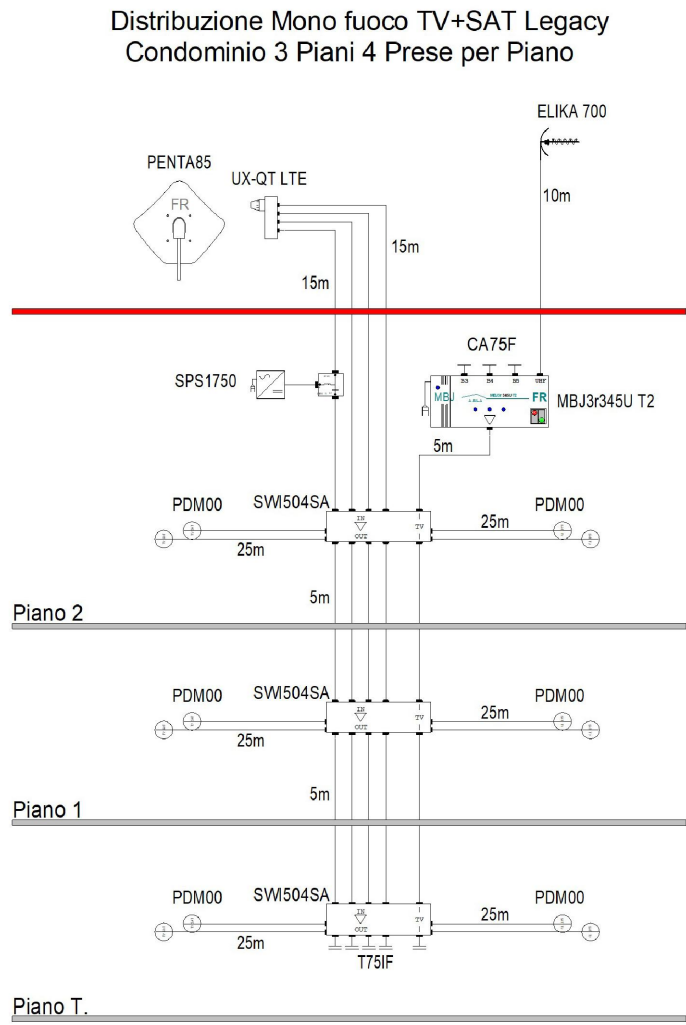


TIPICO STRUTTURA IMPIANTO TV-SAT



LAVORAZIONI SU IMPIANTO ESISTENTE:

Appartamenti

- Smantellamenti frutti e placche esistenti
- Sostituzione frutti e placche
- Sostituzione impianto citofonico
- Nuovo impianto televisivo DT/SAT

Condominio

- Nuovo QE Condominiale
- Sostituzione apparecchi illuminanti scale
- Nuovo impianto illuminazione emergenza
- Nuovo impianto televisivo DT/SAT
- Sostituzione impianto citofonico
- Nuovo impianto illuminazione esterna

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	QUADRO ELETTRICO APPARTAMENTO
	PUNTO LUCE A PARETE SCALE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA VANO SCALE
	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADE A LED 1x30W
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	INTERRUTTORE 10A
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	PULSANTE - PULSANTE LUMINOSO
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	SCATOLA PORTAFRUTTI STAGNA
	INTERRUTTORE IN SCATOLA STAGNA
	PRESA BIPASSO 2P+T 10-16A IN SCATOLA STAGNA
	PUNTO PRESA UNEL SCHUKO 2P+T 16A
	PUNTO PRESA BIPASSO 2P+T 10-16A
	PRESA TV NUOVO IMPIANTO SATELLITARE
	PRESA TELEFONICA
	LAMPADA EMERGENZA SILURO 3W
	MOSTRINA PORTAFRUTTI
	TERMOSTATO AMBIENTE TA
	PULSANTE CON TARGHETTA
	SUONERIA INTERNA CAMPANELLO
	CITOFONO INTERNO
	SERRATURA ELETTRIFICATA
	CITOFONO ESTERNO



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEGLI ALLOGGI DI VIA BONDANELLO N.80  
PNRR M5 - C2 - SUB.INVESTIMENTO 1.3.1 - HOUSING FIRST  
CUP: G72F22000410006 - CIG: B18FB0DE86

committente:  
Città di Castel Maggiore  
3° Settore LL.PP. e Ambiente  
Servizio Lavori Pubblici  
lavori.pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it

R.U.P.  
Geom. Lucia Campana

progettazione:

**sqLab**  
ingegneria e architettura

SGLAB s.r.l.  
via delle Tofane 38/A  
40134 Bologna BO  
0514122793  
staff@sglab.it  
www.sglab.it  
# commessa: 3549

progetto architettonico:  
arch. Gabriele Zanarini

progetto impianti:  
arch. Gabriele Zanarini

coordinamento sicurezza in fase di progettazione CSP:  
arch. Giovanni Maini

PROGETTO ESECUTIVO

titolo: IMPIANTI ELETTRICI  
PIANTA PIANO PRIMO  
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE

scala: 1:50

data: ottobre 2024  
file: 3549-Progetto\_AZ\_SGLAB - Copia.dwg