



Città di Civitavecchia



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO del LAVORO
e delle POLITICHE SOCIALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

AVVISO PUBBLICO I/2022 – DECRETO N.5 DEL 15/02/2022

MISSIONE 5 "INCLUSIONE E COESIONE"

COMPONENTE 2 "INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE"

SOTTOCOMPONENTE I "SERVIZI SOCIALI, DISABILITÀ E MARGINALITÀ SOCIALE"

INVESTIMENTO I.3 "HOUSING TEMPORANEO E STAZIONI DI POSTA PER LE PERSONE SENZA DIMORA"

SUB INVESTIMENTO I.3.I "HOUSING FIRST"

SOGGETTO BENEFICIARIO E ATTUATORE: DISTRETTO SOCIALE RM 4.I - ENTE CAPOFILA COMUNE DI CIVITAVECCHIA

CUP: J54H22000260006

LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI IMMOBILI SITI IN CIVITAVECCHIA, PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19 E VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA:

ARCH. CHIARA CAPONE

ARCHITETTO IUNIOR

VIA BANDITA DELLE MORTELLE N. 10/A

00053, CIVITAVECCHIA (RM)

C.CAPONE@PEC.ARCHRM.IT

STUDIO 2.5
ARCHITETTURA



COORDINATORE PER LA SICUREZZA D.LGS. 81/08:

ARCH. ALESSANDRO OTTAVIANI

VIA DEL BANCO DI S. SPIRITO N. 21, 00186, ROMA

A.OTTAVIANI@OTTAVIANIASOCIATI.IT

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GEOM. CRISTINA FOCIANI

OGGETTO:

ELABORATO GRAFICO

DATA

APRILE 2023

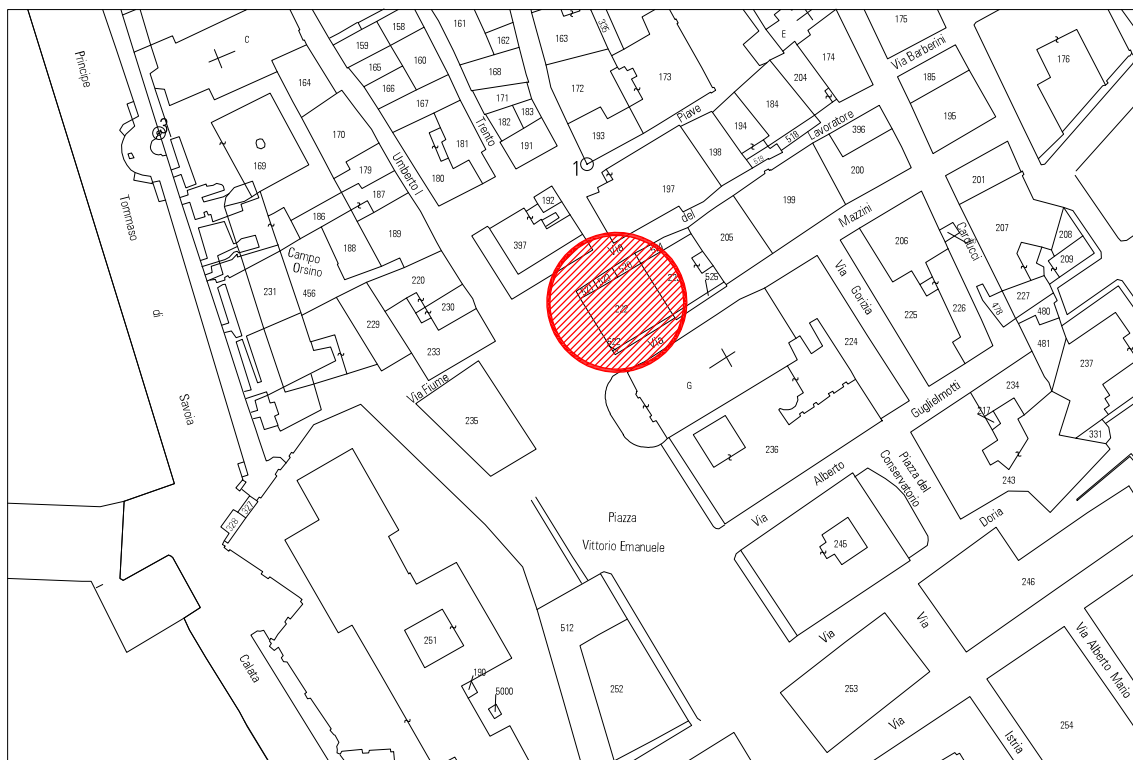
ELABORATO

3

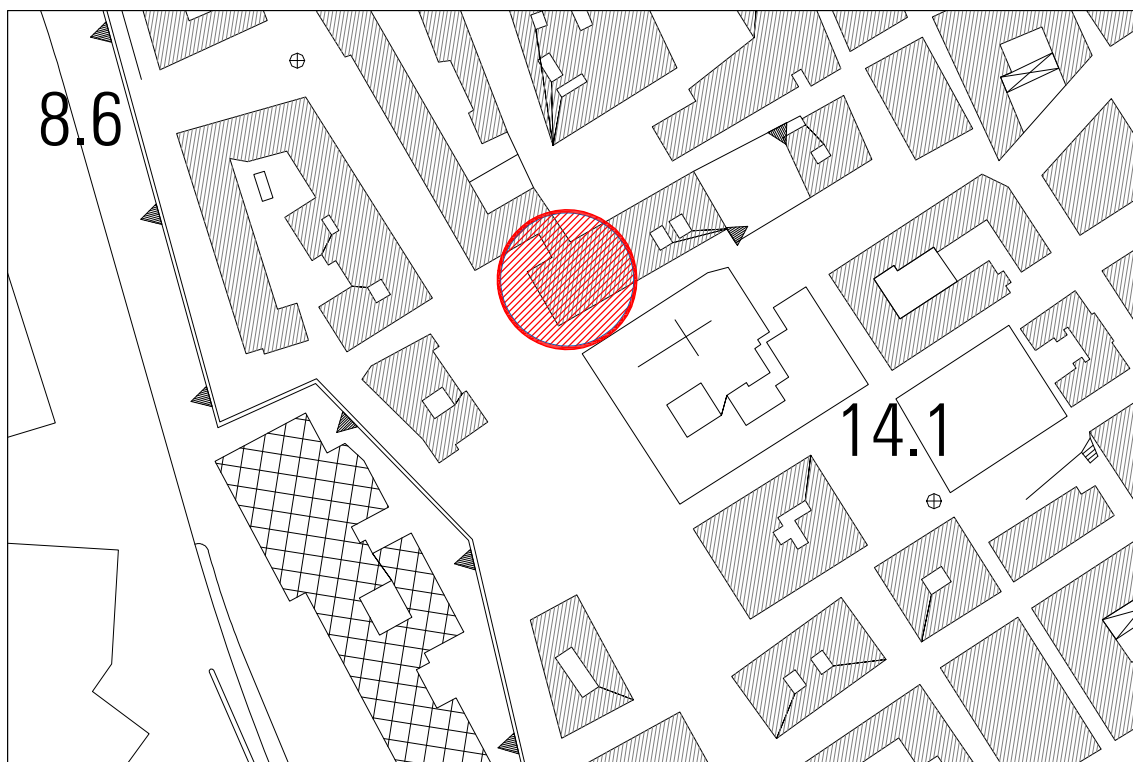
NOTE:

comune di civitavecchia
Comune di Civitavecchia
Prot. N. 0051144/2023 del 17/05/2023

