

**OGGETTO:**

## PROGETTO ESECUTIVO

PINQUA ID 264 | PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.3

Intervento denominato "L'Unione fa la Città"  
Comune di Castel Maggiore ID 884: nuove  
forme di residenzialità per utenti deboli.

CUP G78I21000290001

INDIRIZZO:

Immobile sito in via Matteotti n° 12, Castel Maggiore (BO)  
comprese le aree esterne tra via Amendola e via Turati a est del Municipio

COMMITTENTE:

**Comune di Castel Maggiore**  
Via Matteotti 10 - 40013 Castel Maggiore (BO)

RUP:

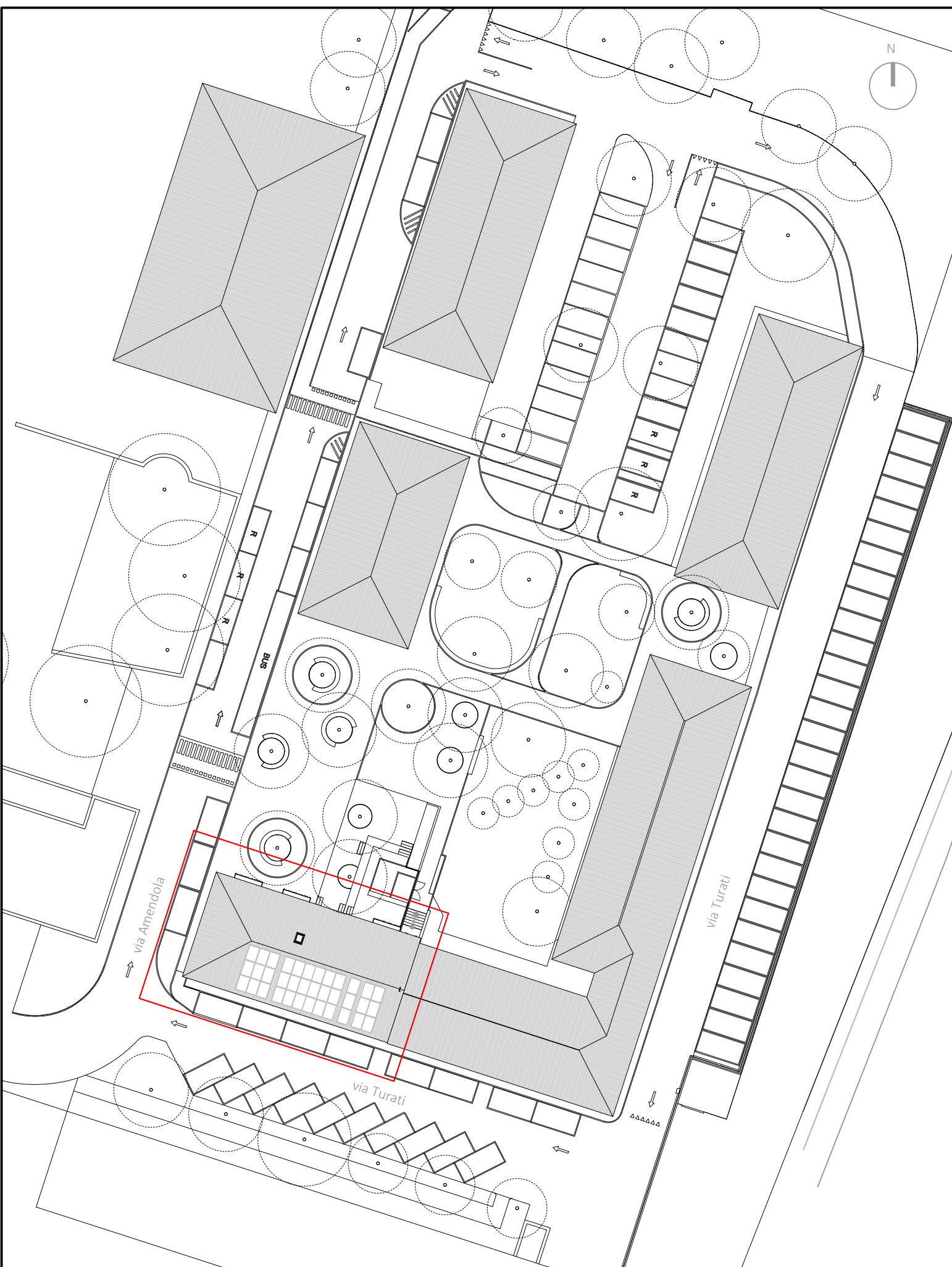
Geom. Lucia Campana

Responsabile del 3° Settore LLPP e Ambiente

TAVOLA:

