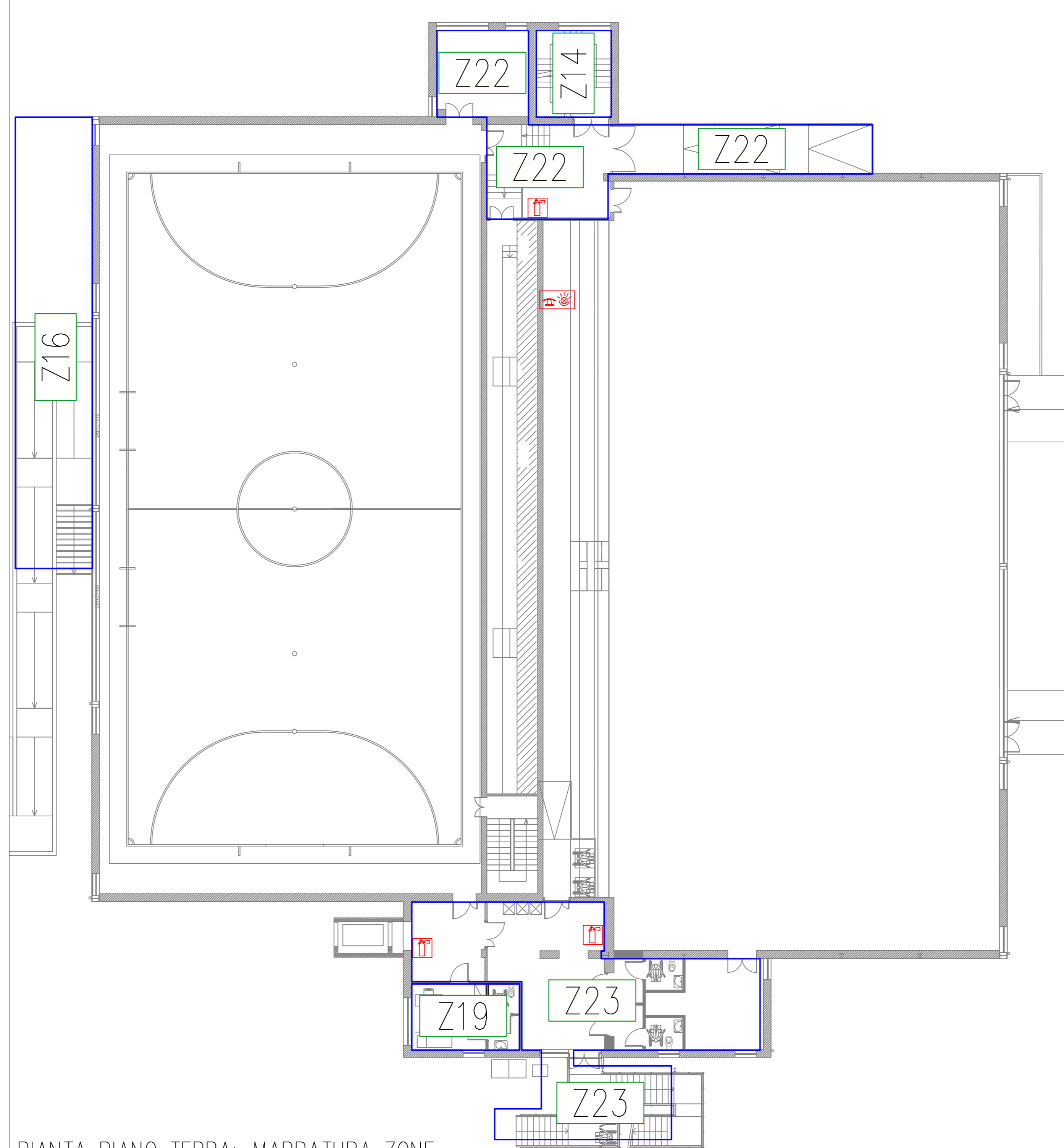
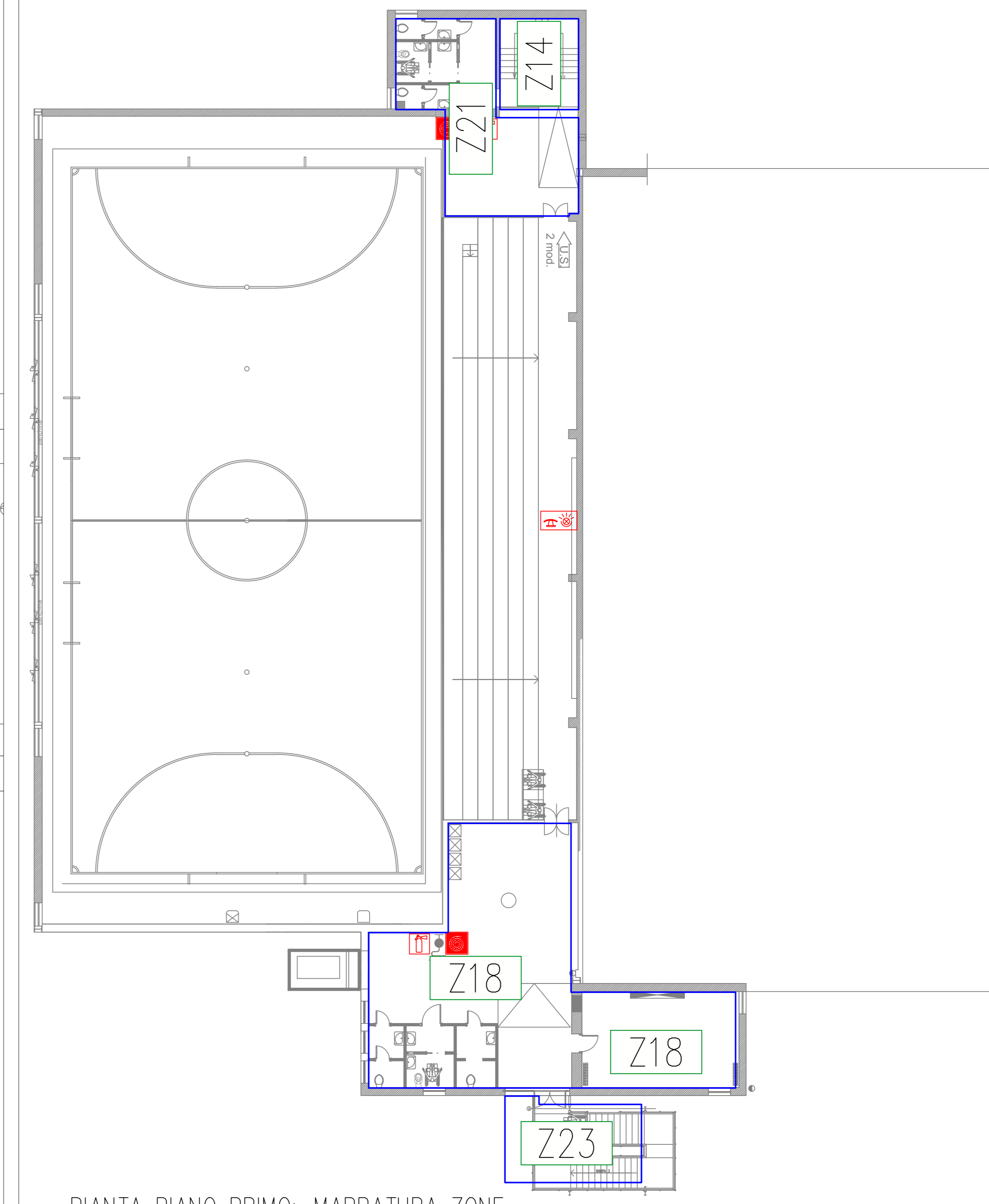