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



STRALCIO CATASTALE F. 22 PART.LLA 222 SUB. 3 _ Sc. 1:2000

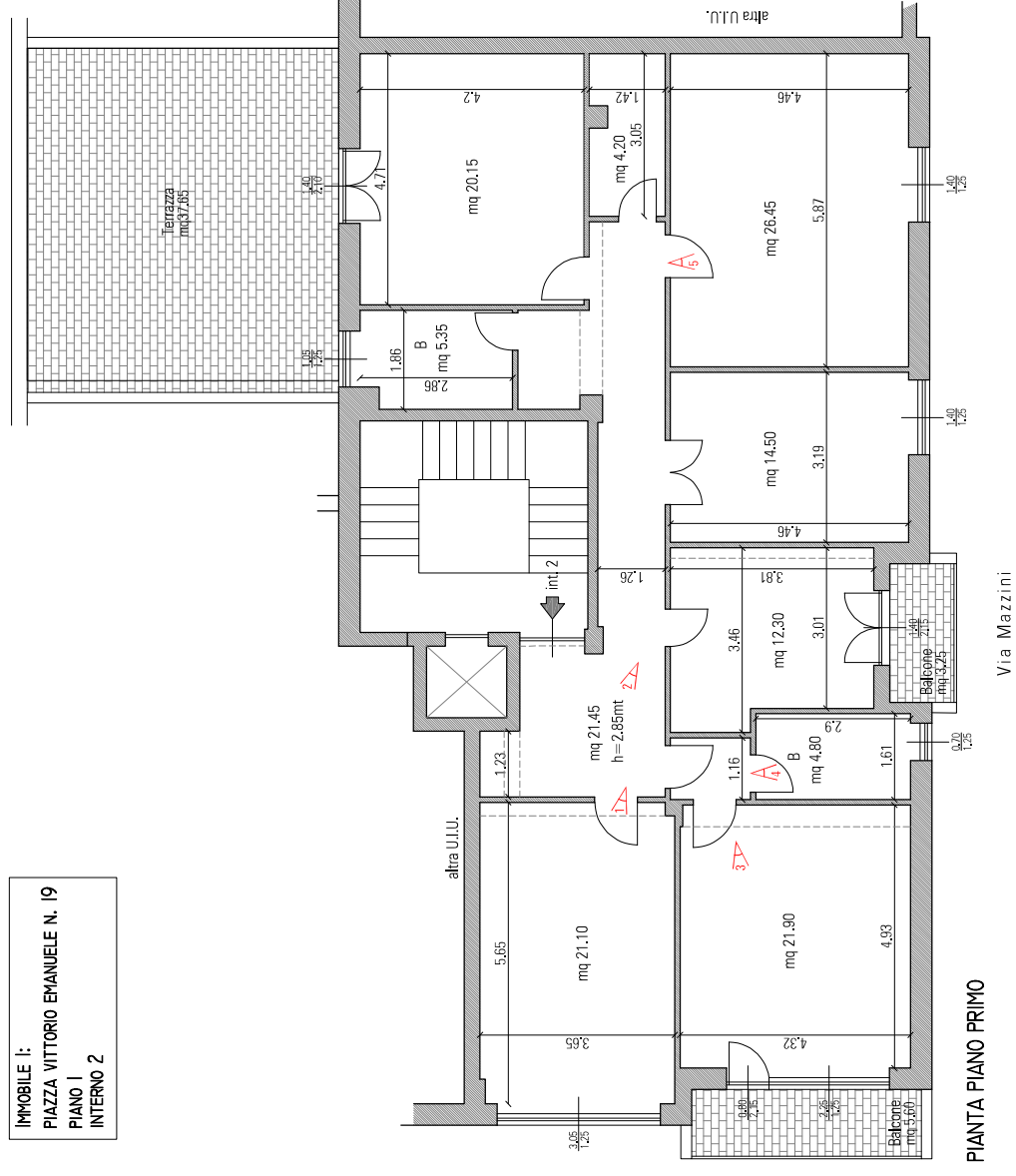


STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO _ Sc. 1:2000

ANTE OPERAM

IMMOBILE 1:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2

Piazza Vittorio Emanuele



PIANTA PIANO PRIMO

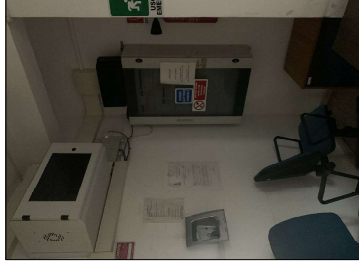
Via Mazzini

SCALA_I:100

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto_1



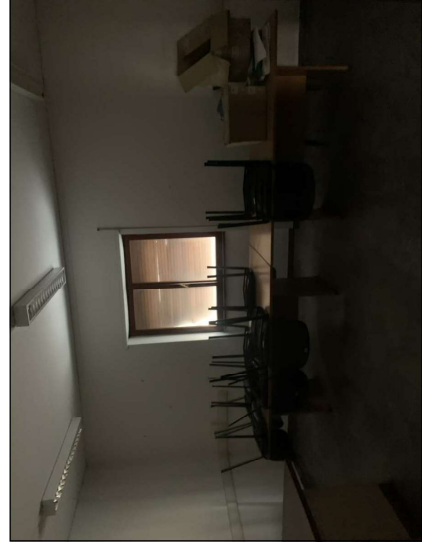
Foto_2



Foto 3



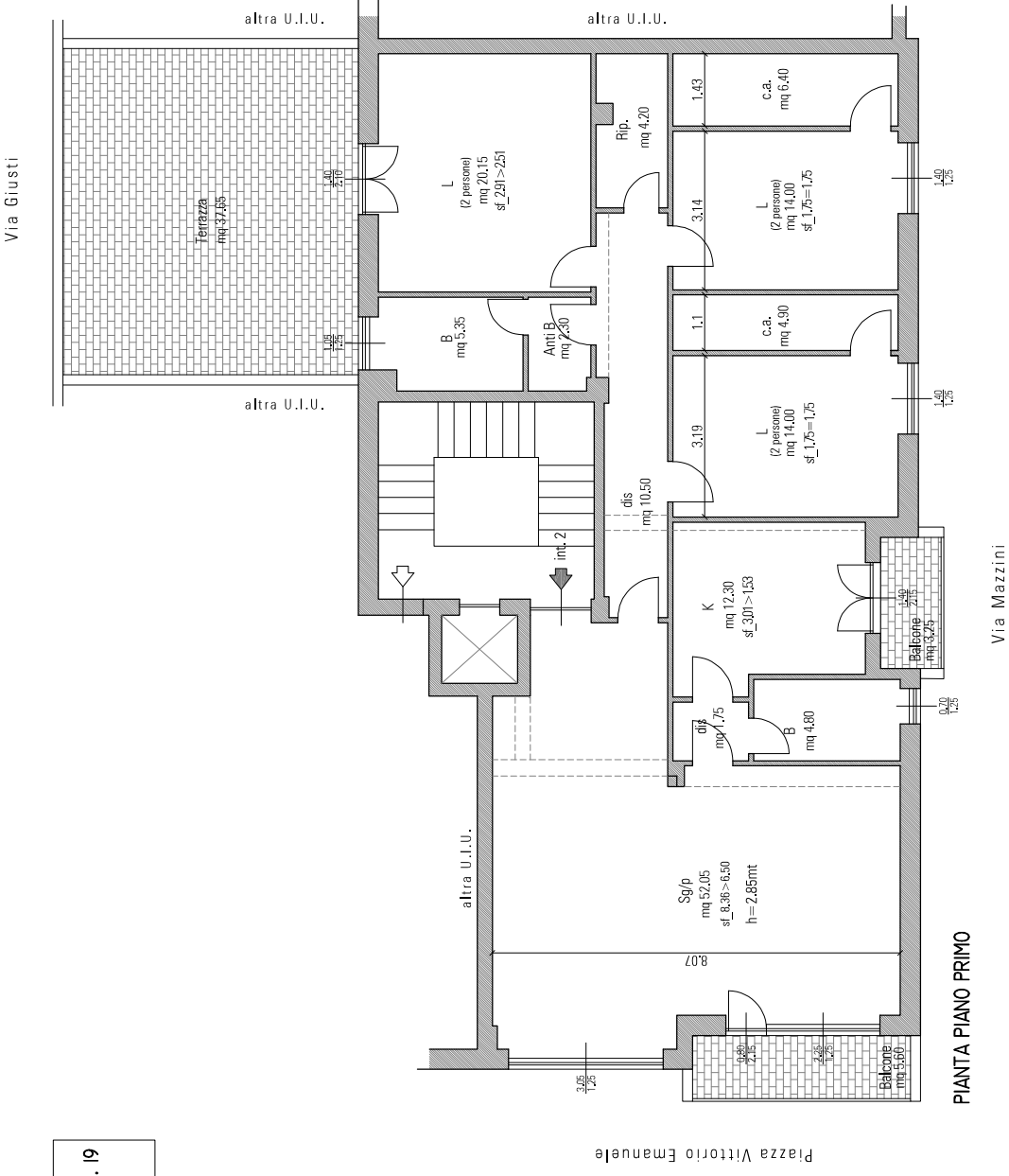
Foto_4



Foto_5

POST OPERAM

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2

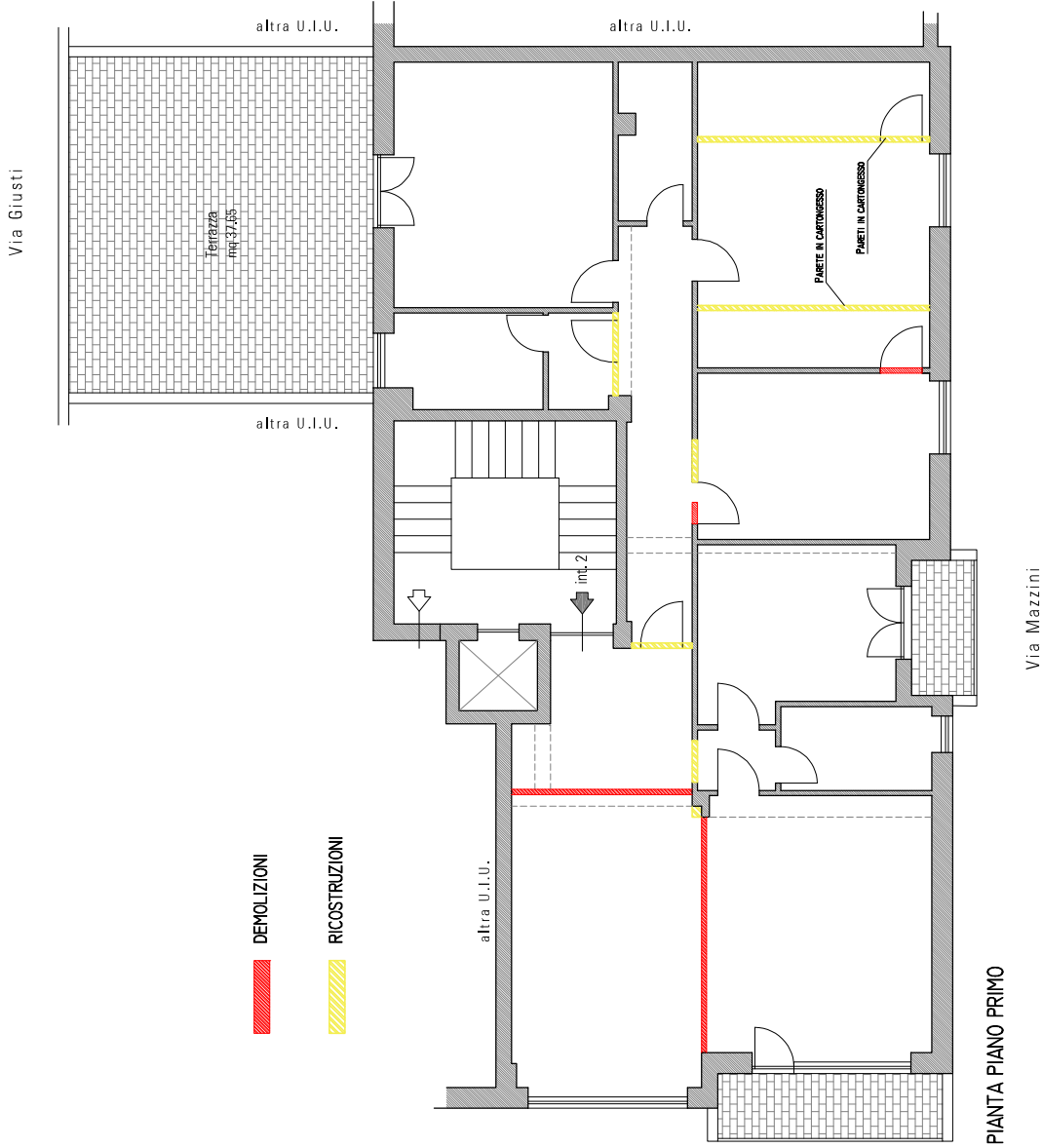