## IMPIANTI ELETTRICI

### illuminazione Piano Primo e Secondo



P - Inquadramento

scala 1 : 500

**DISEGNO VALIDO SOLO  
PER GLI IMPIANTI ELETTRICI**

NOTE:

GLI IMPIANTI TERMOMECCANICI IN GENERALE DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN CORSO D'OPERA CON IL PROGETTISTA DEGLI STESSI, ED IN PARTICOLAR MODO CON L'IMPIANTISTA TERMOMECCANICO.

PRIMA DI REALIZZARE GLI IMPIANTI ALL'INTERNO DELLA CENTRALE TERMICA, ED IN GENERALE PRIMA DI REALIZZARE TUTTI GLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI TERMOMECCANICI E' DOVEROSO PROVVEDERE AD INTERFACCIARSI CON GLI IMPIANTISTI ED IL PROGETTISTA DI TALI IMPIANTI.

ALL'INTERNO DELLE VARIE UNITA', DELLE CUCINE E DELLE CAMERE, PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI, DOVRA' NECESSARIAMENTE ESSERE VERIFICATO E CONCORDATO PREVENTIVAMENTE CON LA D.L. IMPIANTI E CON LA D.L. GENERALE, IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE IN MODO PARTICOLARE PER QUANTO RIGUARDA CUCINE, CAMERE E SERVIZI.

LEGENDA SIMBOLI	
simbolo	descrizione
	<i>rivelatore di presenza e luminosità dati</i>
	TIP02 - apparecchio di illuminazione a led a pannello dimensionato dal modello naxosid nella parete 4000x o similare
	TIP01 - apparecchio di illuminazione a pannello/potente con sorgente led modello naxosid Luno 800 x 3000 x simile
	E3T1 - apparecchio di illuminazione a pannello da esterno con sorgente led 3' FIUPLM mod. 3' FIUPLM QF300 4000K 160lm P64 o similare
	TIP03 - apparecchio di illuminazione stogno con sorgente led da Z24X IP65
	EUP1 - apparecchio per illuminazione di sicurezza con batteria integrabile marca Unipol mod. M9000 12V 7Ah 200mAh 20 200W 4A o similare

## PROGETTISTI

## PROGETTISTI

PROGETTO ARCHITETTONICO

## PROGETTO STRUTTURALE

PROGETTO IMPIANTO MECCANICO  
P.I. Davide Guidotti - MEP Studio

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
P.I. Daniele Franchini

PROGETTO ACUSTICO  
Ing. Riccardo Bagni - Ing. Enrico M.