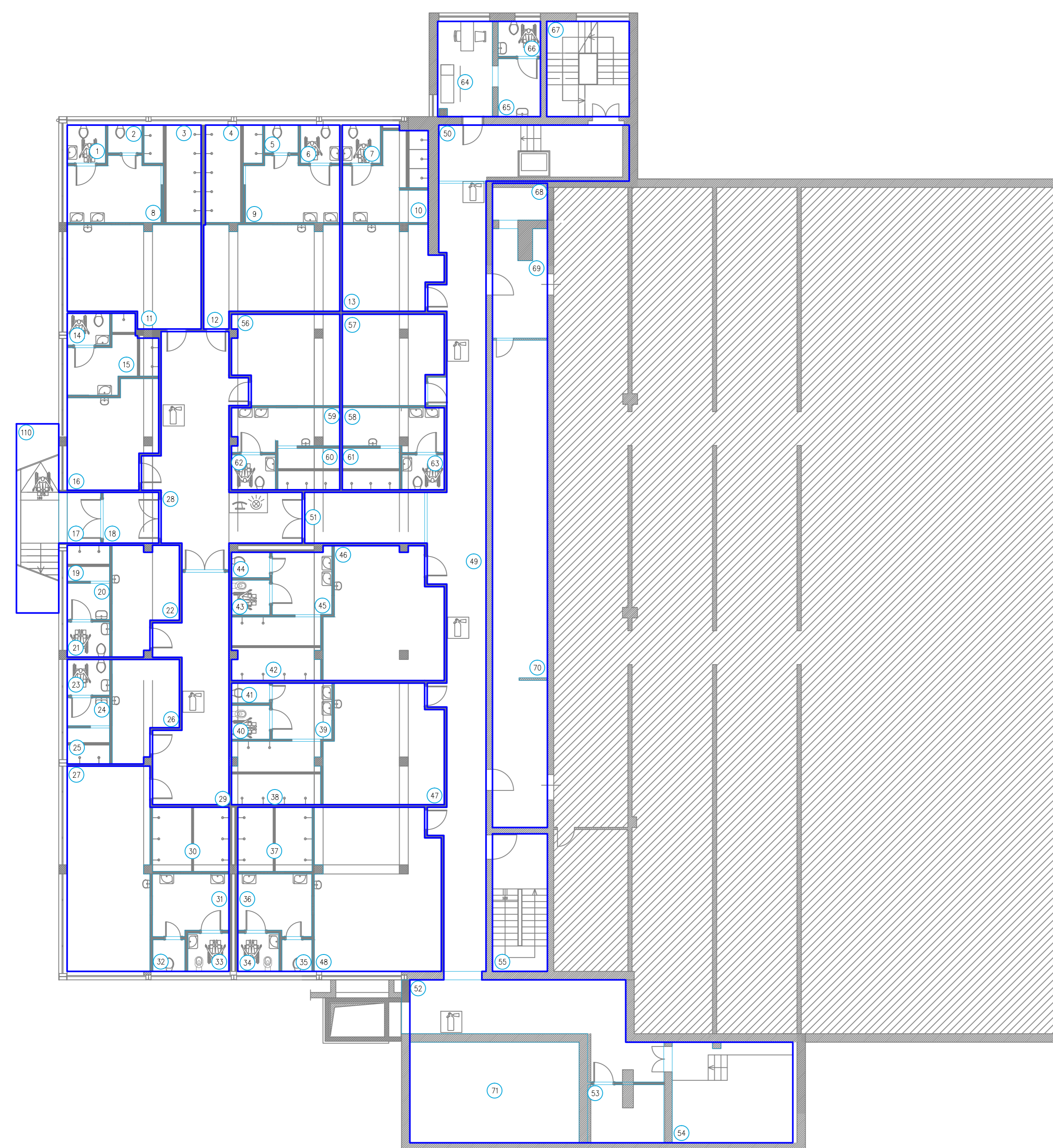
PIANTA PIANO INTERRATO: MAPPATURA ZONE



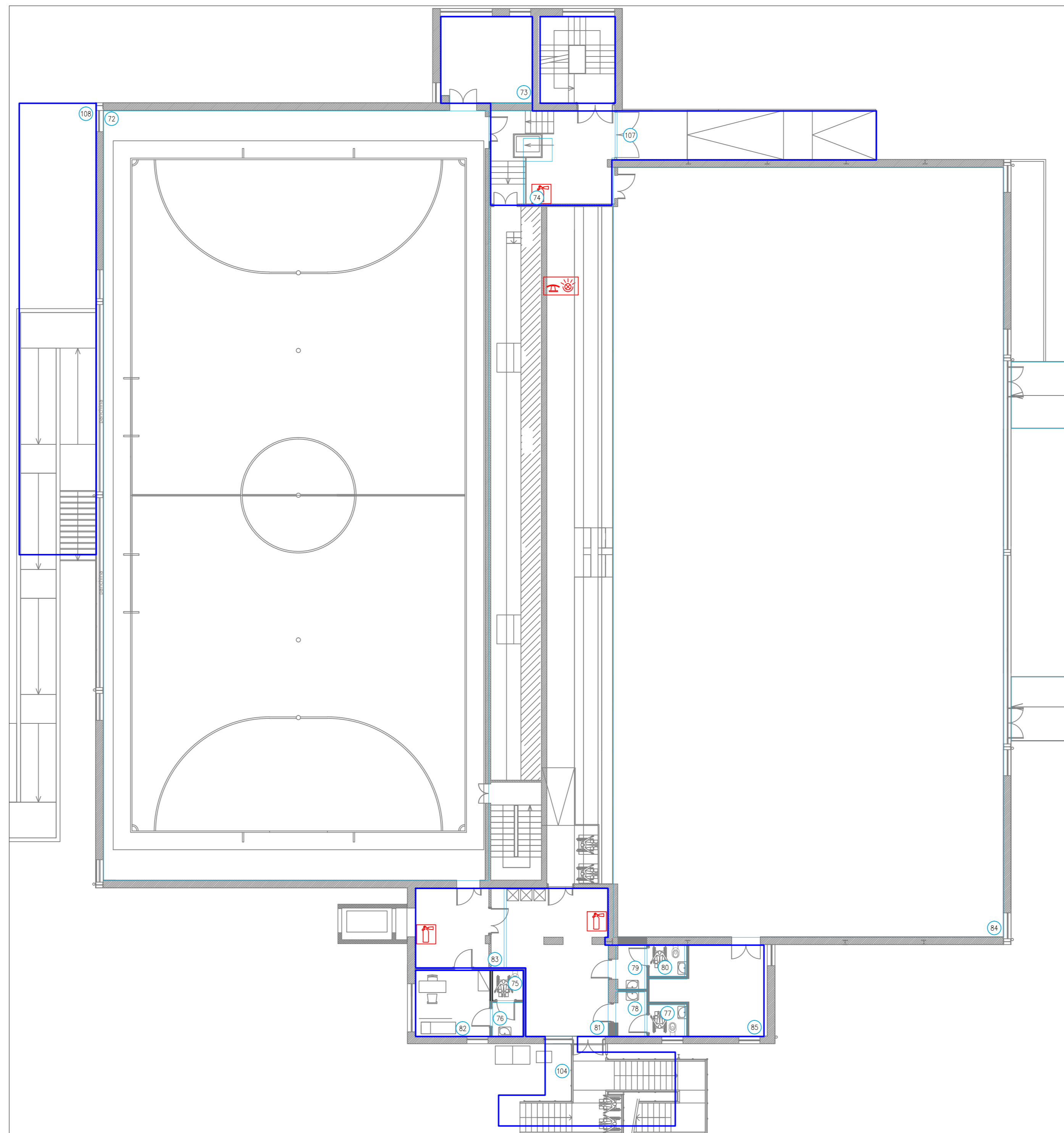
PIANTA PIANO TERRA: MAPPATURA ZONE



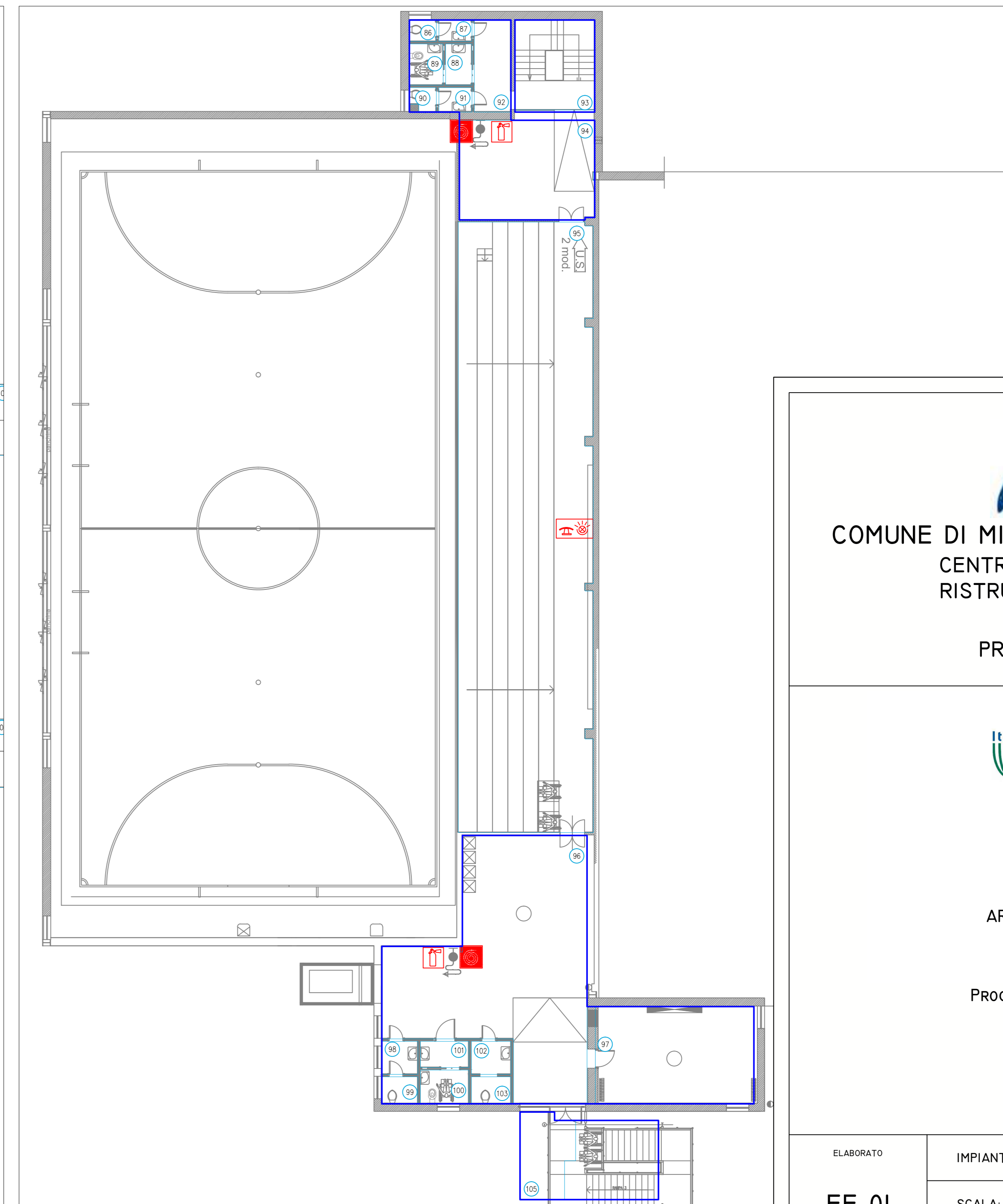
PIANTA PIANO PRIMO: MAPPATURA ZONE



PIANTA PIANO INTERRATO: MAPPATURA AMBIENTI



PIANTA PIANO TERRA: MAPPATURA AMBIENTI



PIANTA PIANO PRIMO: MAPPATURA AMBIENTI


MILANOSPORT
 COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 CENTRO SPORTIVO "FOSSATI"
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO


Coni Servizi
 Ingegneria e Consulenza

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA

PROGETTO: ING. MARCO SANTANGELO


SaMaTec
 Engineering

ELABORATO

IMPIANTI ELETTRICI - MAPPATURA ZONE ED AMBIENTI

EE 01

SCALA: 1:50

10 GENNAIO 2014

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

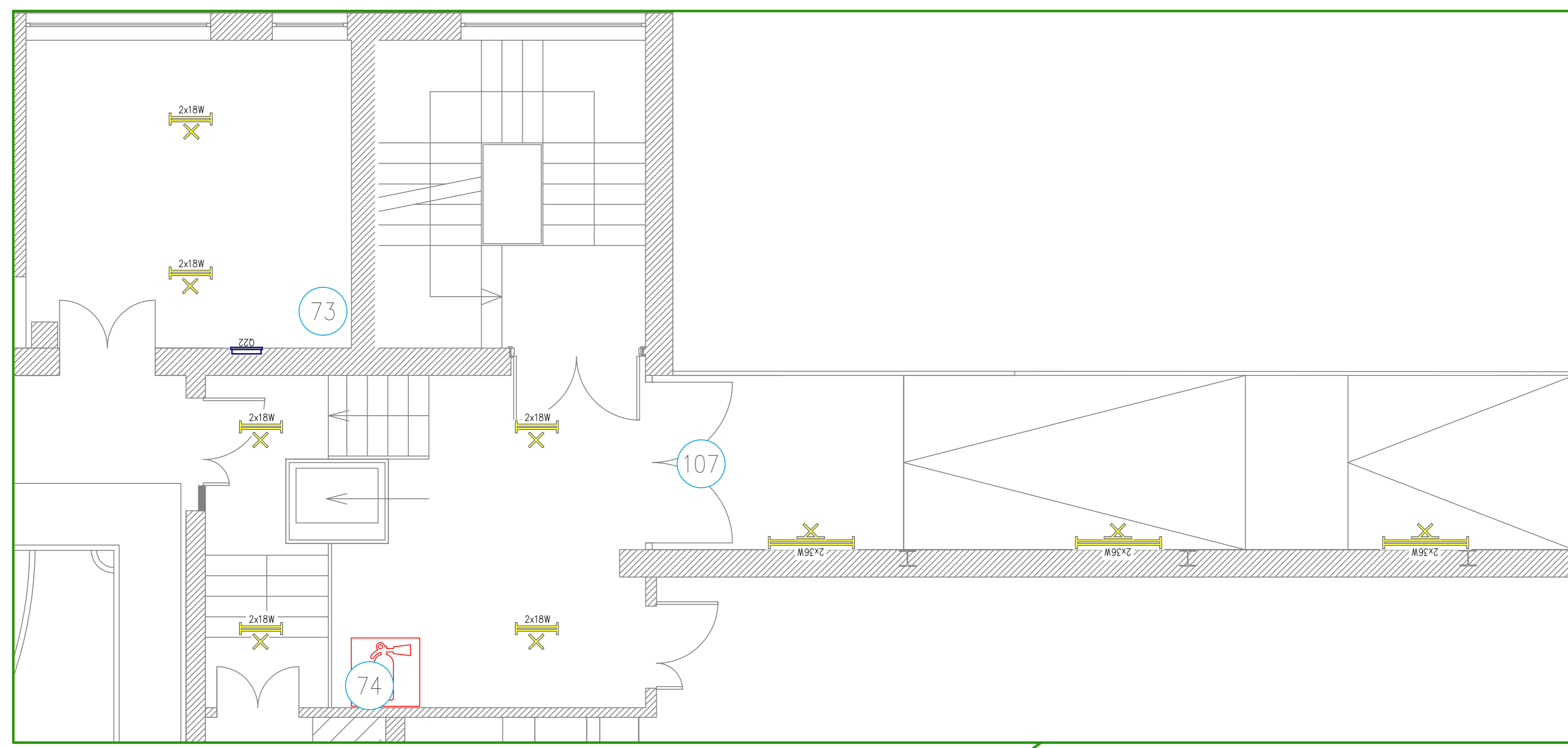
ELABORATO	IMPIANTI ELETTRICI - PIANO INTERRATO ILLUMINAZIONE NORMALE
EE 02	SCALA: 1:50
	10 GENNAIO 2014