PIANTA PIANO PRIMO

SCALA_I:100

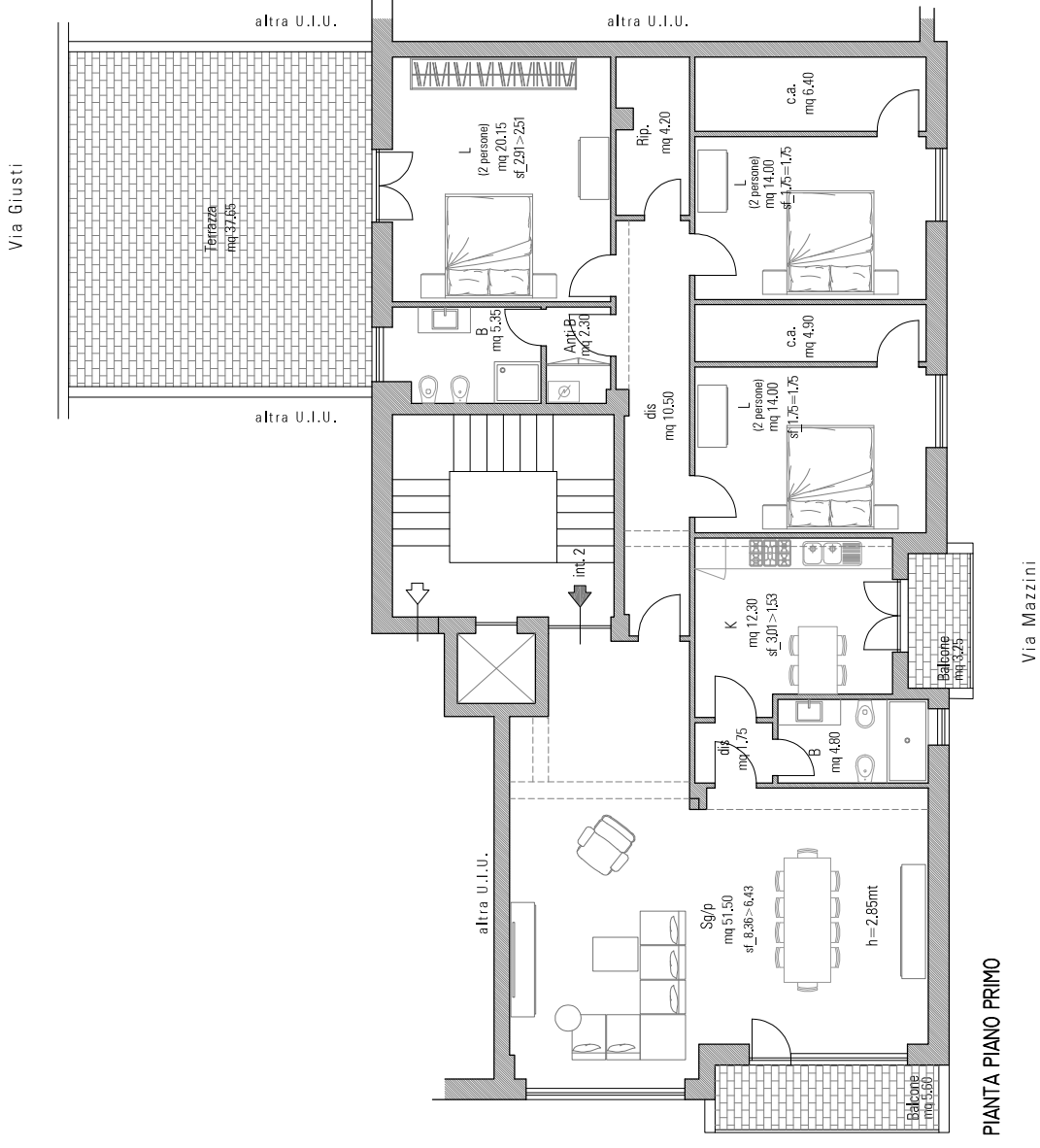
SOVRAPPOSIZIONE

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO I
INTERNO 2



IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2

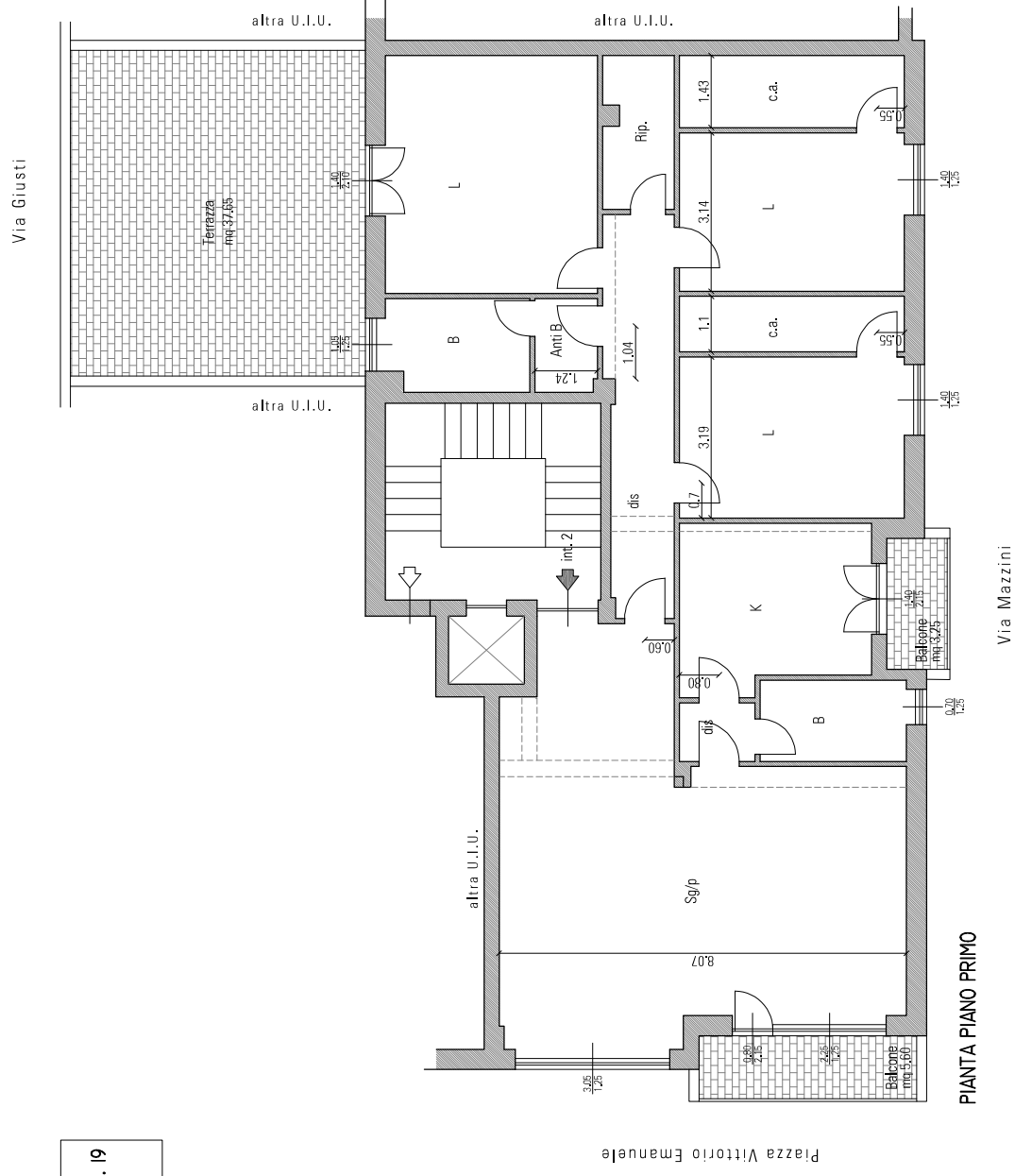
Piazza Vittorio Emanuele



PIANTA PIANO PRIMO

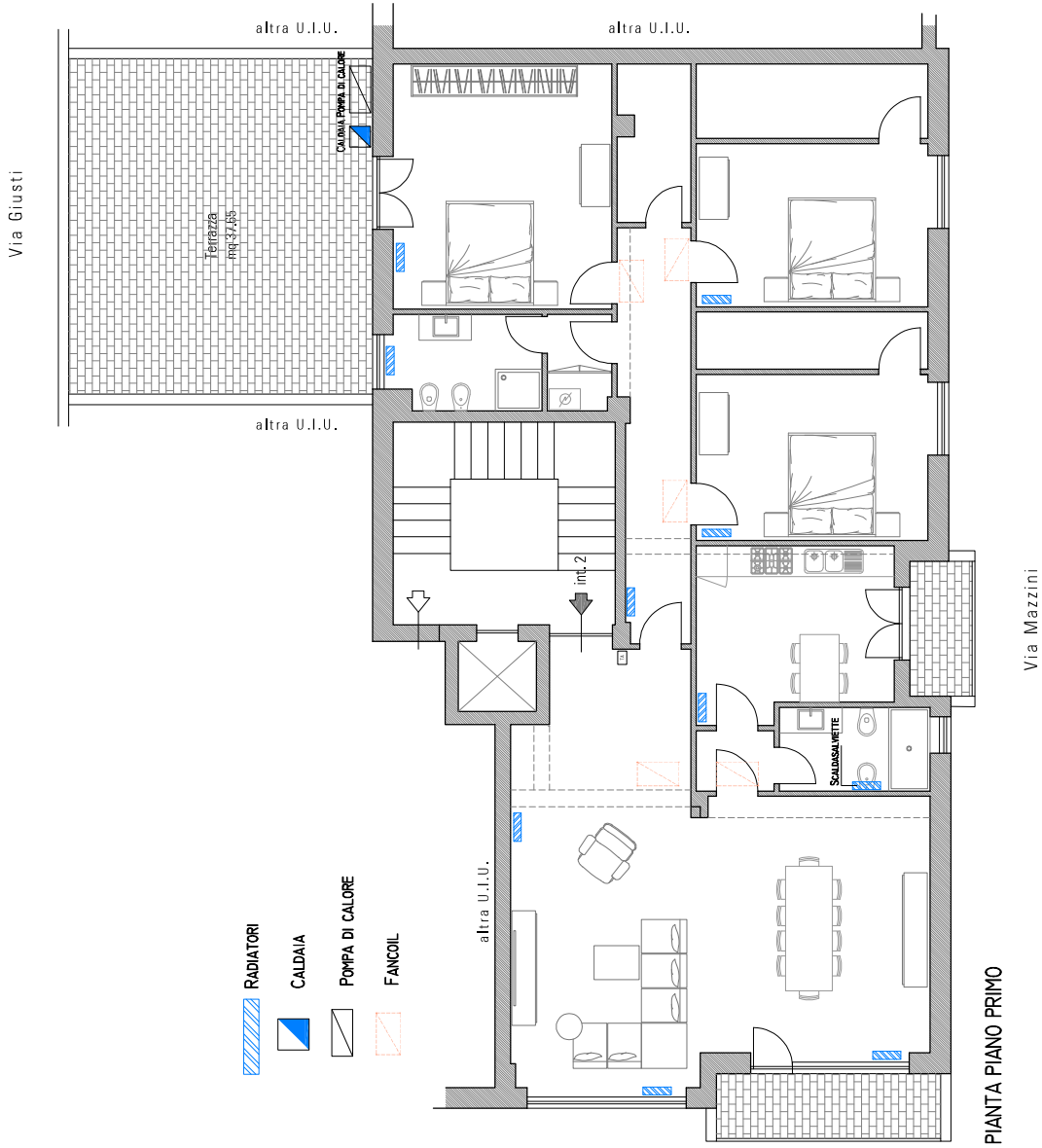
SCALA_I:100

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2



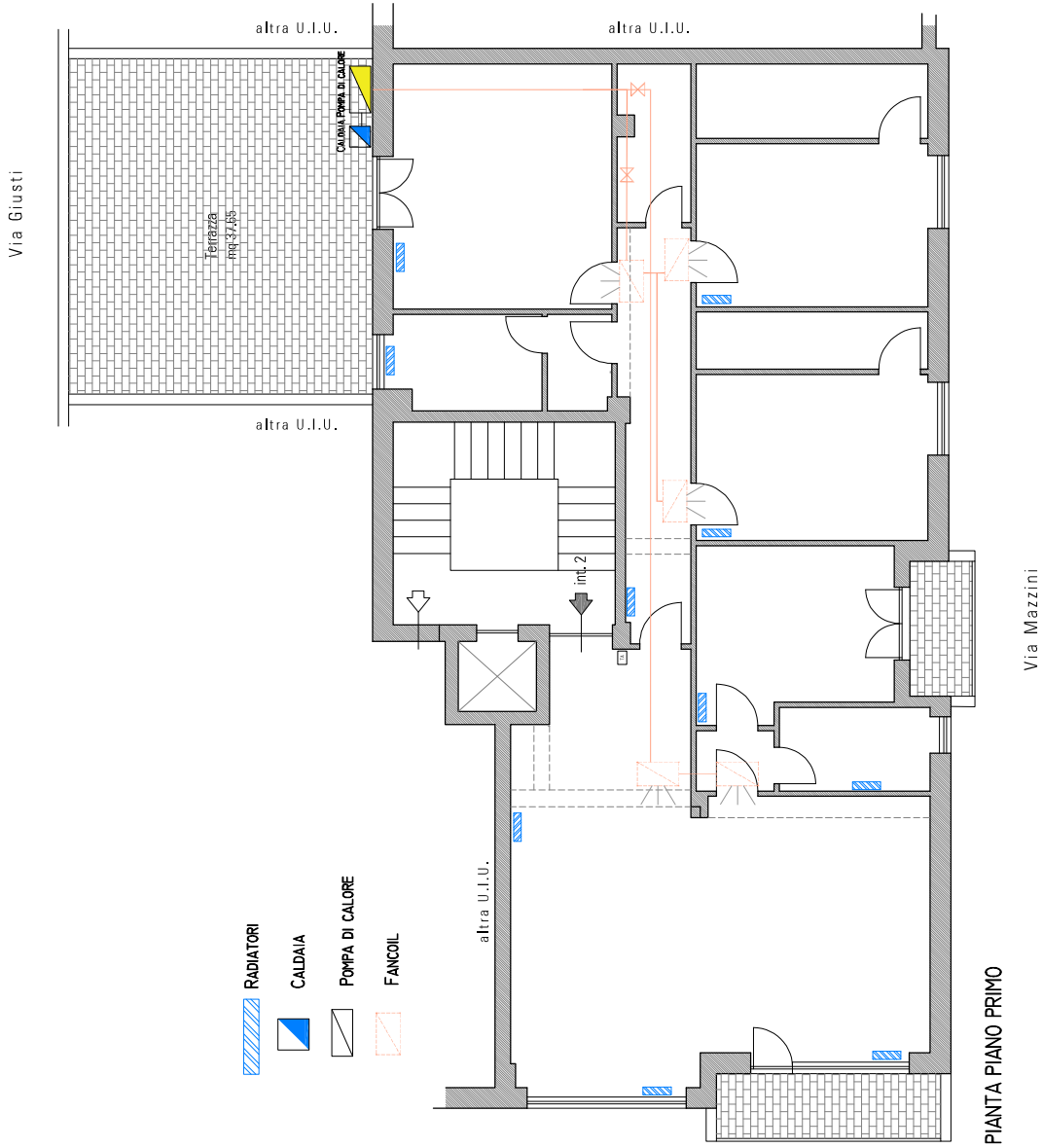
SCHEMA IMPIANTO TERMICO

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO I
INTERNO 2



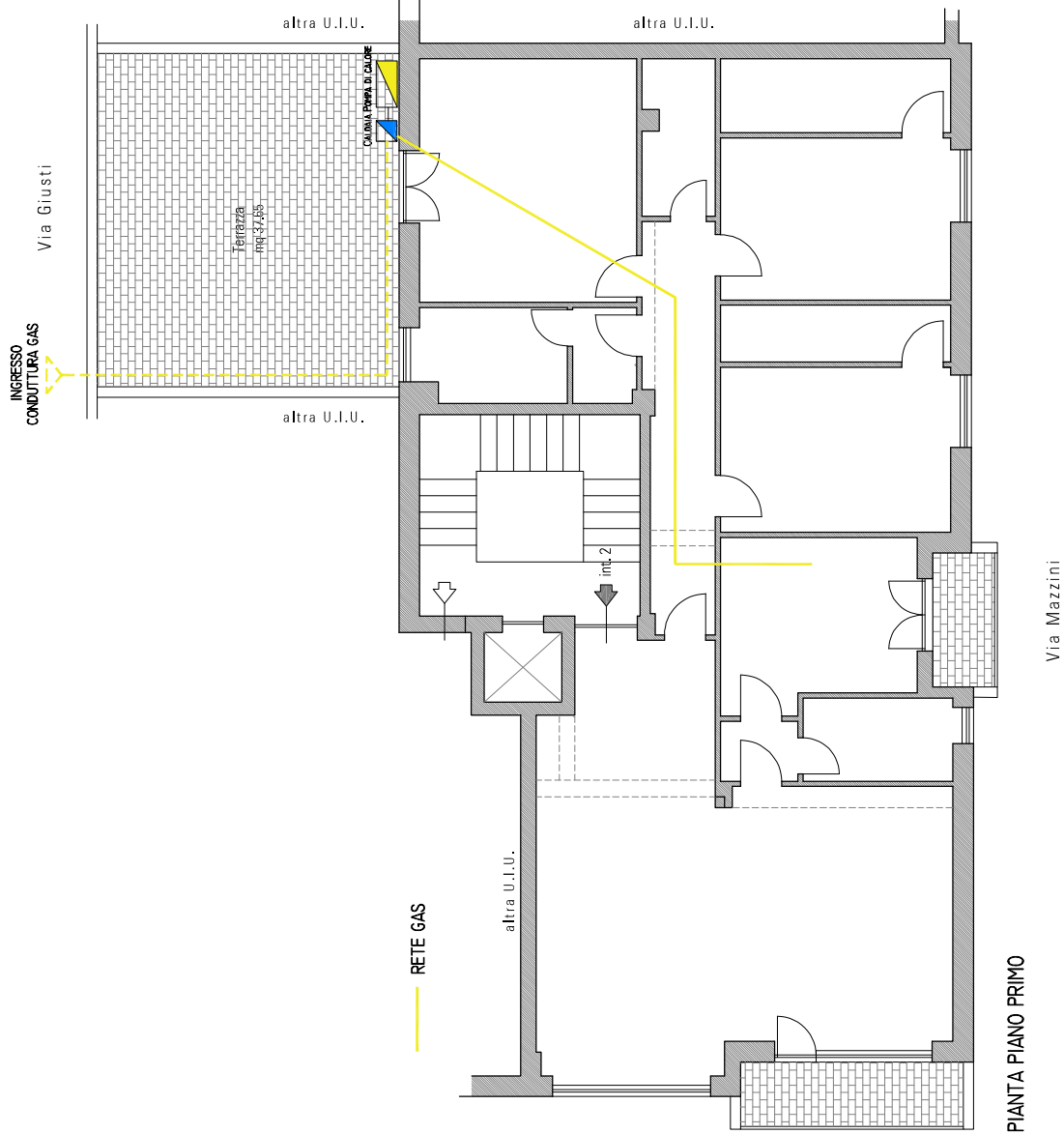
SCHEMA IMPIANTO TERMICO

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO I
INTERNO 2