COORD. PER LA SICUREZZA CSP  
Ing. Matteo Grilli

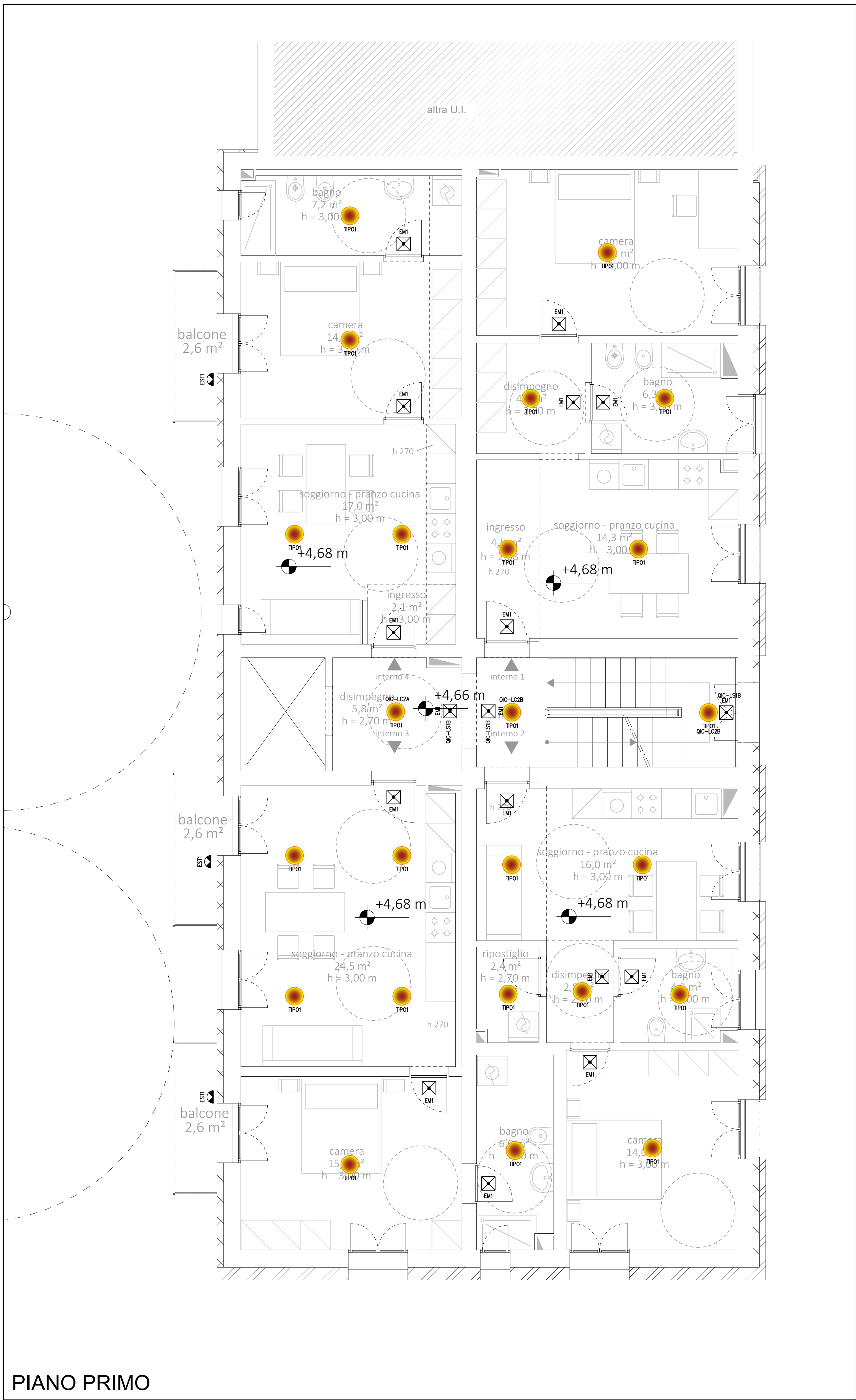
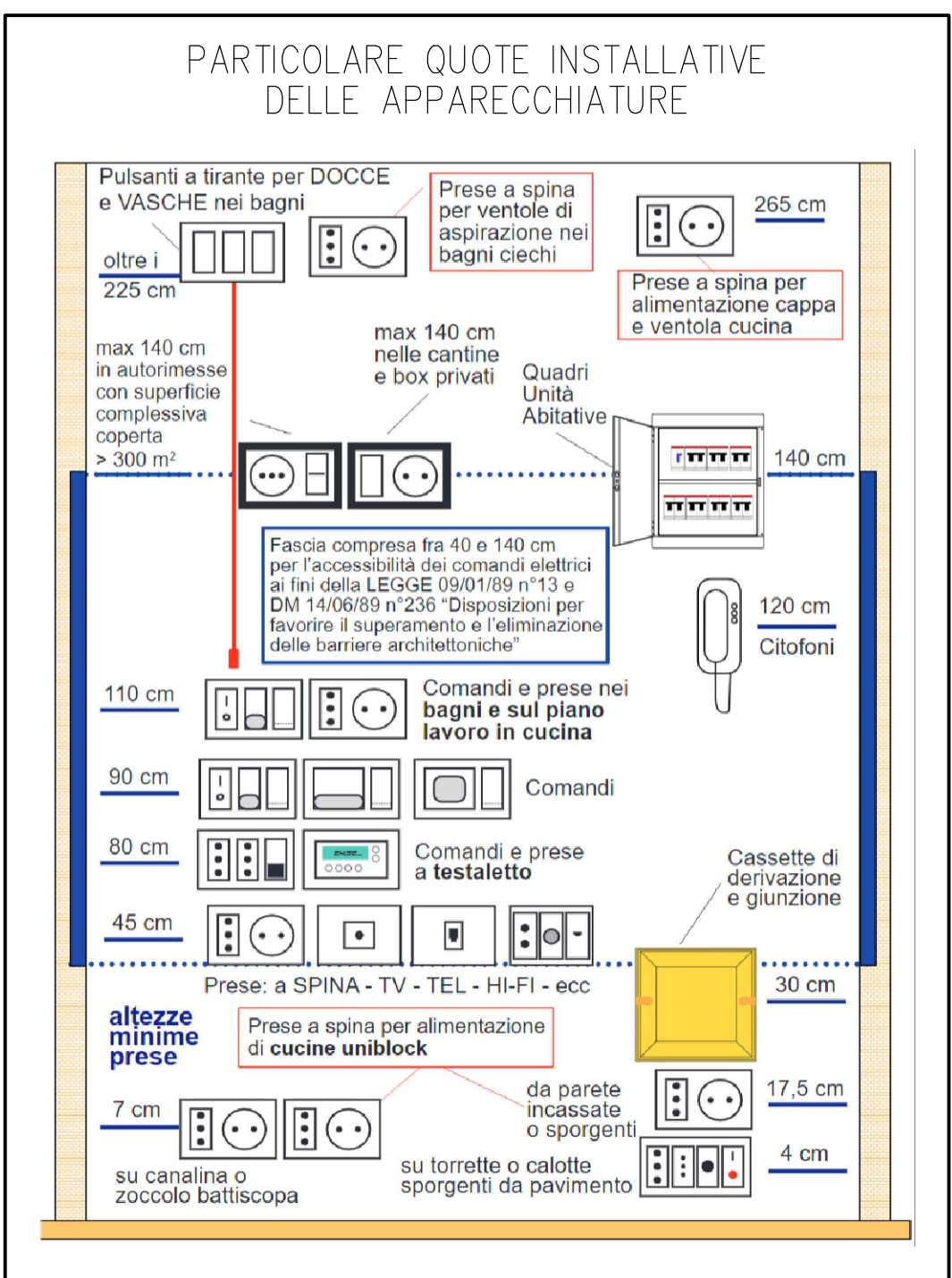
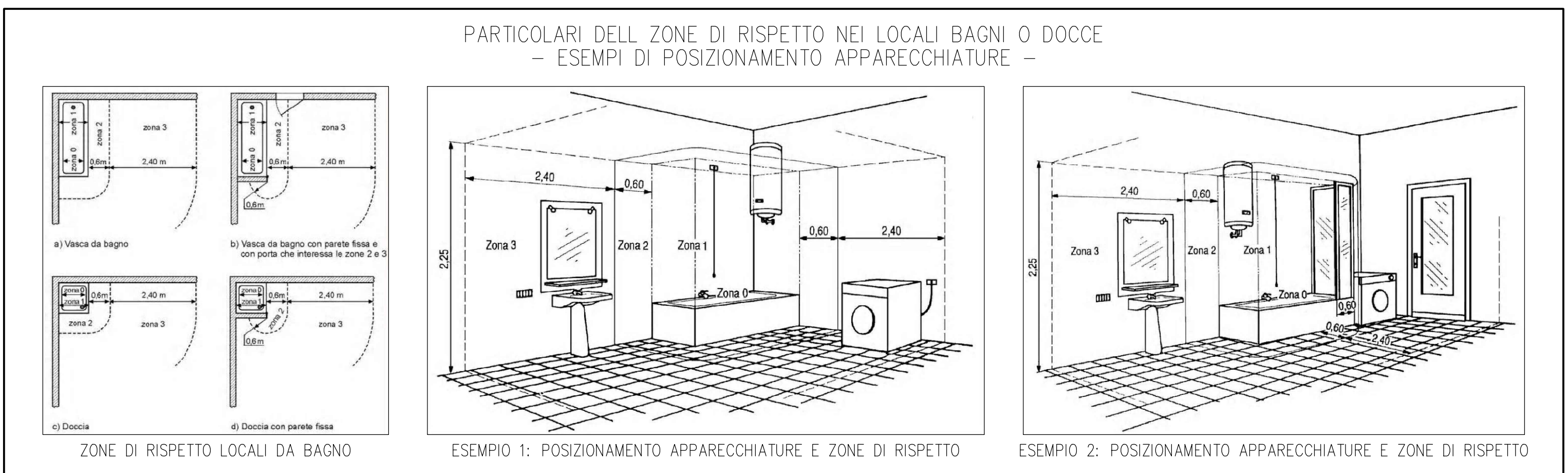
### REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVATO DA
	24/11/22	Daniele Franchini	Daniele Franchini	Marco Guidotti
COMMENTI: prima emissione				
01	12/03/22	Daniele Franchini	Daniele Franchini	Marco Guidotti
COMMENTI:				
COMMENTI:				
COMMENTI:				
COMMENTI:				
COMMENTI:				