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

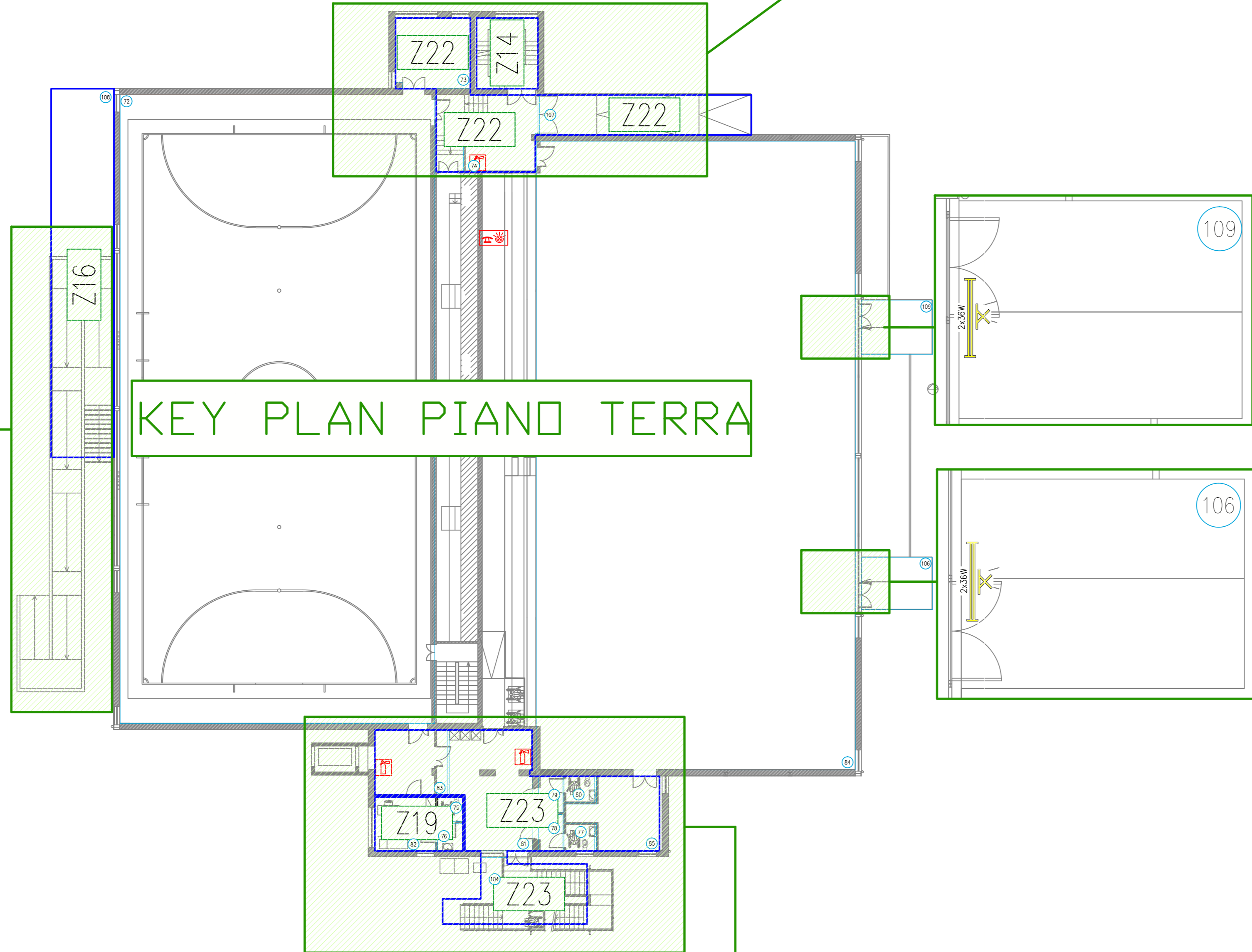
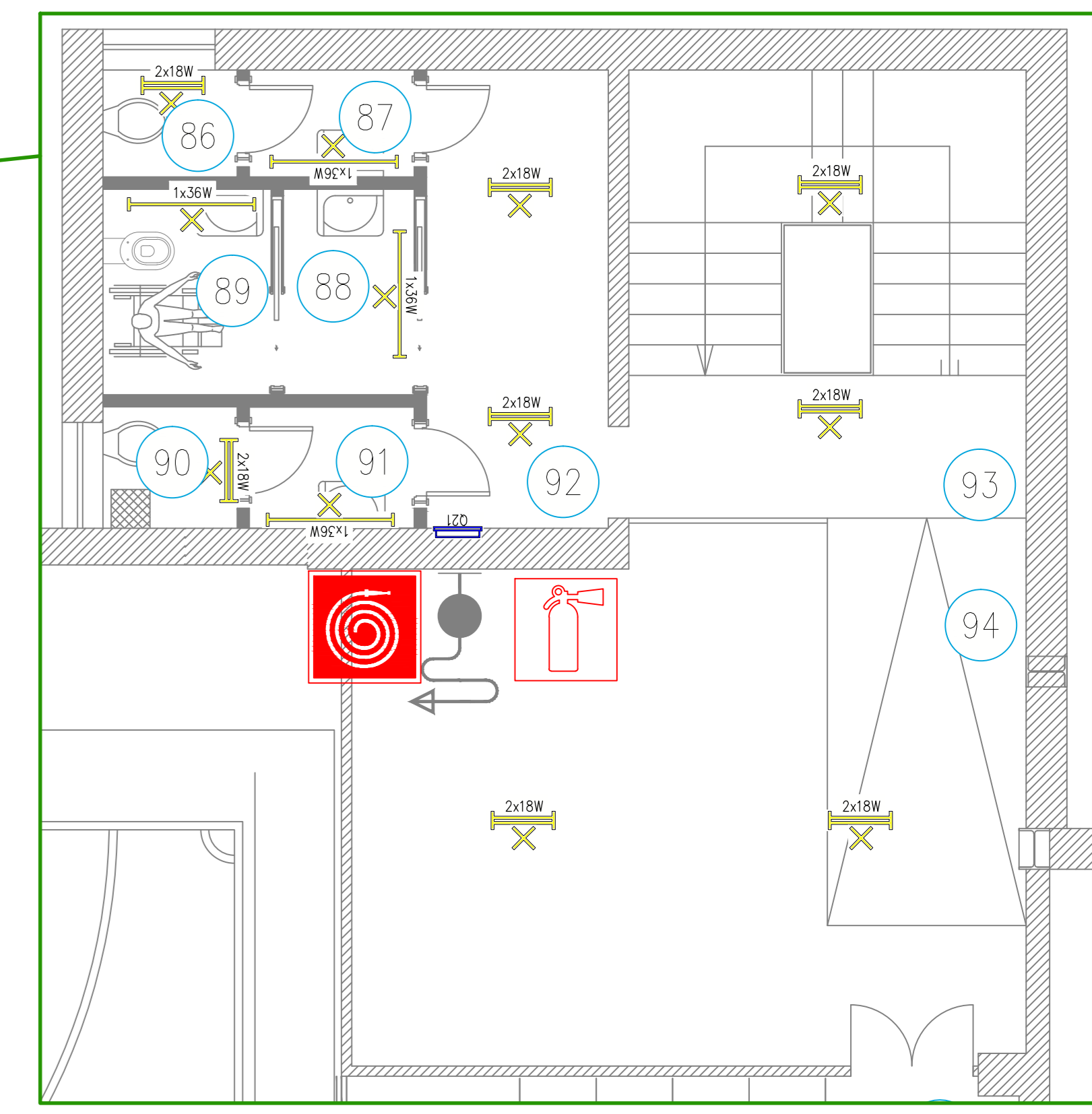


LEGENDA SIMBOLI

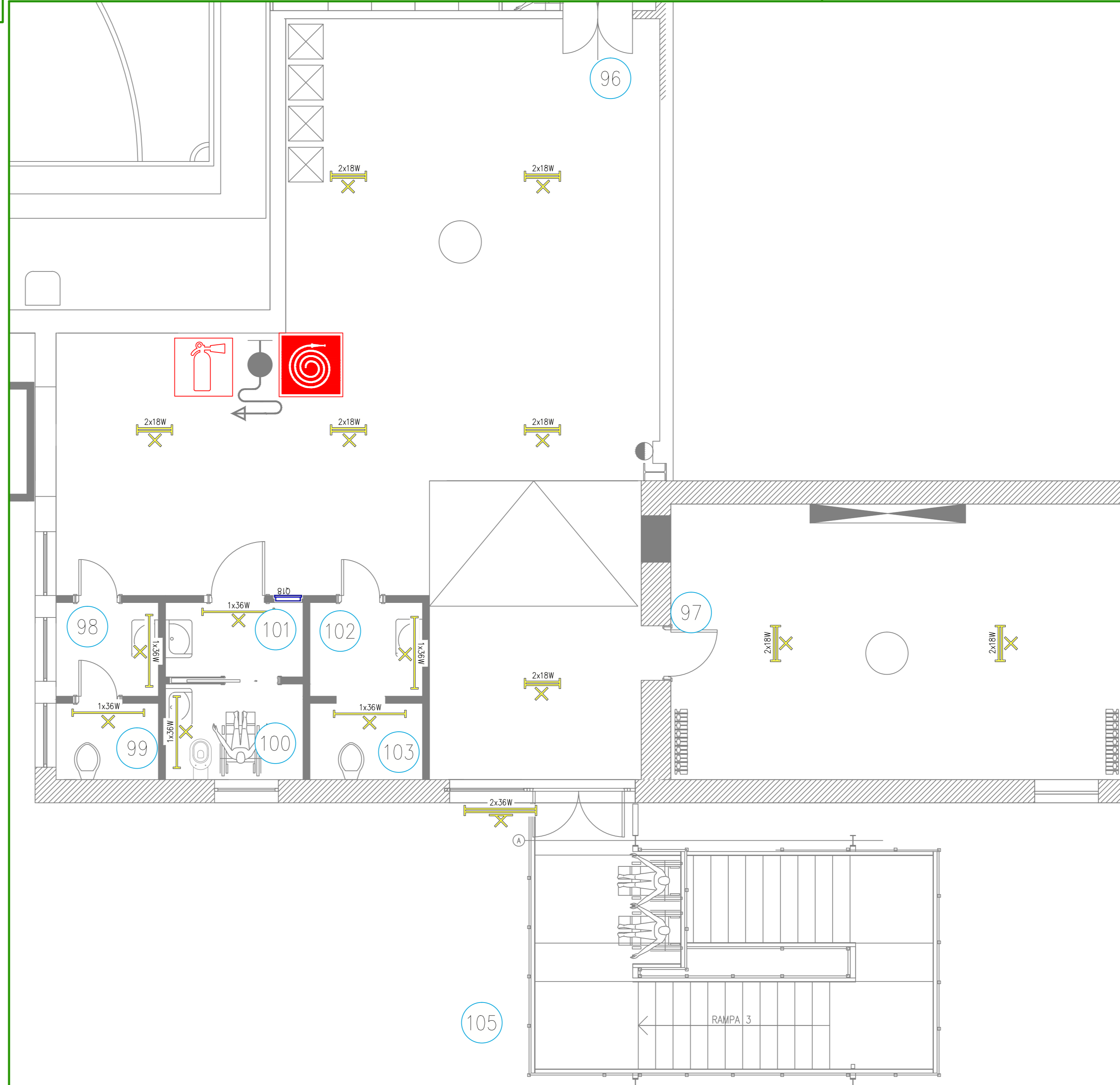
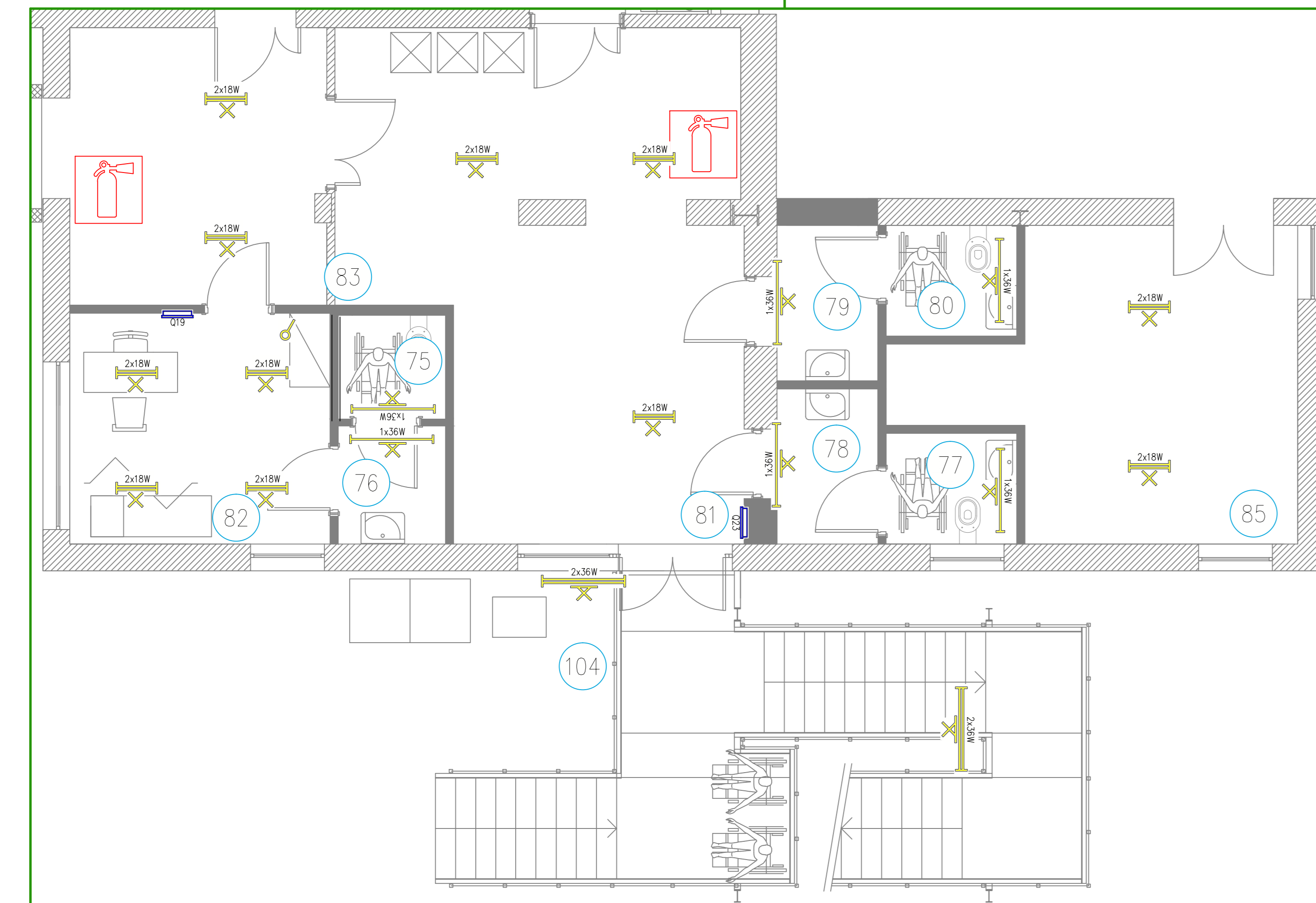
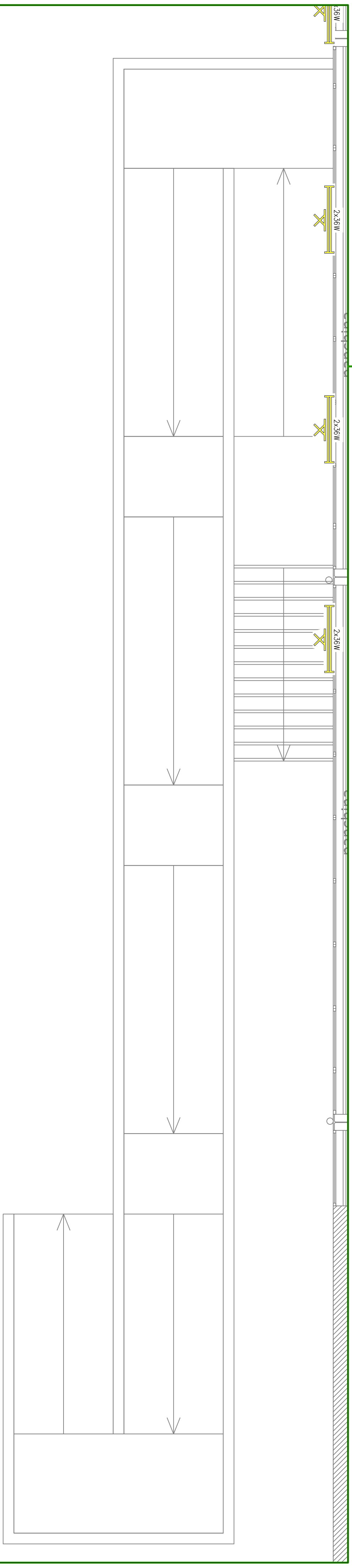
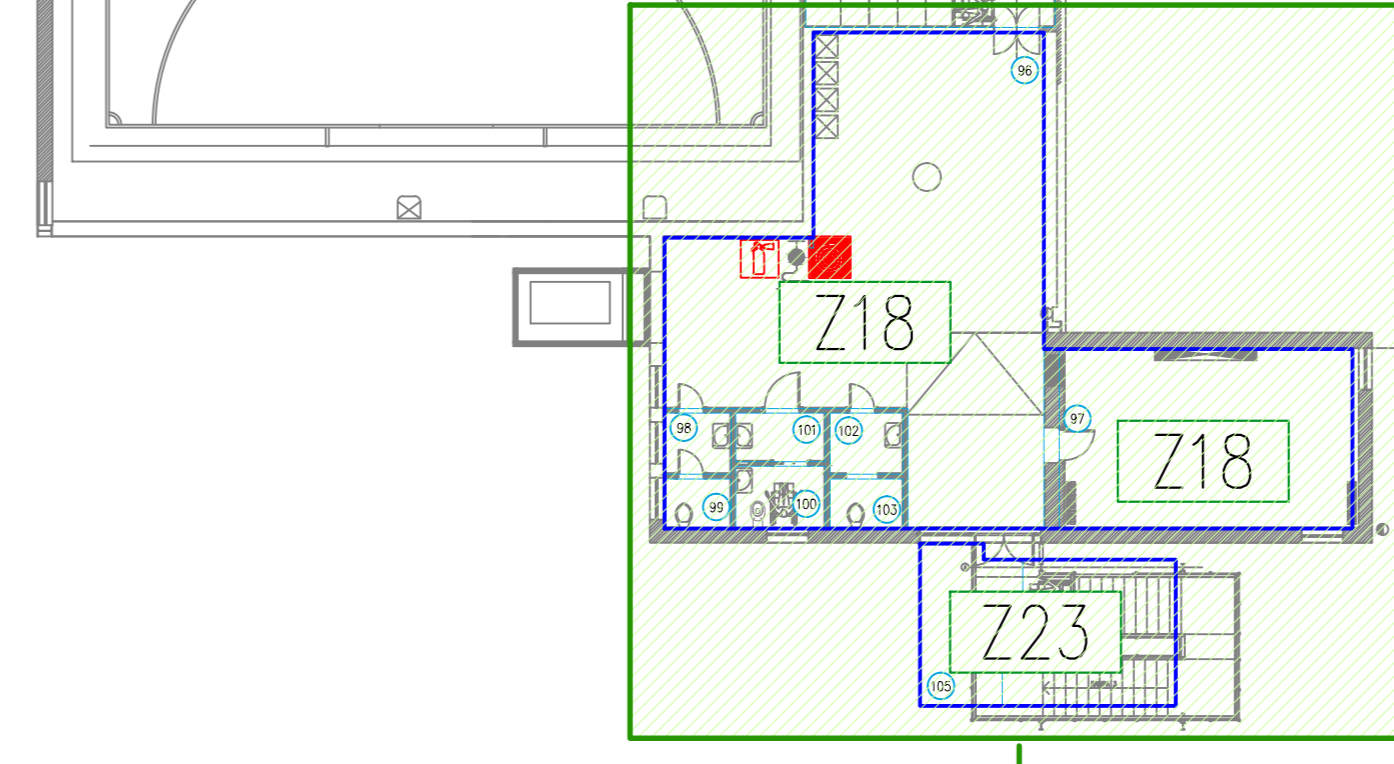
Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadra da pavimento 850x2000x230
	centralino da incasso 72 moduli
	allaccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 26W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Presse stagna 10/16A 2P+PE
	presa CEE 400/230V



KEY PLAN PIANO PRIMO



KEY PLAN PIANO TERRA



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadro da pavimento 850x2000x230
	centralino da incasso 72 moduli
	allaccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Preso stagna 10/16A 2P+PE
	presa CEE 400/230V

MILANOSPORT
COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO " FOSSATI "
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO

Italia Coni Servizi
 Ingegneria e Consulenza

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA

PROGETTO: ING. MARCO SANTANGELO

SaMaTec
 Engineering

ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI - PIANI TERRA E PRIMO
 ILLUMINAZIONE NORMALE

EE 03
 PARTICOLARI IN SCALA: 1:50

10 GENNAIO 2014

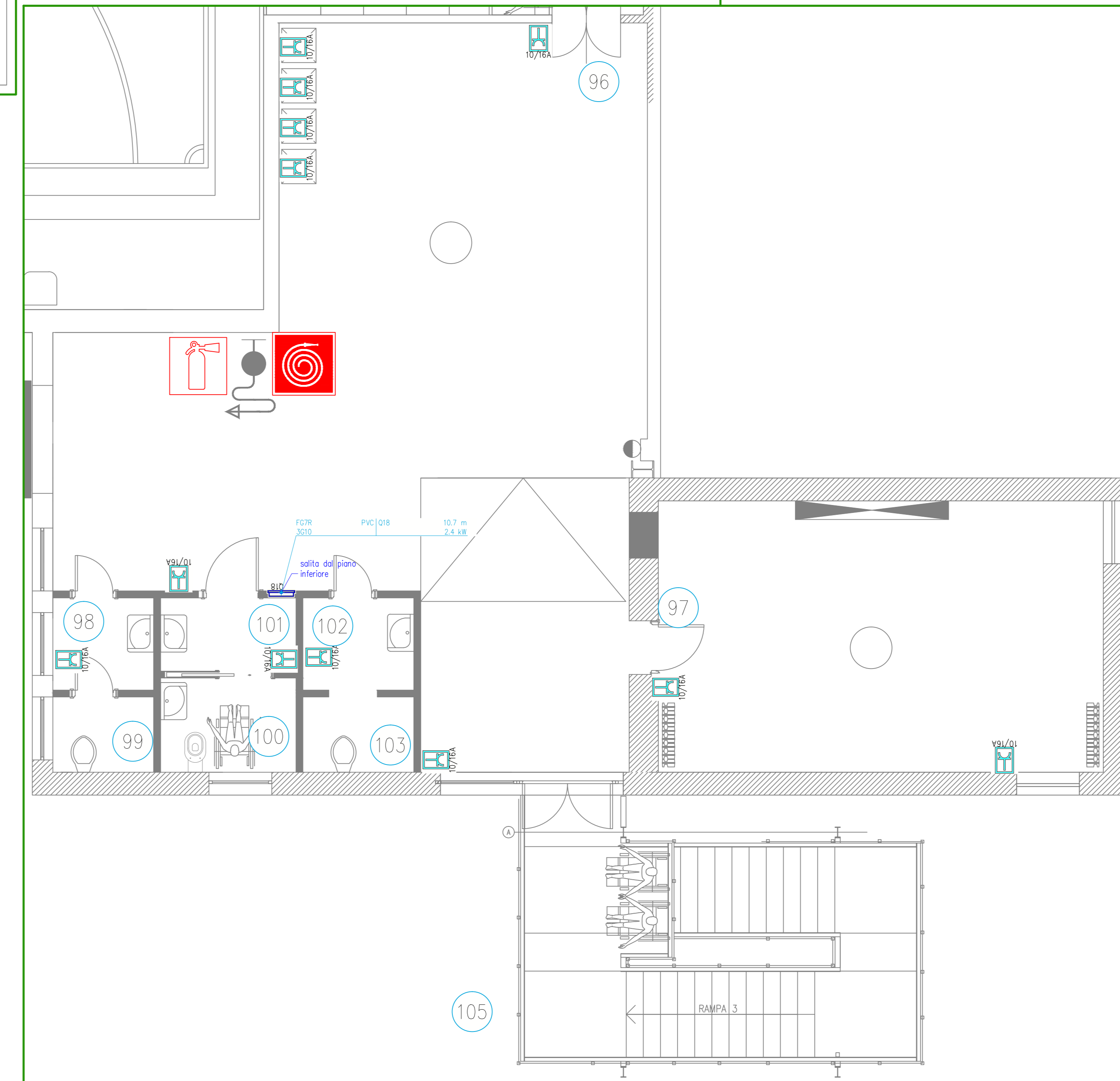
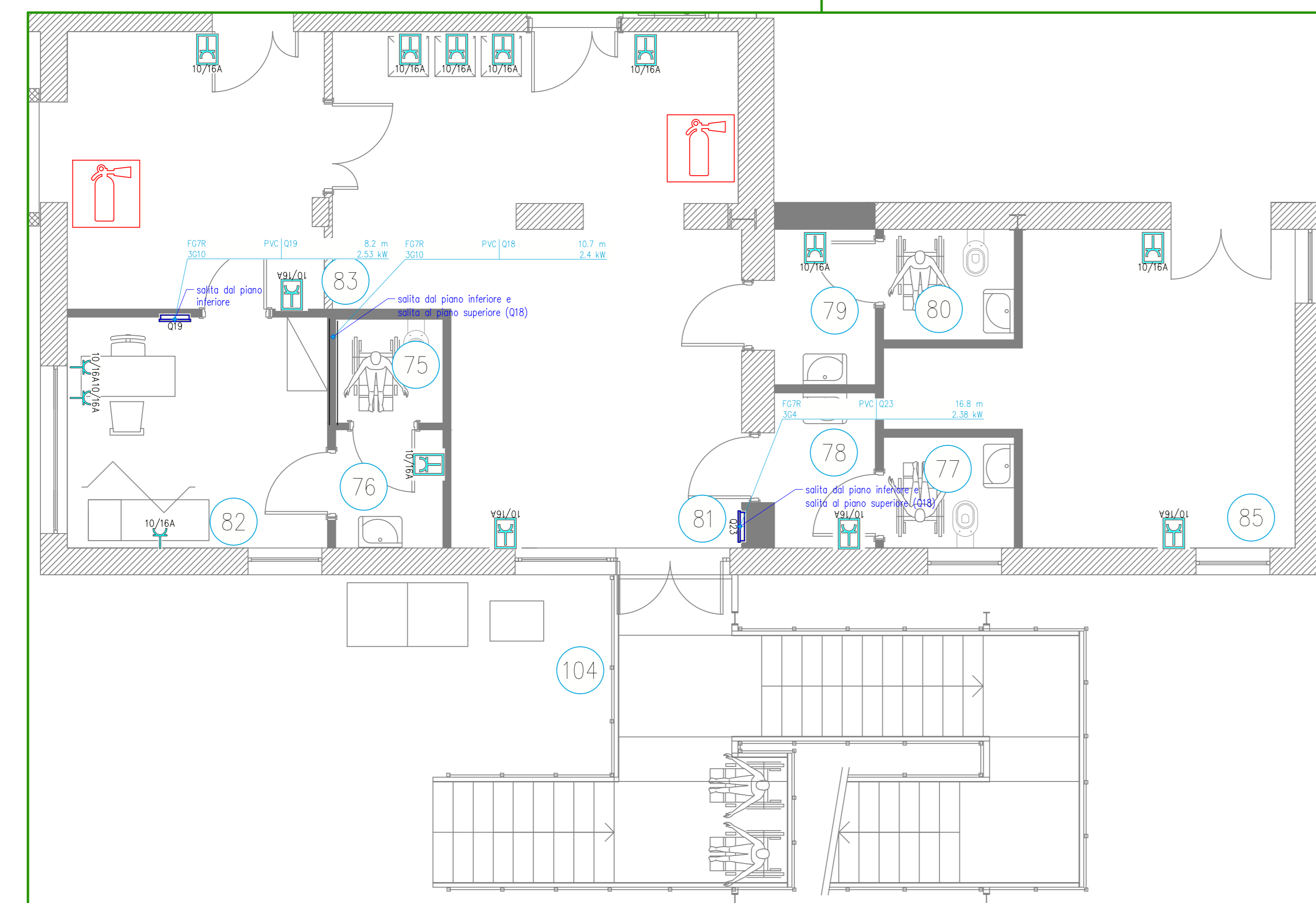
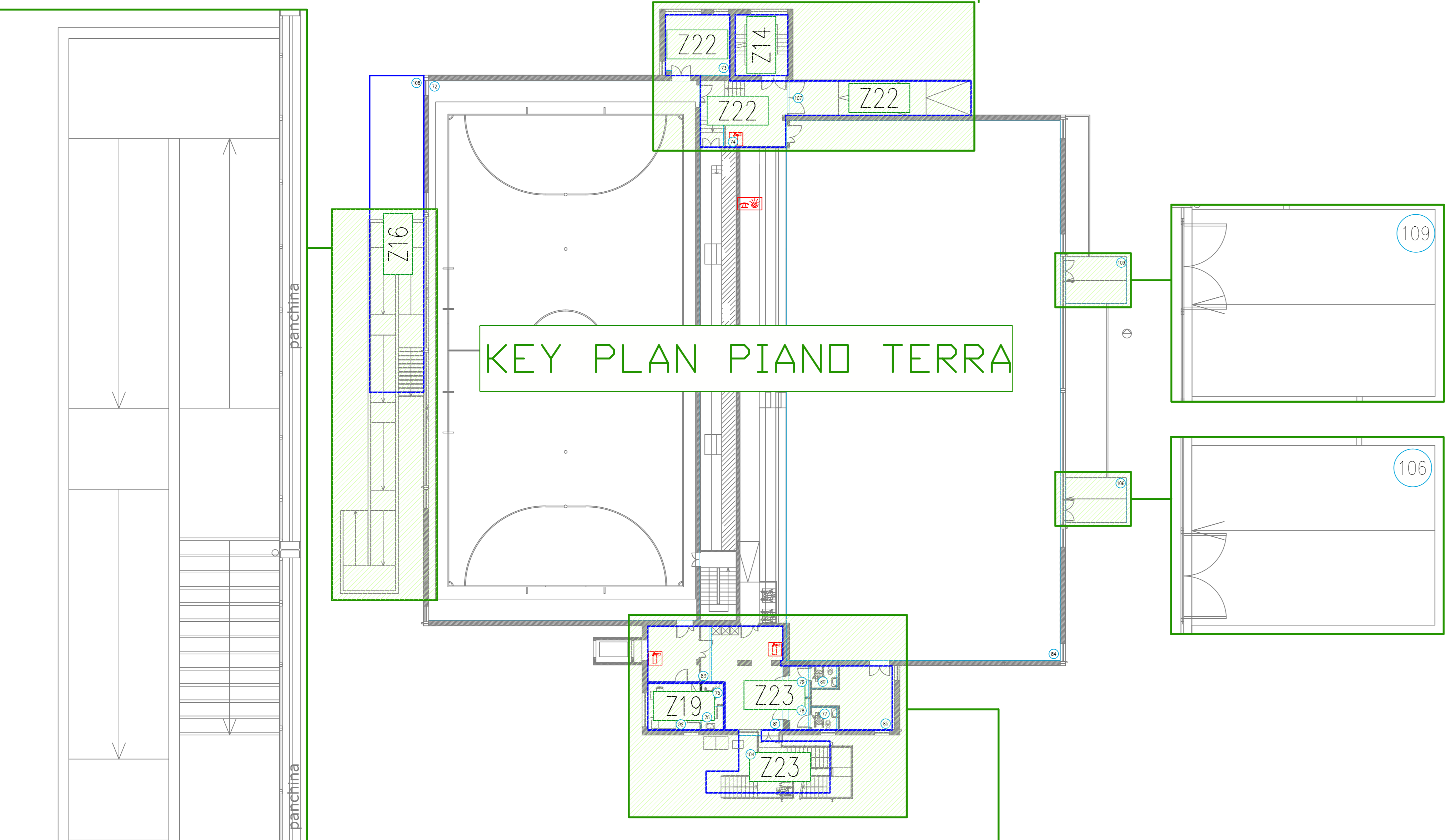
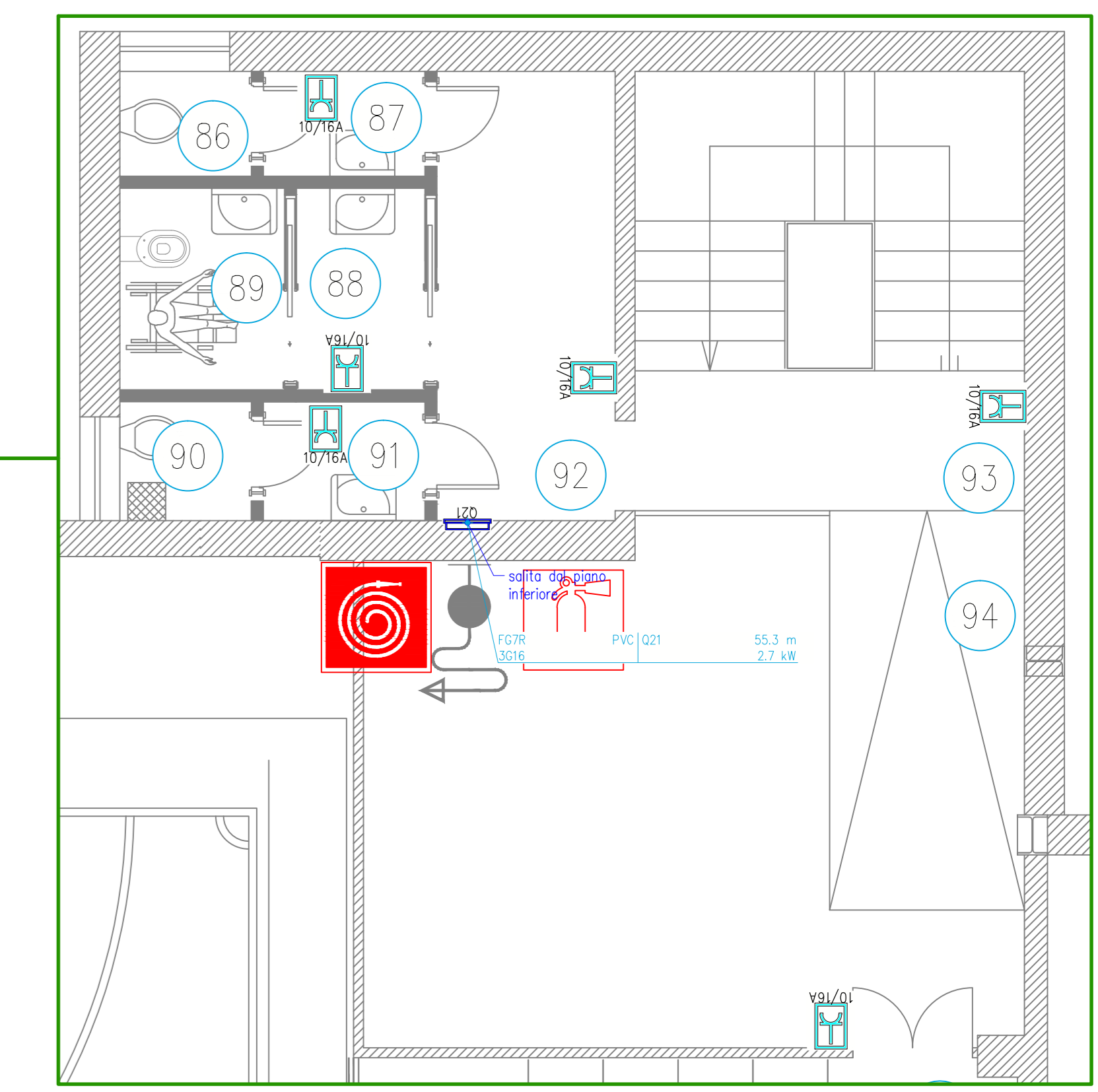
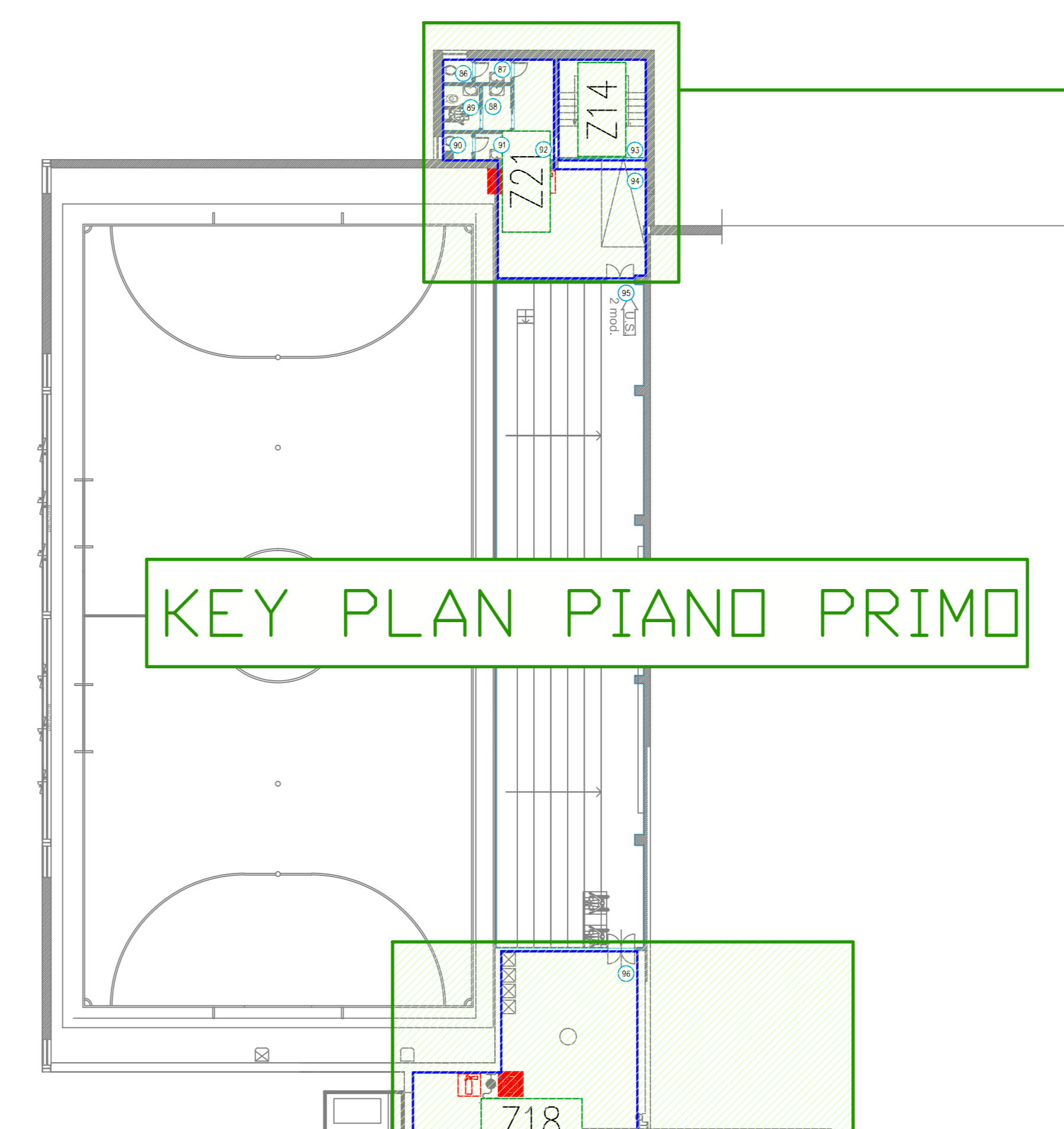
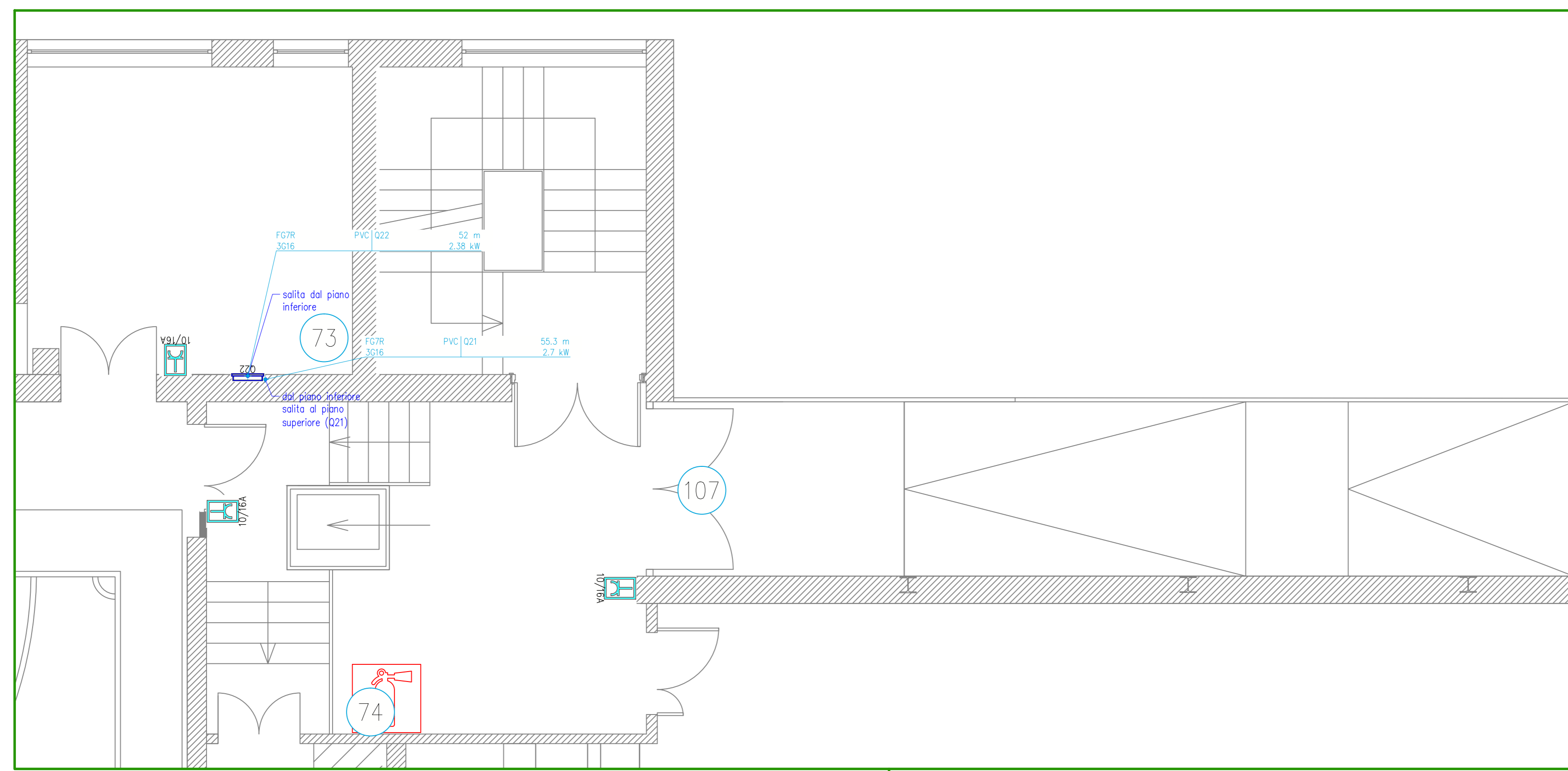
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

ELABORATO	IMPIANTI ELETTRICI - PIANO INTERRATO ILLUMINAZIONE EMERGENZA
EE 04	SCALA: 1:50
	10 GENNAIO 2014



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadro da pavimento 850x200x230
	centralina da incasso 72 moduli
	allaccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punta luce a parete
	Punta luce
	Presse stagna 10/16A 2P+PE
	prese CEE 400/230V



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadro da pavimento 850x2000x230
	centralino da incasso 72 moduli
	allaccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Presse stagna 10/16A 2P+PE
	presa CEE 400/230V

MILANOSPORT
COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO "FOSSATI"
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO

Italia Coni Servizi
 Ingegneria e Consulenza

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA

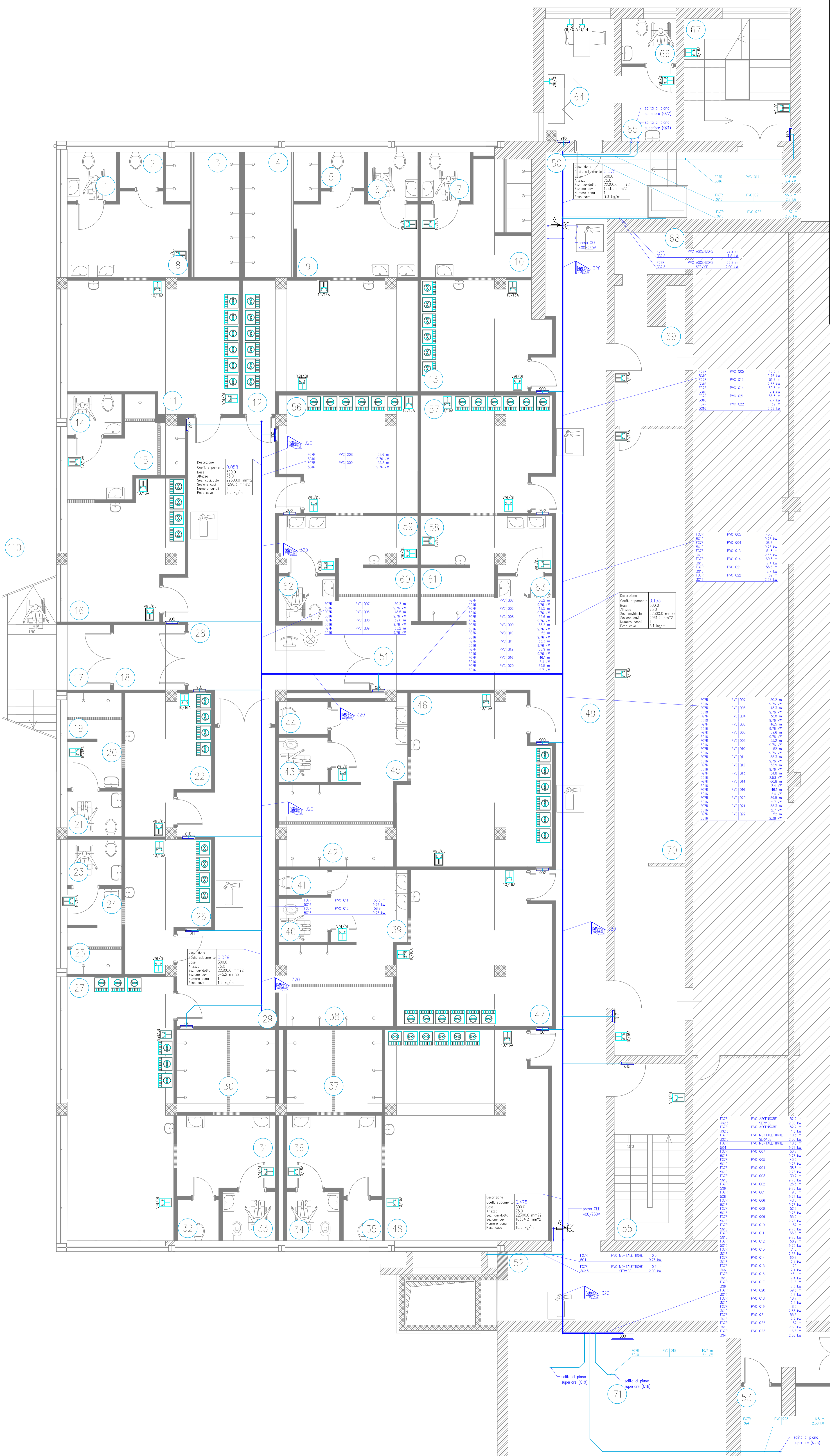
PROGETTO: ING. MARCO SANTANGELO

MaTec
 Engineering

ELABORATO: **EE 07**
 IMPIANTI ELETTRICI - PIANI TERRA E PRIMO
 FORZA MOTRICE E DISTRIBUZIONE
 PARTICOLARI IN SCALA: 1:50
 10 GENNAIO 2014

ELABORATO	IMPIANTI ELETTRICI - PIANO INTERRATO FORZA MOTRICE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA
EE 06	SCALA: 1:50
	10 GENNAIO 2016

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI C



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadro da pavimento 850x200x230
	centralino da incasso 72 moduli
	alliccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Presse stagna 10/16A 2P+PE
	prese CEE 400/230V

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 001	50,2 m
FCTR	PVC 002	50,2 m
FCTR	PVC 003	50,2 m
FCTR	PVC 004	50,2 m
FCTR	PVC 005	50,2 m
FCTR	PVC 006	50,2 m
FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,113
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 2961,2 mm²
Numero cond. 5
Peso cab. 5,1 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,475
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 10284,2 mm²
Numero cond. 1
Peso cab. 18,6 kg/m

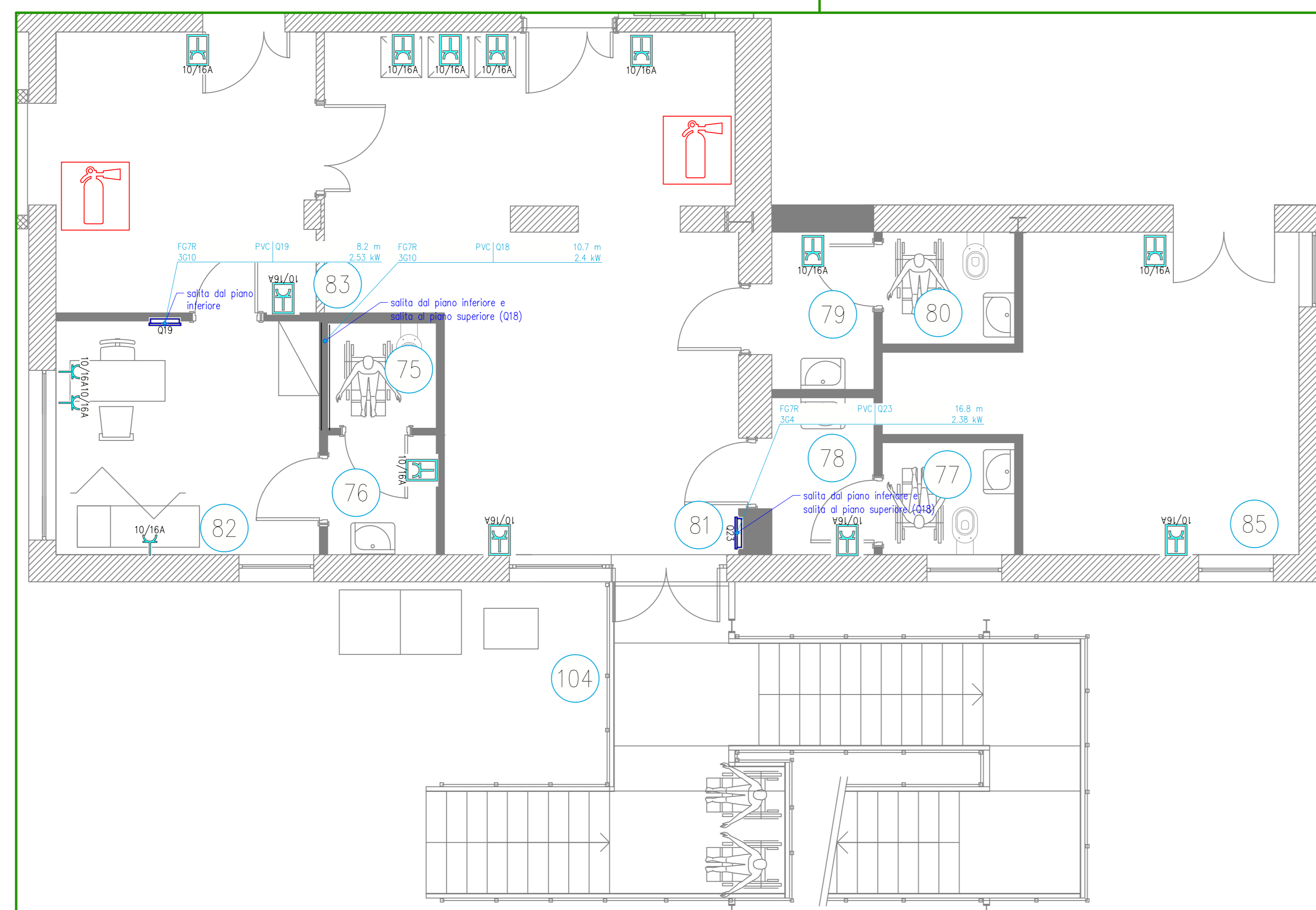
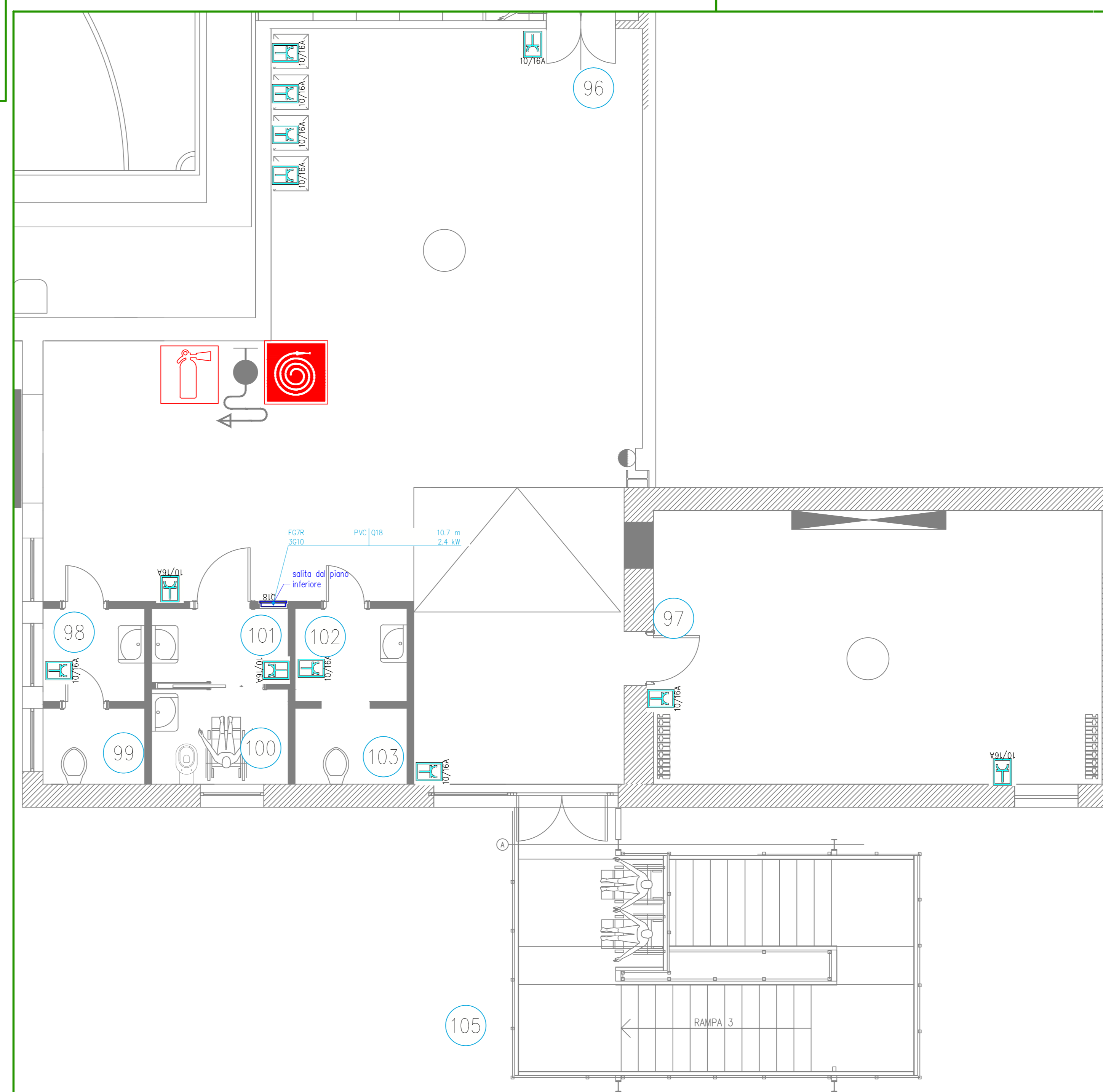
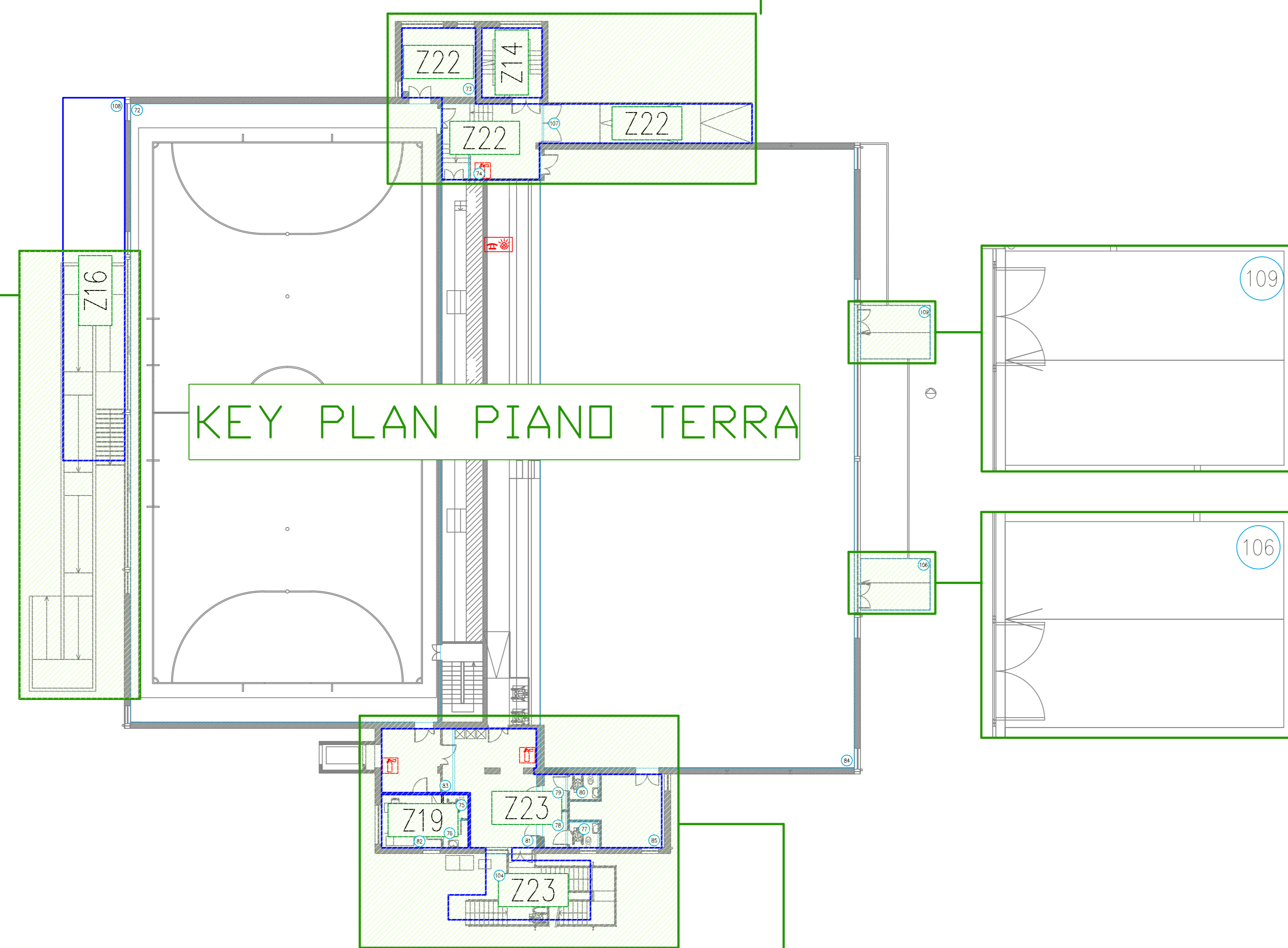
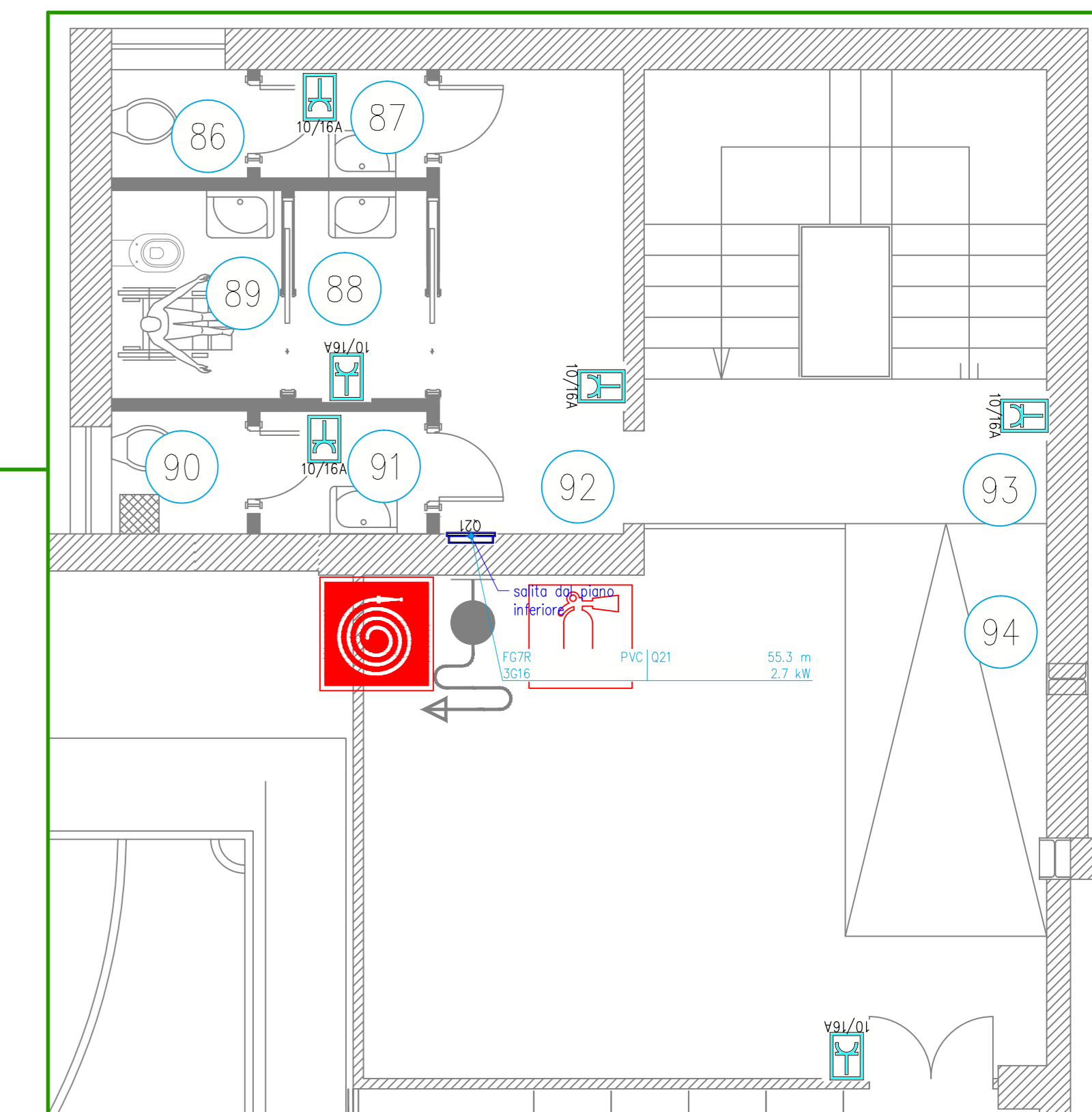
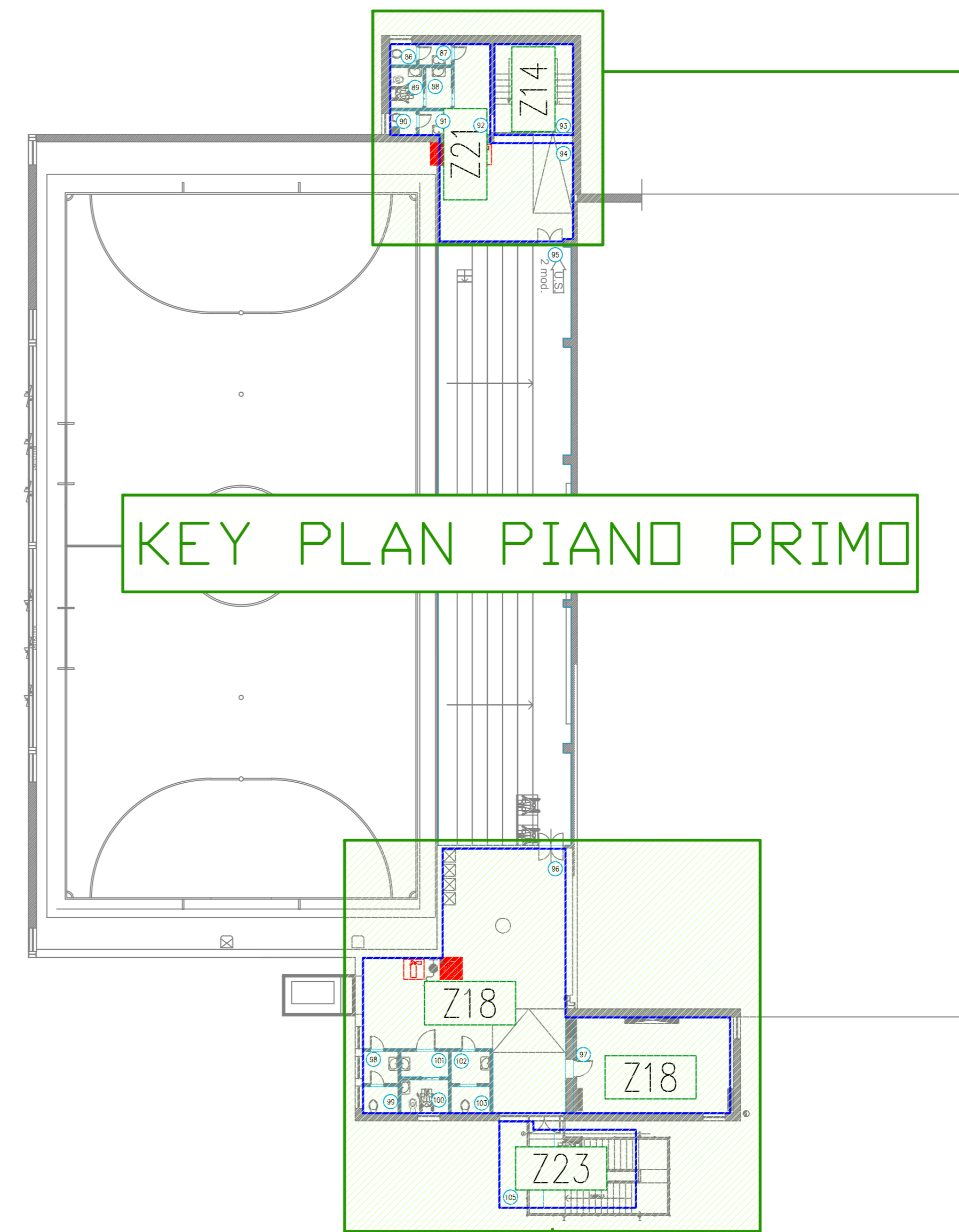
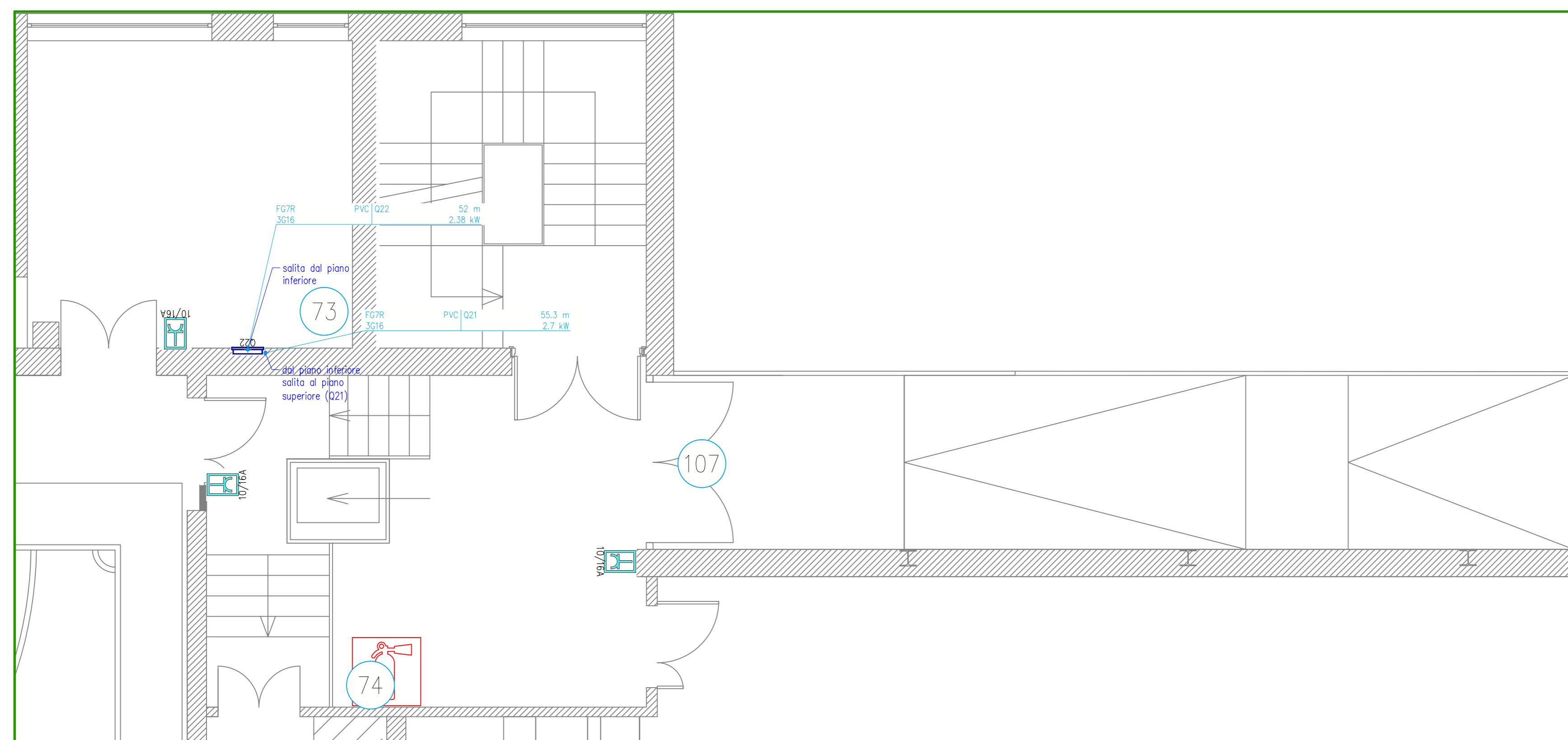
FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m