SCHEMA IMPIANTO GAS

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2



Piazza Vittorio Emanuele

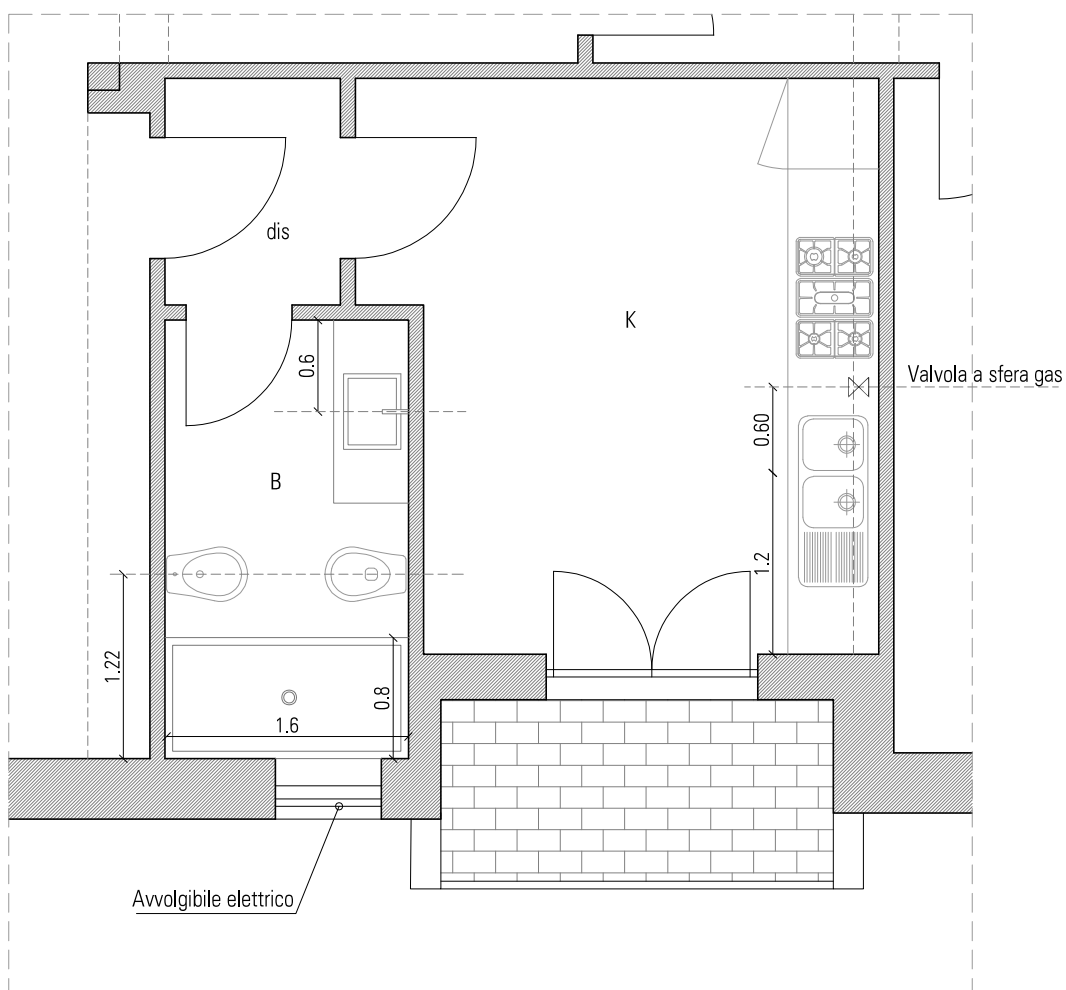
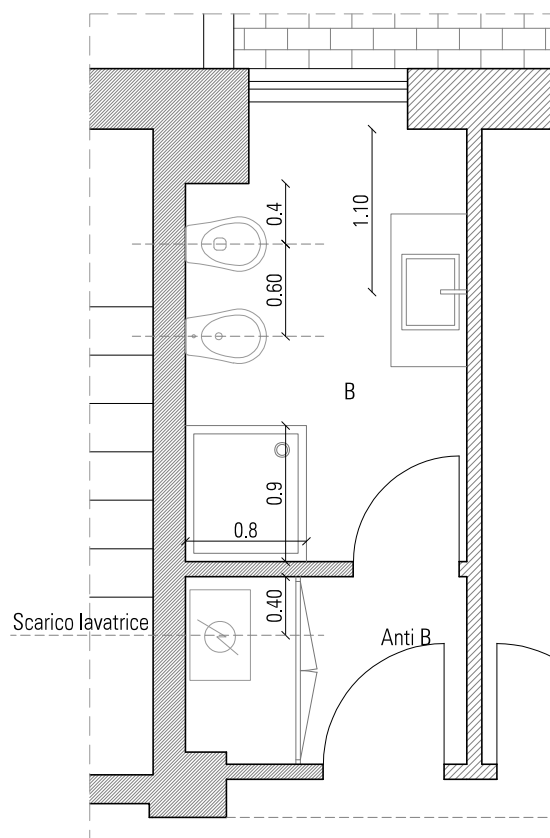
PIANTA PIANO PRIMO

Via Mazzini

SCALA_I:100

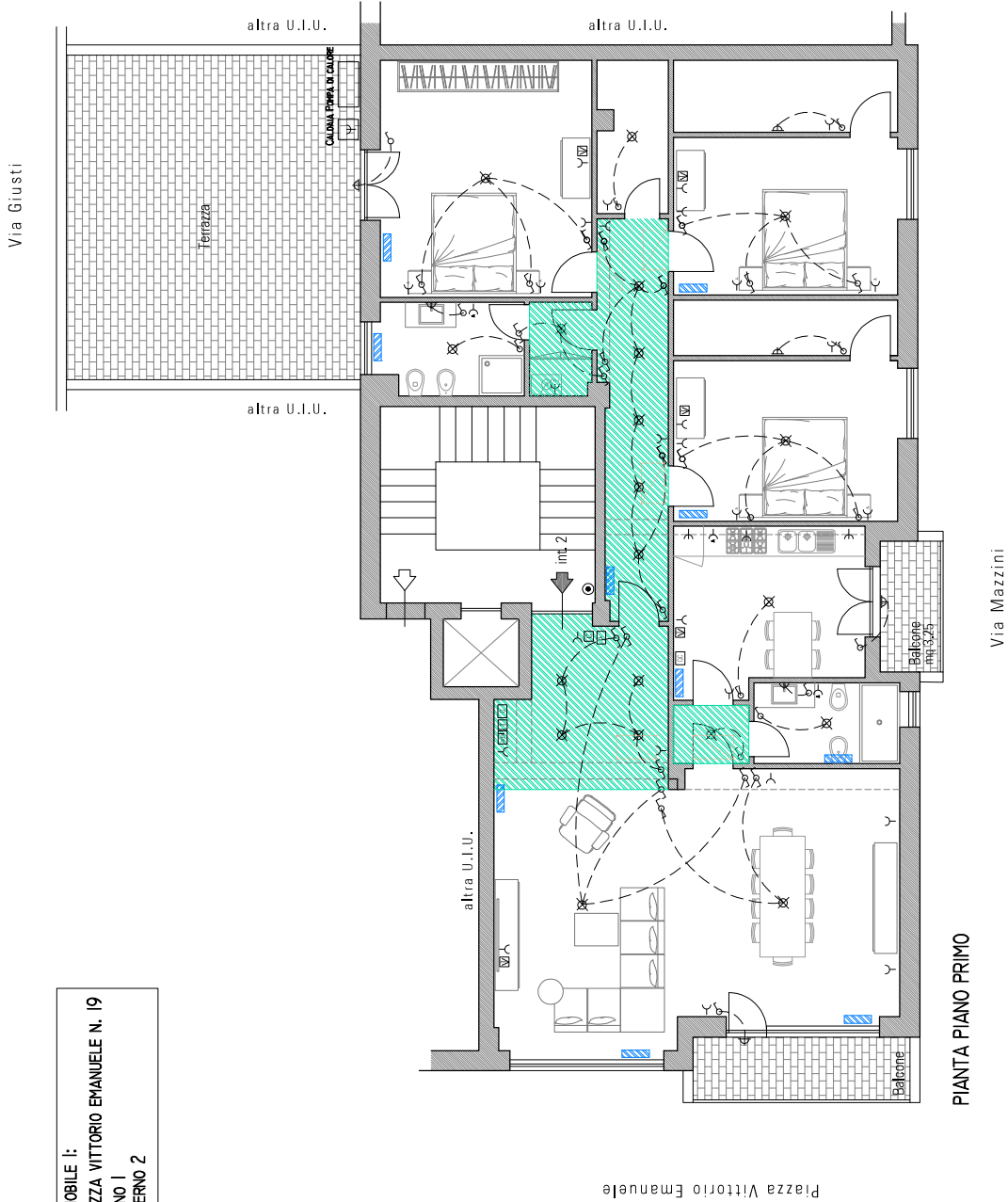
PARTICOLARI BAGNI E CUCINA

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO I
INTERNO 2



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO I
INTERNO 2



LEGENDA:			
	PUNTO LUCE A PARETE		
	PUNTO LUCE A SOFFITTO		
	PRESA		PRESA F.M.
	INTERRUPTORE		
	DEVIATORE		
	CAMPANELLO A PULSANTE INGRESSO		
	CITOFONO		
	PRESA TELEFONO		
	PRESA TELEVISIONE		
	TERMOSTATO AMBIENTE		
	QUADRO ELETTRICO		
	QUADRO ELETTRICO CUCINA		
	LINEA ADSL		