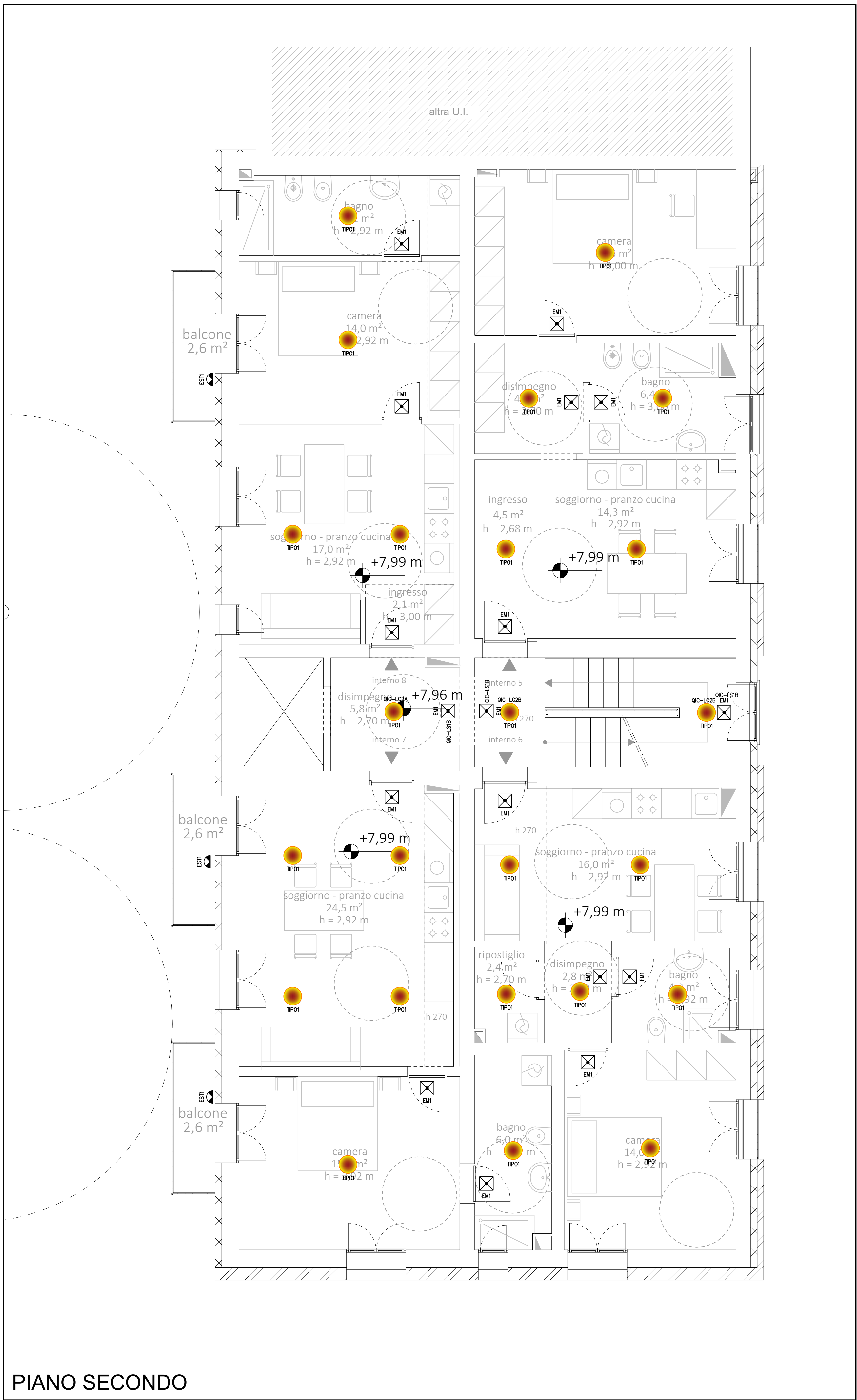
## FASE DI PROGETTO

Progetto Esecutivo

SCALA	ELABORATO N.
1 : 50	IE.EG6



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO