTTORE POLARE 230V VOLT, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO. MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - DEVIATORE BIPOLARE 230V VOLTS, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO. MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - SENSORE DI PRESENZA. MONTATO A SOFFITTO.
- DISPOSITIVI DI COLLEGAMENTO**
- PRESA MONTATA A PARETE. DUE PRESE ITALIANE SINGOLE 230V, 16A, 1P+N+T IN SCATOLA A DUE POSTI CON MOSTRINA A DUE POSTI. MONTARE A 460mm IN ASSE SOPRA AL PAVIMENTO FINITO SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - PRESA MONTATA IN CASSETTA A PAVIMENTO. DUE PRESE ITALIANE SINGOLE 230V, 16A, 1P+N+T IN SCATOLA A DUE POSTI CON MOSTRINA A DUE POSTI.
 - GRUPPO PRESE INDUSTRIALI (TIPO CEE) QUANTITA' E TIPO SONO MOSTRATE DI SEGUITO:
 - (1) 230V, 2P+GND, 16A, 50HZ
 - (1) 400V, 3P+N+GND, 16A, 50HZ
- IMPIANTO ALLARME ANTINCENDIO**
- PITTOGRAMMI LUMINOSI
 - ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
 - ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
 - QUADRO COMANDO ALLARME INCENDIO. MONTARE ESPOSTO. PARETE A 1.80m SOPRA IL PAVIMENTO FINITO AL SOFFITTO.



ROMA CAPITALE MUNICIPIO I

17 MAG. 2016

DIP. PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA

Prot. n. QI 89938

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

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

TIPO ELABORATO: **IMPIANTI**

PROPRIETA': Fondo UniCredito Immobiliare Uno

PROPRONENTI: Ing. Lorenzo Coda

REVISIONI:

N.	DATA	OGGETTO
1	22/04/2015	Integrazione superiore parcheggio

ELABORATO: **IE-004**

DATA: 27/02/2015

SCALA: 1:100

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

PROGETTAZIONE IMPIANTI: **TECNIC Consulting Engineers S.p.A.**
Via Panamà 85/A
00158 Roma, Italia

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Odile Grégoire, Ing. Valentino Ruspi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Clavarella, Ing. Francesco Volonino, Ing. Chiara Gluggioli, Arch. Dimitris Xydalis

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

TECNIC Consulting Engineers