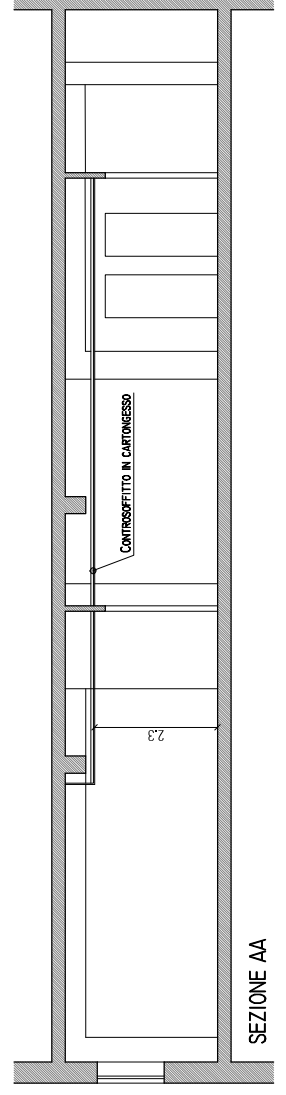
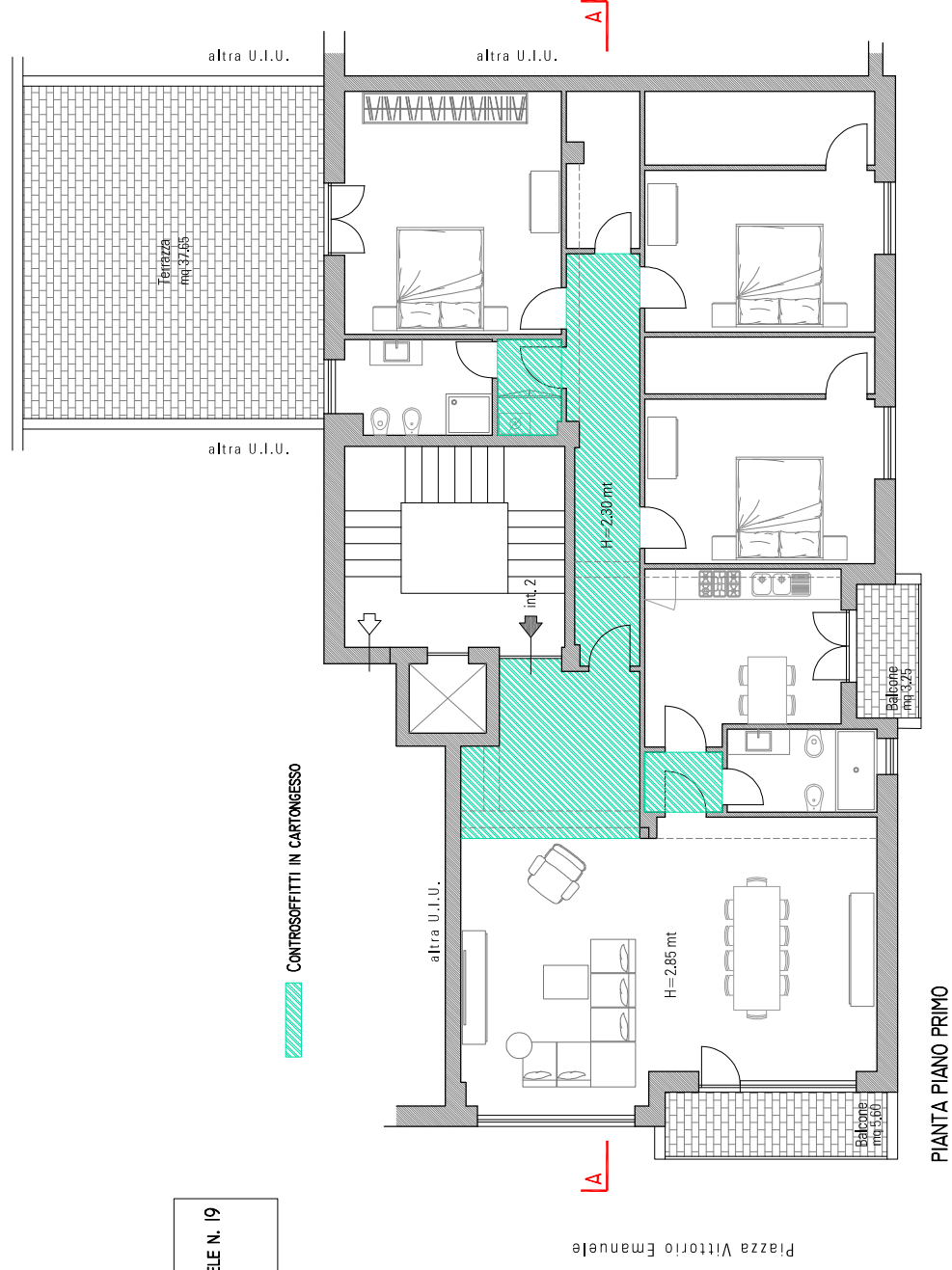
RADIATORI

FANCOIL

CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

Via Giusti

IMMOBILE I:
PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
PIANO 1
INTERNO 2



HOUSING FIRST
MISSIONE 5 - INCLUSIONE E COESIONE

PROGETTO ESECUTIVO

PIAZZA VITTORIO EMANUELE N. 19
N.C.E.U. - FOGLIO 22, PART.222 , SUB.3 - INT. 2

OGGETTO:

IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA UNIFILARE

PROPRIETA':

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

DATA

GENNAIO 2023



STUDIO 2.5
ARCHITETTURA

ARCH. CHIARA CAPONE

ARCHITETTO IUNIOR

TEL. 349 5544978

C.CAPONE@PEC.ARCHRM.IT

CH.CAPONE@GMAIL.COM

COMMITTENTE:

HOUSING FIRST

Piazza Vittorio Emanuele n. 19

COMMESSA:

Mission 5

Inclusione e coesione

QUADRO:

Quadro Generale

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

Contatore ENEL BT































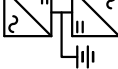






TENSIONE [V]	230	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	5,8		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]	METALLICA	
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEIEN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/> — CEIEN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEIEN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEIEN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48 - CEIEN 60670-1
	└─ CEI 23-49 - CEIEN 60670-24
	└─ CEI 23-51

LEGENDA

SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									BOBINA A MINIMA TENSIONE
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX IN NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO		BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
									OROLOGIO
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTIMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	
									LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	

RIF. QUADRO	[Q0]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE
BASE


Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.
Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.
Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.
Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.
Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV
- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE	Piazza Vittorio Emanuele n. 19 interno 2	PROGETTO	-	FILE	HousingFirst [Q00].dwg	
		ARCHIVIO	-	DATA	24/01/2023	
		DISEGNATORE	-	PAGINA	2	
IMPIANTO	Housing 1	TAVOLA	_____			



COMMITTENTE:

HOUSING FIRST

Piazza Vittorio Emanuele n. 19

COMMESSA:

Mission 5

Inclusione e coesione

QUADRO:

Quadro Cucina

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

[Q0]

TENSIONE [V]	230	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	4,2		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]	METALLICA	
CARPENTERIA	METALLICA		
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP		

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEIEN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/> — CEIEN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEIEN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEIEN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48 - CEIEN 60670-1
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-49 - CEIEN 60670-24
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-51

RIF. QUADRO	[Q1]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE
BASE


Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.
Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.
Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.
Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.
Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

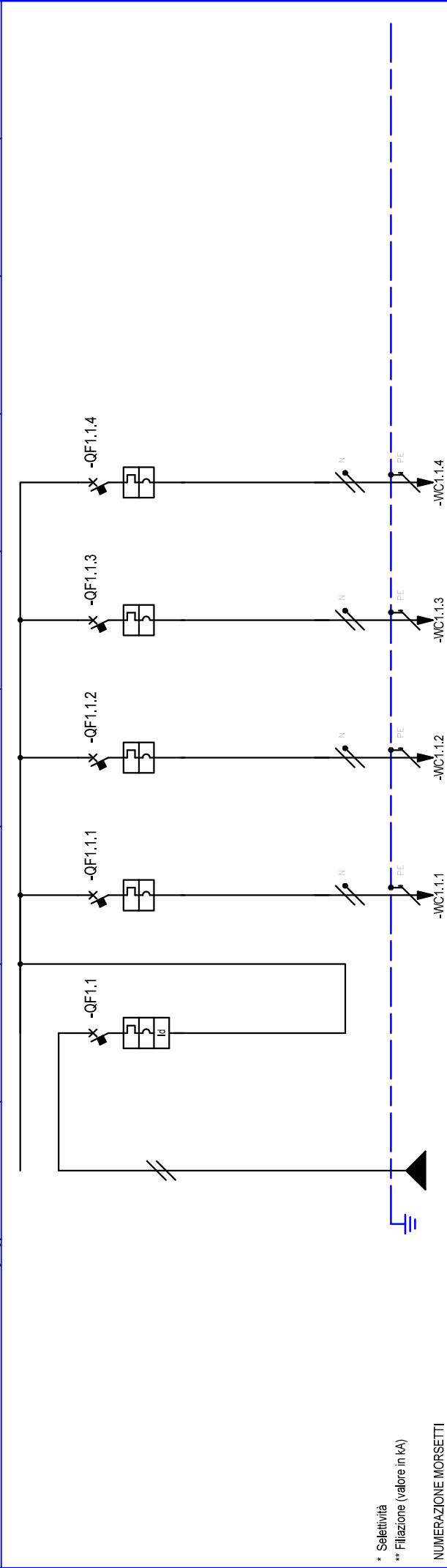
- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSV
- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE	Piazza Vittorio Emanuele n. 19 interno 2	PROGETTO	-	FILE	HousingFirst [Q01].dwg	
		ARCHIVIO	-	DATA	24/01/2023	
		DISEGNATORE	-	PAGINA	2	
IMPIANTO	Housing 1	TAVOLA	_____			





* Selettività
** Filiazione (valore in kA)

NUMERAZIONE MORSETTI											
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		LINEPE	1	RSTN	2	3	4	5	LINEPE
DESCRIZIONE CIRCUITO				Generale cucina	Generale cucina	Linea cucina	Linea Frigorifero	Linea Forno	Linea Lavastoviglie	Linea Cappa	
TIPO APPARECCHIO				iC40 a	iC40 a	iC40 a	iC40 a	iC40 a	iC40 a	iC40 a	
INTERRUTTORE Icu - CEI EN 60947-2 Icn - CEI EN 60898-1	Icu [kA] / Icn [A]			6	6	6	6	6	6	6	
	N. POLI			1P+N	25	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	10
	CURVA/SGANCIAZIONE			C	C	C	C	C	C	C	
	I _r [A]			25			16		16		10
	I _{sd} [A]			250			160		160		100
DIFFERENZIALE	I _t [A]										
	I _g [A]										
	TIPO			Vigi	AC						
	I _{dn} [A]			0,03	Istantaneo						
	TIPO										
CONTATTATORE	BOBINA [V]										
	N. POLI										
TELERUTTORE	TIPO										
	N. POLI										
FUSIBILE	TIPO										
	N. POLI										
ALTRE APP.	TIPO										
	MODELLO										
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO			PVC	31		PVC	31	PVC	31	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x4	1x4	1x4			1x2,5	1x2,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
	I _b [A]	3,9	32				1	24	1	17,5	1
	Un [V]	230			0,8		230	0,2	230	0,2	230
	I _{cc} min [kA]	1,9	3				0,9	1,7	0,7	1,3	0,7
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]			5	0,2		5	0,2	5	0,2	5
	dV TOTALE [%]										
NOTE				FS18R18 Cca-s3,d1,a3			FS18R18 Cca-s3,d1,a3	FS18R18 Cca-s3,d1,a3	FS18R18 Cca-s3,d1,a3	FS18R18 Cca-s3,d1,a3	