Descrizione
Coeff. stipamento 0,075
Base 320,0
Altezza 75,0
Sec. coib. 22300,0 mm²
Sezione cond. 1681,0 mm²
Numero cond. 3
Peso cab. 3,3 kg/m

FCTR	PVC 007	50,2 m
FCTR	PVC 008	50,2 m
FCTR	PVC 009	50,2 m
FCTR	PVC 010	50,2 m
FCTR	PVC 011	50,2 m
FCTR	PVC 012	50,2 m
FCTR	PVC 013	50,2 m
FCTR	PVC 014	50,2 m
FCTR	PVC 015	50,2 m
FCTR	PVC 016	50,2 m
FCTR	PVC 017	50,2 m
FCTR	PVC 018	50,2 m
FCTR	PVC 019	50,2 m
FCTR	PVC 020	50,2 m
FCTR	PVC 021	50,2 m
FCTR	PVC 022	50,2 m
FCTR	PVC 023	50,2 m



Simbolo	Descrizione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	quadro da pavimento 850x2000x230
	centralino da incasso 72 moduli
	allaccio asciugacapelli
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 18W
	Punto luce a parete
	Punto luce
	Presse stagna 10/16A 2P+PE
	presa CEE 400/230V

MILANOSPORT
COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO "FOSSATI"
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO

Italia Coni Servizi
 Ingegneria e Consulenza

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA

PROGETTO: ING. MARCO SANTANGELO

MaTec
 Engineering

ELABORATO
EE 07

IMPIANTI ELETTRICI - PIANI TERRA E PRIMO
 FORZA MOTRICE E DISTRIBUZIONE

PARTICOLARI IN SCALA: 1:50

10 GENNAIO 2014

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©