ANTE OPERAM

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto_1



Foto_2



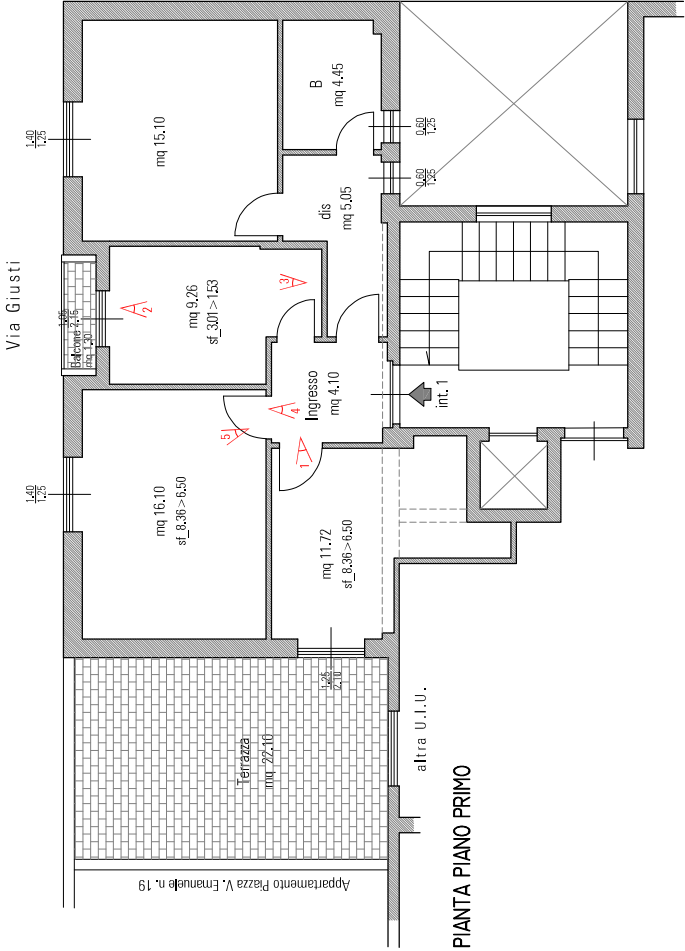
Foto_3



Foto_4

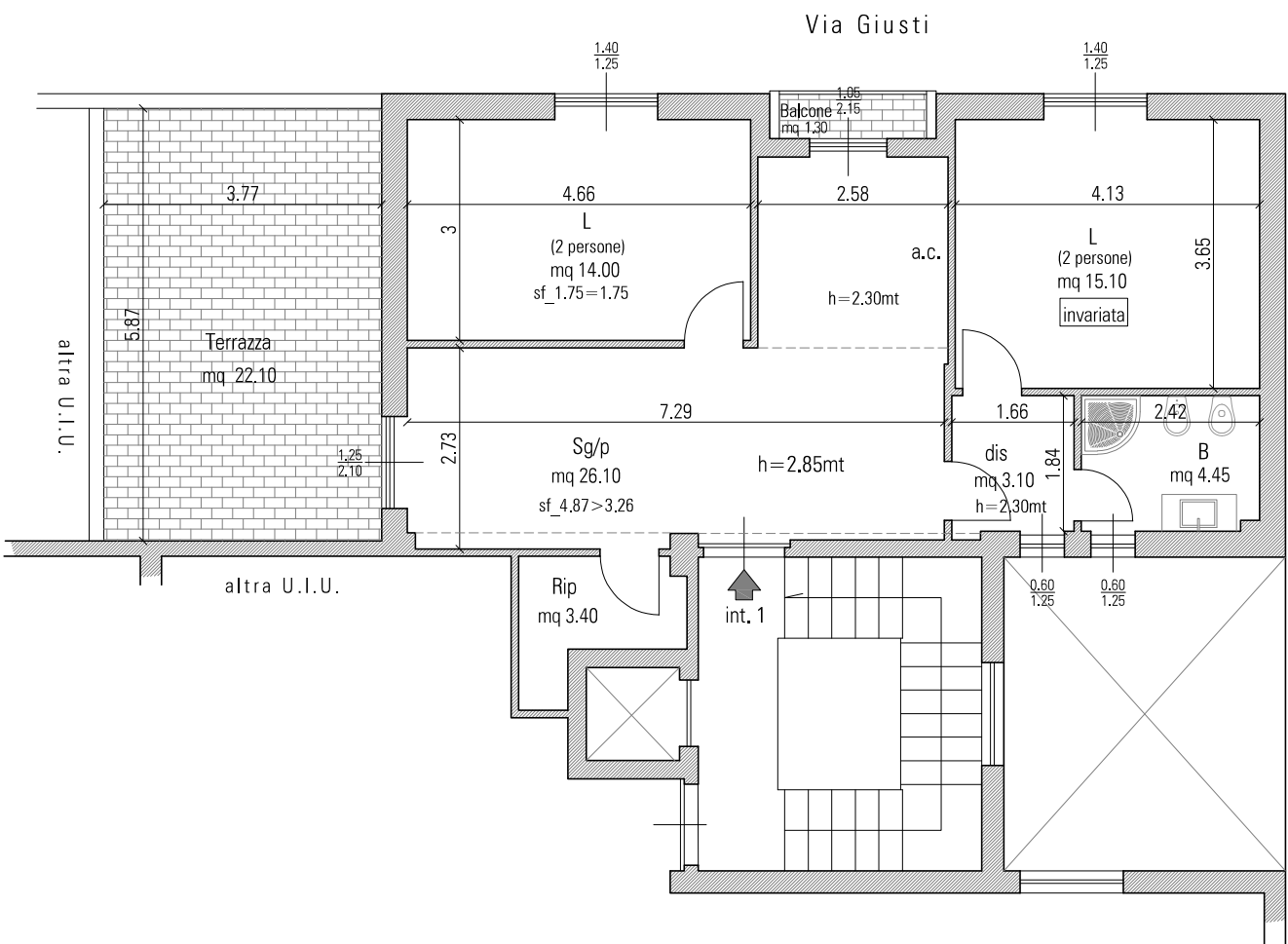


Foto_5



POST OPERAM

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I



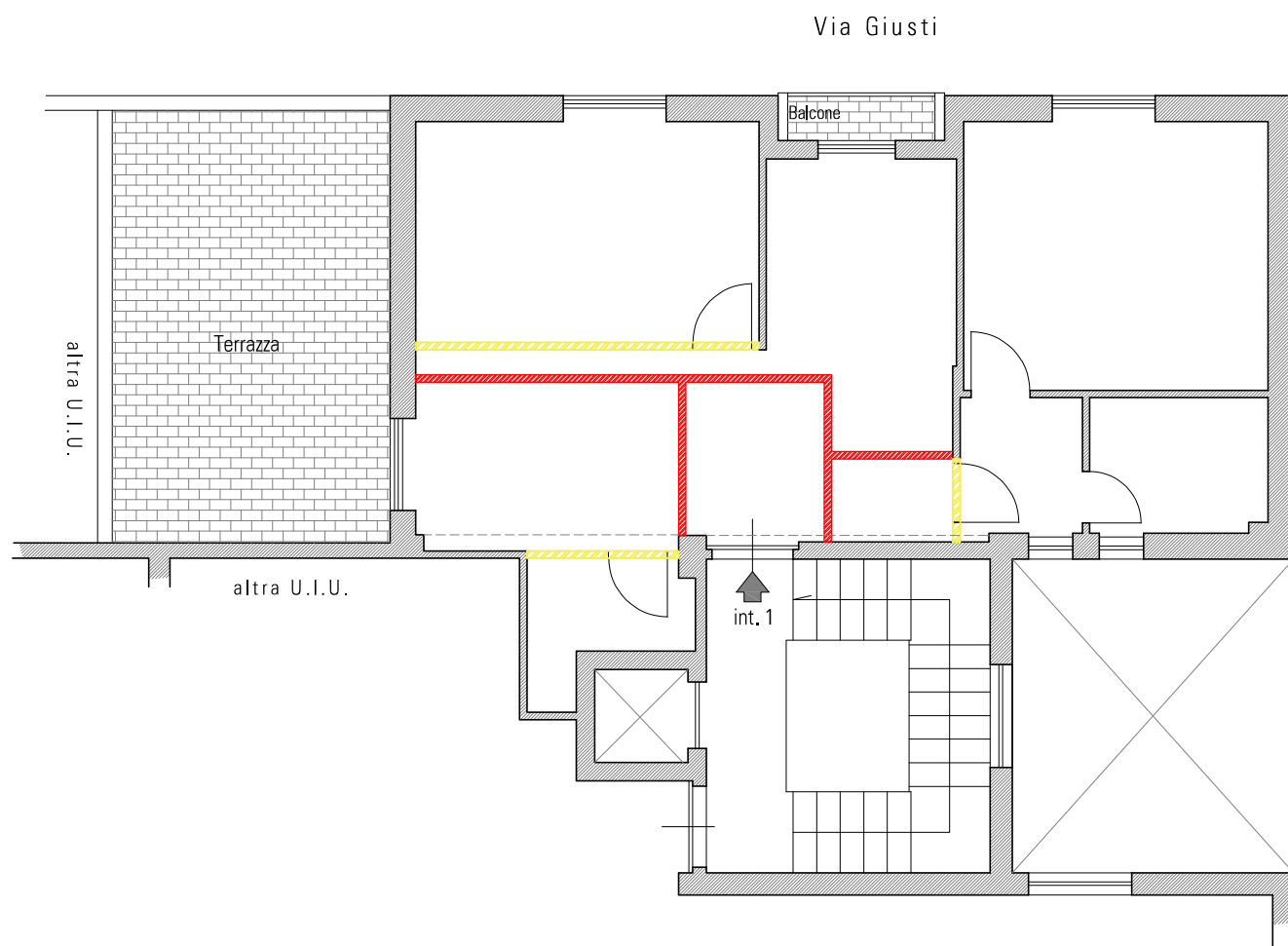
SCALA_I:100

SOVRAPPOSIZIONE

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

 DEMOLIZIONI

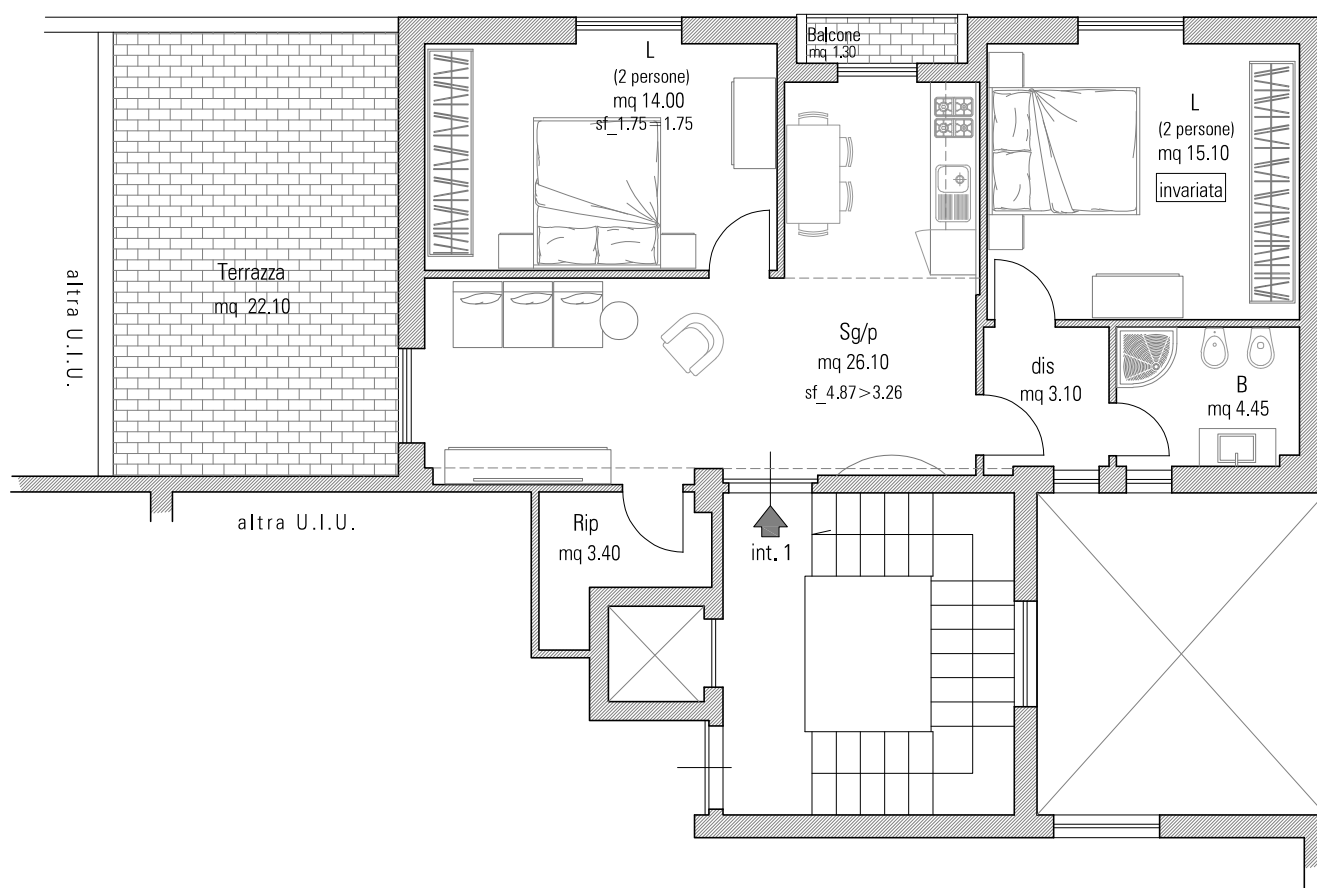
 RICOSTRUZIONI



ARREDO

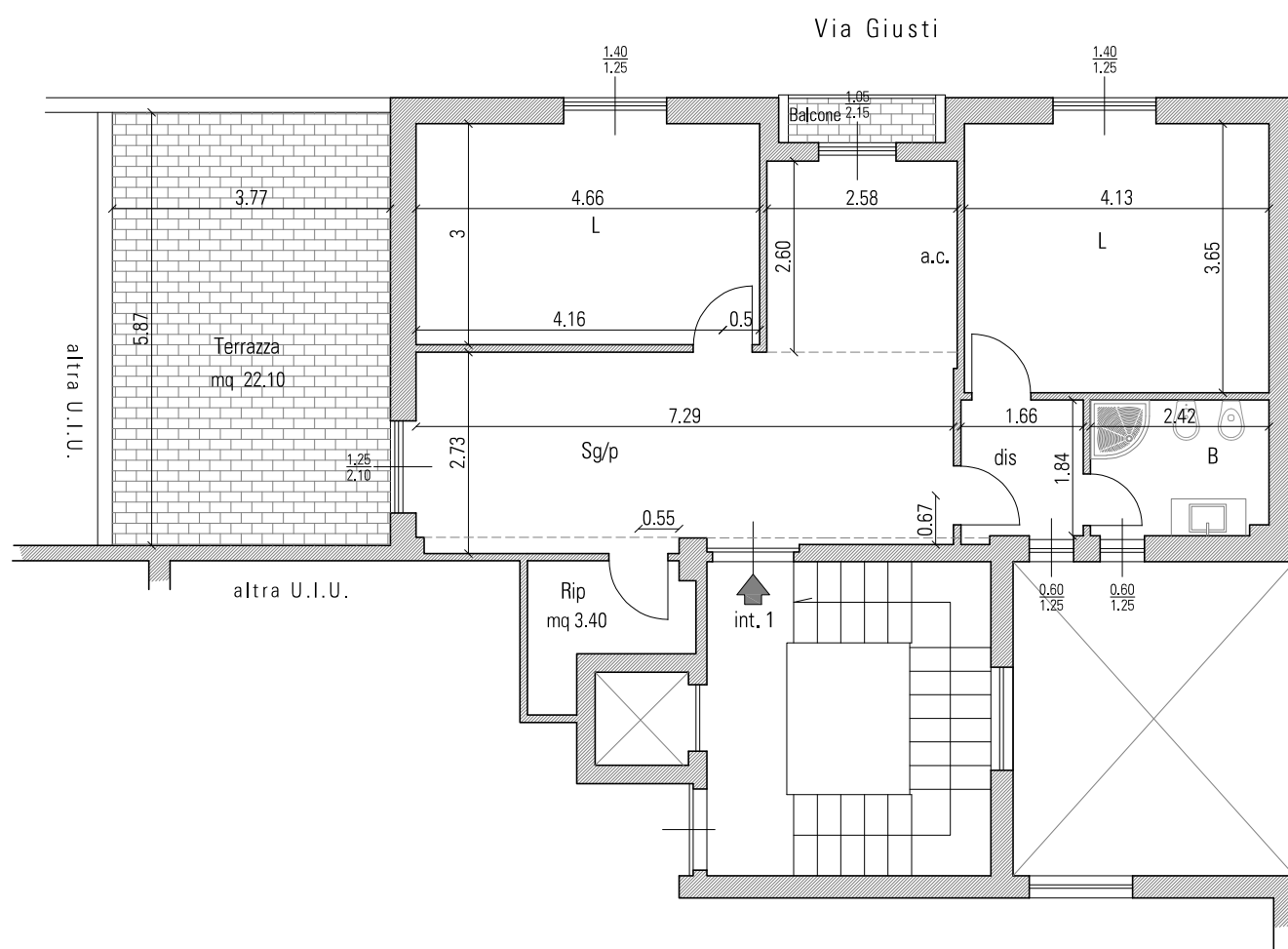
IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

Via Giusti



SPICCATI


IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I



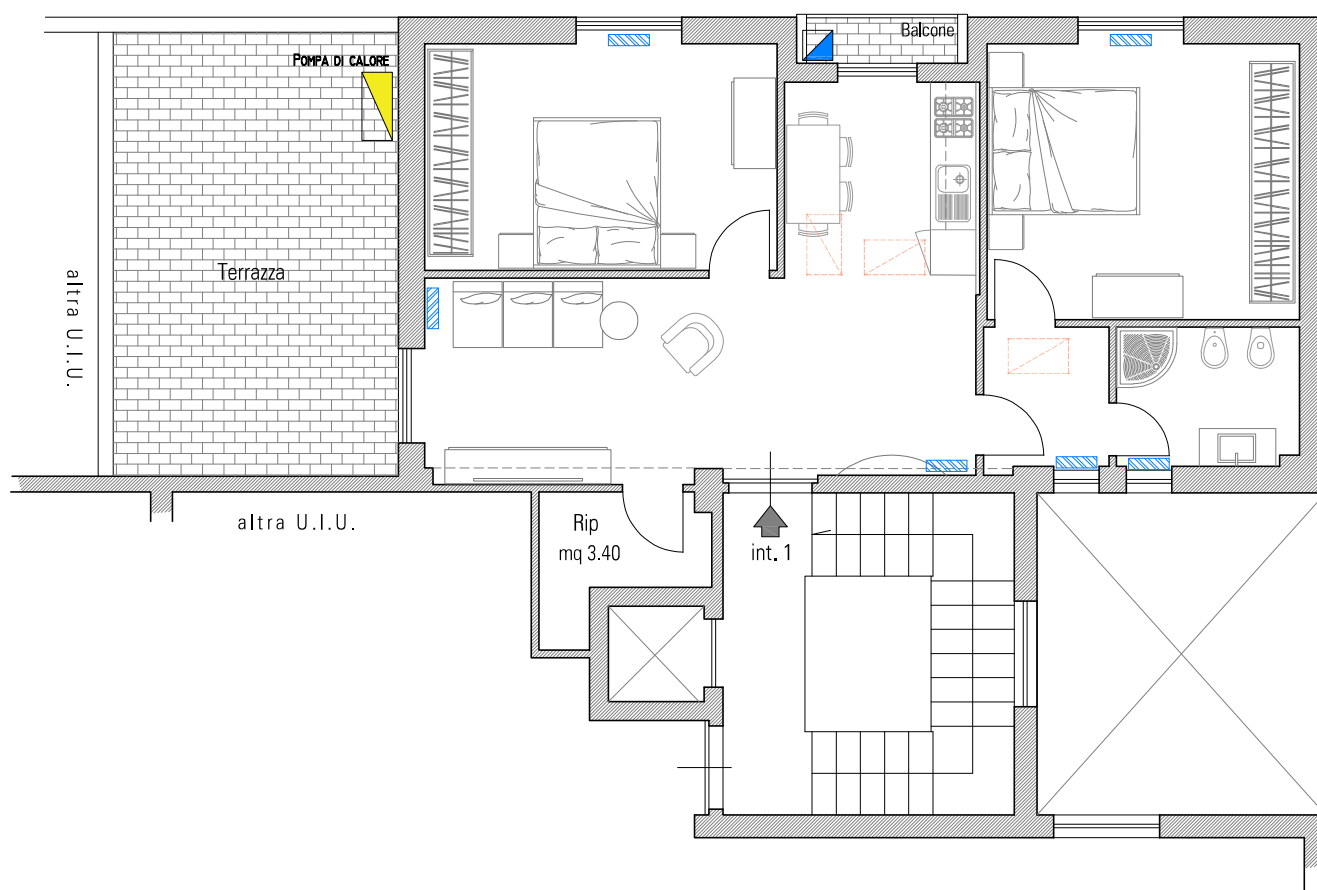
SCHEMA IMPIANTO TERMICO

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

 RADIATORI

 CALDAIA


 FANCOIL



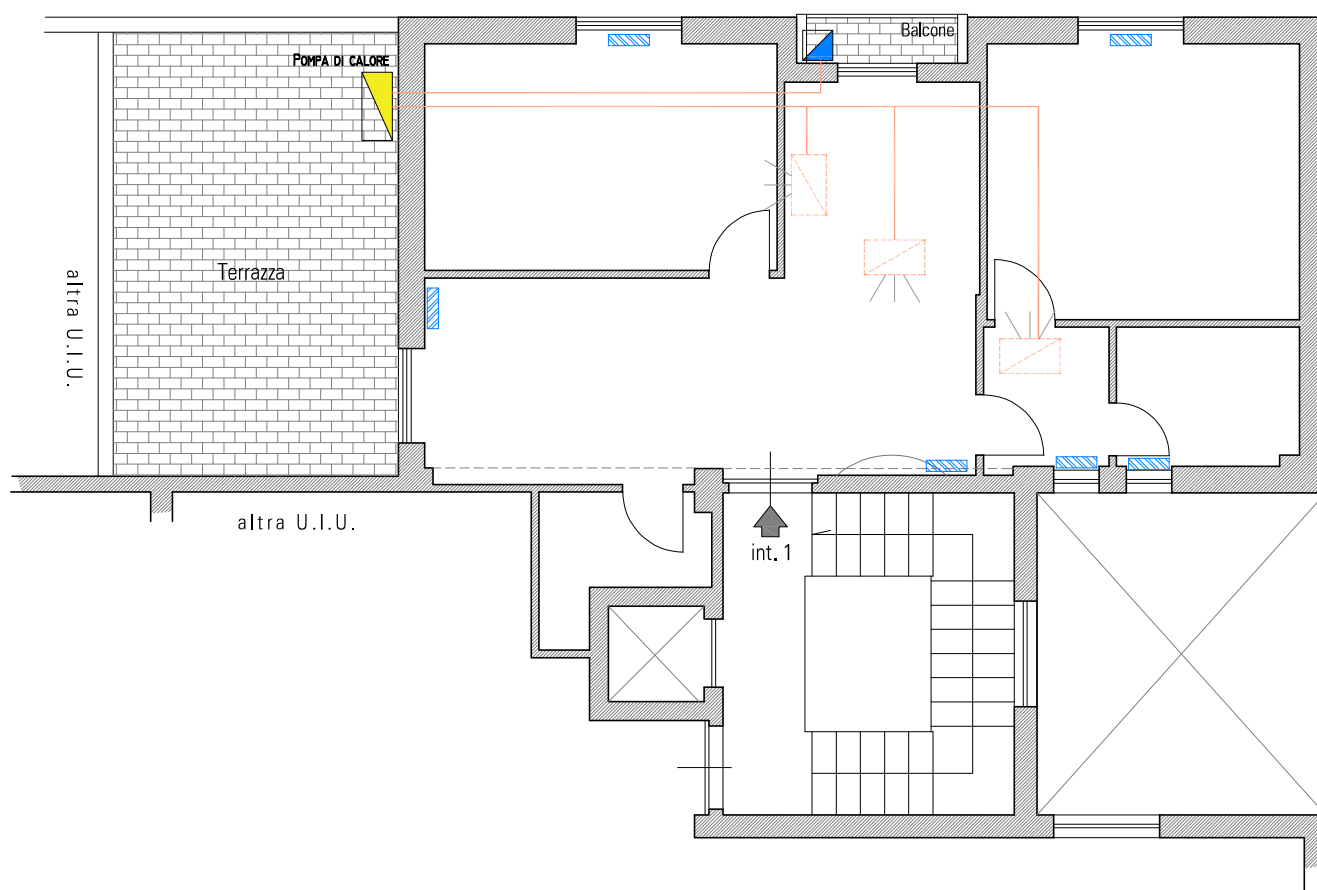
SCHEMA IMPIANTO TERMICO

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

 RADIATORI

 CALDAIA

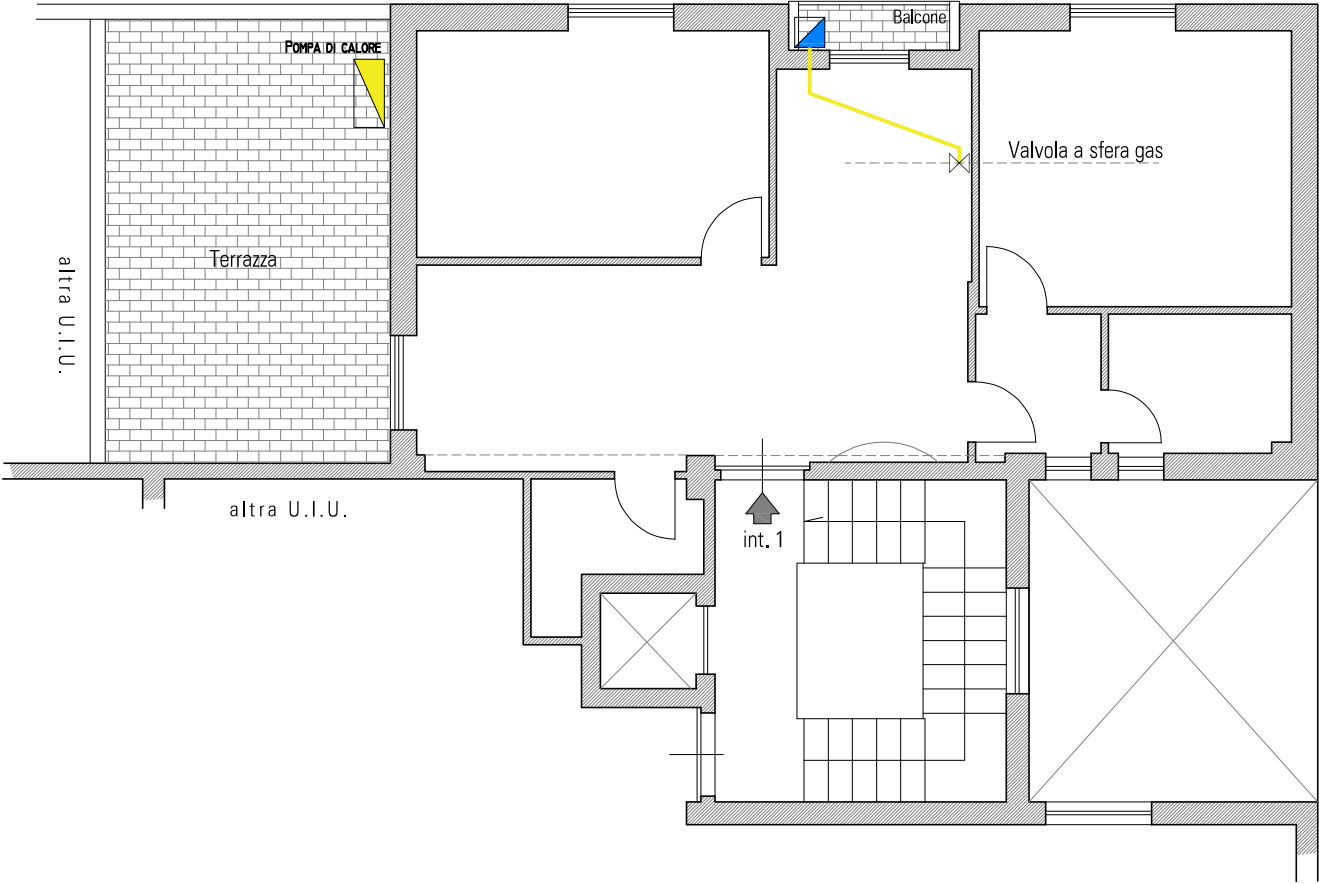
 FANCOIL



SCHEMA IMPIANTO GAS

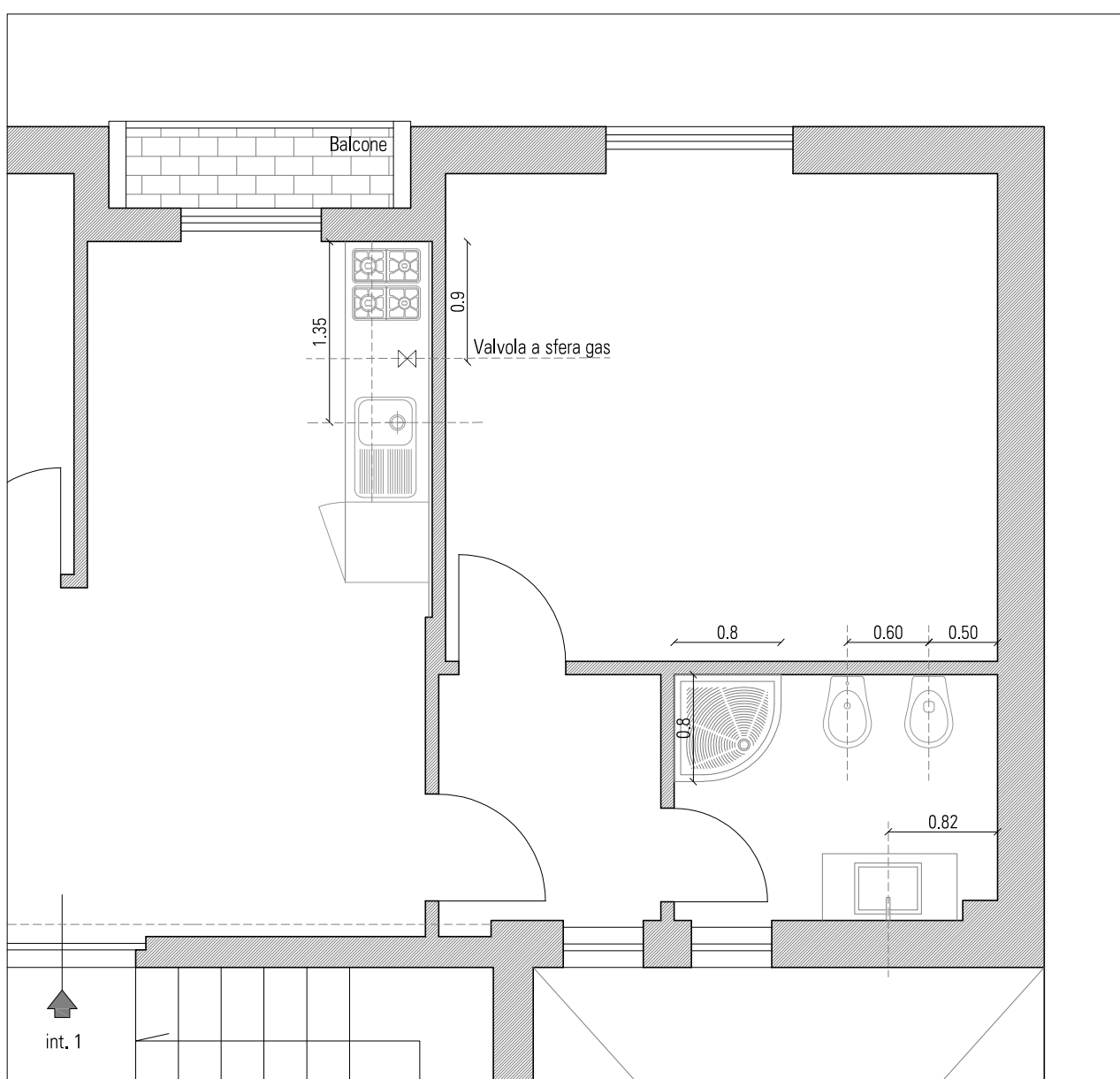
IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I

— RETE GAS



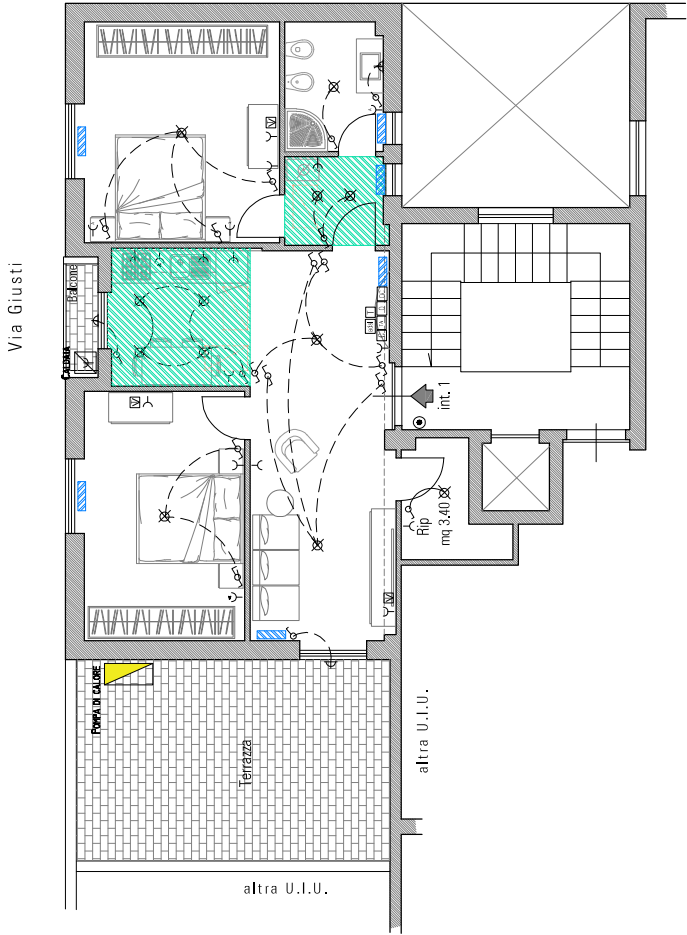
PARTICOLARI BAGNI E CUCINA

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

IMMOBILE 2:
VIA GIUSEPPE MAZZINI N. 4
PIANO I
INTERNO I



LEGENDA:			
	PUNTO LUCE A PARETE		
	PUNTO LUCE A SOFFITTO		
	PRESA		PRESA ALTA
	PRESA F.F.M.		
	INTERRUTTORE		
	DEVIATORE		
	CAMPANELLO A PULSANTE INGRESSO		
	CITOFONO		
	PRESA TELEFONO		
	PRESA TELEVISIONE		
	TERMOSTATO AMBIENTE		
	QUADRO ELETTRICO		
	QUADRO ELETTRICO CUCINA		
	LINEA ADSL		

RADIATORI
 FANCOIL

COMMITTENTE:

HOUSING FIRST

via Giuseppe Mazzini n. 4

COMMESSA:

Mission 5

Inclusione e coesione

QUADRO:

Quadro Generale

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE
Contatore ENEL BT

TENSIONE [V]	FREQ. [Hz]	50
230	50	

CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]

[cc PRES. SUL QUADRO [kA]	5,8

SISTEMA DI NEUTRO TT

DIMENSIONAMENTO SBARRE

$\ln [A]$	$\ln [cc] [kA]$
0.0	0.0
0.1	0.1
0.2	0.2
0.3	0.3
0.4	0.4
0.5	0.5
0.6	0.6
0.7	0.7
0.8	0.8
0.9	0.9
1.0	1.0
1.1	1.1
1.2	1.2
1.3	1.3
1.4	1.4
1.5	1.5
1.6	1.6
1.7	1.7
1.8	1.8
1.9	1.9
2.0	2.0
2.1	2.1
2.2	2.2
2.3	2.3
2.4	2.4
2.5	2.5
2.6	2.6
2.7	2.7
2.8	2.8
2.9	2.9
3.0	3.0
3.1	3.1
3.2	3.2
3.3	3.3
3.4	3.4
3.5	3.5
3.6	3.6
3.7	3.7
3.8	3.8
3.9	3.9
4.0	4.0
4.1	4.1
4.2	4.2
4.3	4.3
4.4	4.4
4.5	4.5
4.6	4.6
4.7	4.7
4.8	4.8
4.9	4.9
5.0	5.0
5.1	5.1
5.2	5.2
5.3	5.3
5.4	5.4
5.5	5.5
5.6	5.6
5.7	5.7
5.8	5.8
5.9	5.9
6.0	6.0
6.1	6.1
6.2	6.2
6.3	6.3
6.4	6.4
6.5	6.5
6.6	6.6
6.7	6.7
6.8	6.8
6.9	6.9
7.0	7.0
7.1	7.1
7.2	7.2
7.3	7.3
7.4	7.4
7.5	7.5
7.6	7.6
7.7	7.7
7.8	7.8
7.9	7.9
8.0	8.0
8.1	8.1
8.2	8.2
8.3	8.3
8.4	8.4
8.5	8.5
8.6	8.6
8.7	8.7
8.8	8.8
8.9	8.9
9.0	9.0
9.1	9.1
9.2	9.2
9.3	9.3
9.4	9.4
9.5	9.5
9.6	9.6
9.7	9.7
9.8	9.8
9.9	9.9
10.0	10.0

CARPENTERIA METALLICA

CLASSE DI ISOLAMENTO	IP
----------------------	----

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI **X** — CEI EN 60947-2

INTERRUTTORI MODULARI — CEI EN 60947-2

— CEI EN 60898

CARPENTERIA ☒ — CEI EN 61439-2

□ — CE| 23-48 - CE| EN 60670-1

- CEI 23-49 - CEI EN 60670-24

CEI 23-51

CLIENTE

via Giuseppe Mazzini N. 4
interno 1

IMPIANTO

Housing First

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

- FILE HousingSecond [Q00].dwa

-	DATA	24/01/2023	REVISIONE	00
---	------	------------	-----------	----































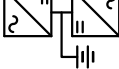






-	PAGINA	1	SEQUE	33
---	--------	---	-------	----


TAVOLA



LEGENDA

SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									BOBINA A MINIMA TENSIONE
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX IN NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO		BOBINA A LANCIO DI CORRENTE
									TERELUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTIMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC		OROLOGIO
									TRASFORMATORE
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO		LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>NOTE BASE</div> <p>Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.</p> <p>Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.</p> <p>Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.</p> <p>Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.</p> <p>Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none">- CEI 64-8- CEI 0-21 <p>Descrizione dispositivi Micrologic</p> <ul style="list-style-type: none">- Micrologic 2x protezione: LI- Micrologic 5x protezione: LSI- Micrologic 6x protezione: LSIG- Micrologic 7x protezione: LSIV- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD									
CLIENTE		via Giuseppe Mazzini N. 4 interno 1				PROGETTO		FILE	HousingSecond [Q00].dwg
						ARCHIVIO		DATA	24/01/2023
						DISEGNATORE		PAGINA	2
IMPIANTO		Housing First						TAVOLA	
									

[illegible]

RIF. QUADRO

[Q01]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

NOTE
BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV
- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE

via Giuseppe Mazzini N. 4
interno 1

IMPIANTO

Housing First

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

- FILE

- DATA

- PAGINA

TAVOLA

HousingSecond [Q01].dwg

24/01/2023

2

REVISIONE

00

SEGUE

Schneider
Electric

