






















LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE

 n. a E27	Punto luce a parete con lampada a basso consumo - n. elementi - codice elemento - tipo connettore
 n. a	Punto luce a parete con lampada a neon - n. elementi - codice elemento
	Lampada autonoma di emergenza
 n. a E27	Punto luce a soffitto con lampada ad incandescenza - n. elementi - codice elemento - tipo connettore
 n. a	Punto luce a soffitto con lampada a neon - n. elementi - codice elemento
 n. a	Punto luce da incasso a soffitto con lampada alogena - n. elementi - codice elemento
 n. a	Punto luce a soffitto con lampada alogena - n. elementi - codice elemento
 n. a	Punto luce con lampada ad incandescenza - n. elementi - codice elemento
	Pulsante - codice elemento
	Interruttore - codice elemento
	Deviatore - codice elemento






LEGENDA

IMPIANTO FORZA MOTRICE

 mt	Motore tenda
 av	Alimentatore videocifofono
 at	Alimentatore telecamera
	Pres a 2P+T 10 A
	Pres a 2P+T 10 A tipo Shuko
	Pres a 2P+T 10/16 A tipo bipasso
	Pres a 2P+T 10/16 A tipo Shuko bipasso
	Pres a 2P+T 10 A con interruttore magnetotermico tipo C10
	Pres a 2P+T 10 A tipo Shuko con interruttore magnetotermico tipo C10
	Pres a 2P+T 10/16 A tipo bipasso con interruttore magnetotermico tipo C10
	Pres a 2P+T 10/16 A tipo Shuko bipasso con interruttore magnetotermico tipo C10
	Pres a 2P+T 10 A con interruttore
	Pres a 2P+T 10 A tipo Shuko con interruttore
	Pres a 2P+T 10/16 A con interruttore
	Pulsante - codice elemento
	Pulsante con interruttore magnetotermico tipo C10 - codice elemento
 OE1 (QM1)	Quadro elettrico - codice elemento





LEGENDA

IMPIANTI FONIA-DATI

	Punto di prelievo telefonico con presa RJ11
	Punto di prelievo fonia-dati con presa RJ45
 wif t	Ripetitore dati W-Fi
	Pres a antenna televisione
	Pres a parabola satellitare
 qd1	Quadro dati - codice elemento

LEGENDA

IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE

 GMA 1	Griglia di mandata aria con placca di protezione dimensioni - r. ?? mm
 GAE 1	Griglia di ripresa aria esterna con placca di protezione dimensioni - r. ?? mm
 CDZ 1	Unità interna monospit (multispit ?)tipo canalizzabile Unità esterna ?? - Potenza frigorifera ?? - Potenza termica ?? - Potenza frigorifera ??
	Scaldasalviette










LEGENDA

IMPIANTI SPECIALI

	Rilevatore vento
	Lettore badges
	Sens. temp.
	Termostato
	Proiettore
	Altoparlante

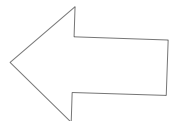
LEGENDA

IMPIANTI SICUREZZA

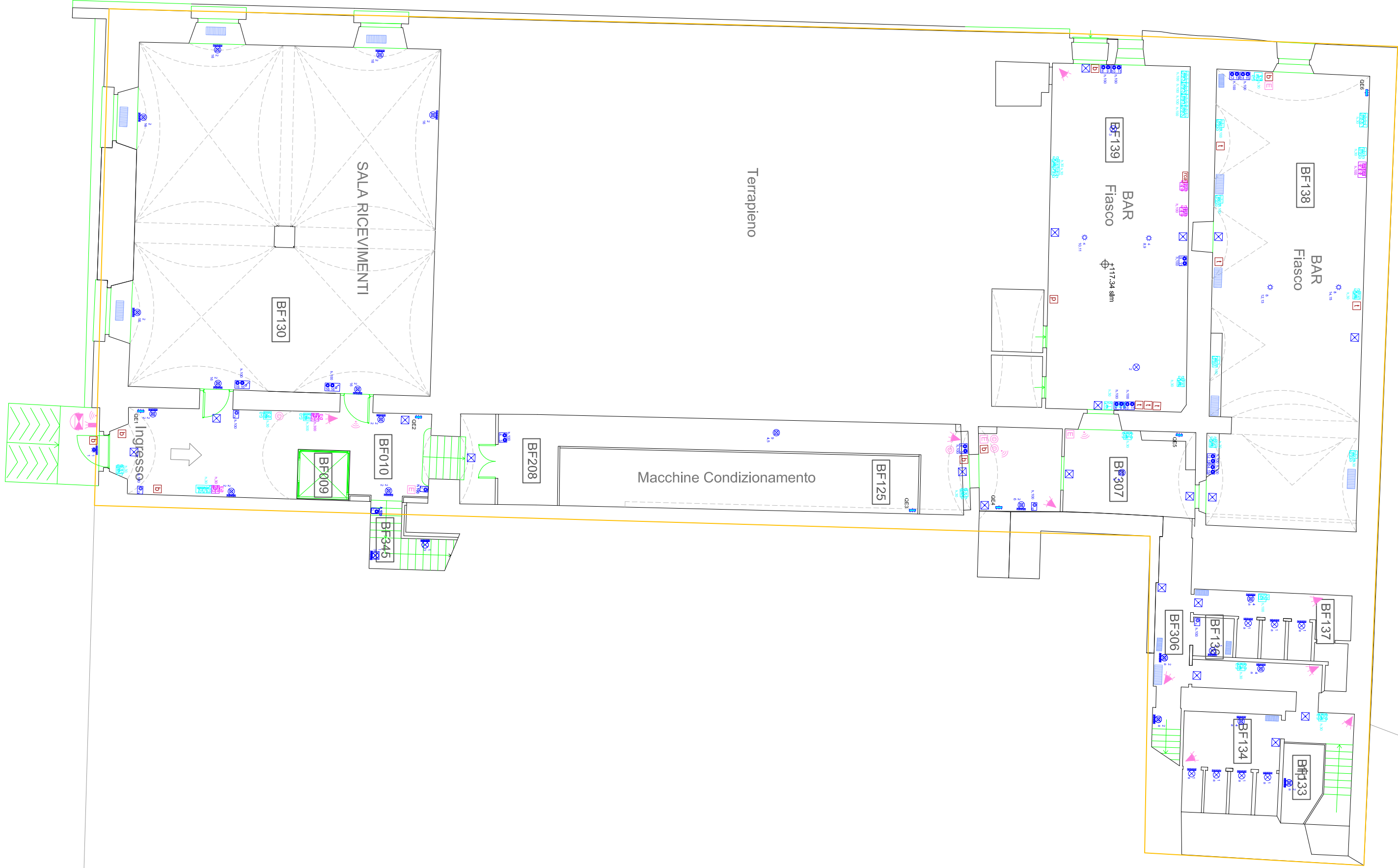
	Videocifofono a parete
	Centrale a microprocessore mod. "ET8/480S"
	Dvr
	Pannello di controllo allarme mod. "Nadi"
	Estintore
	Telecamera
	Rilevatore di presenza
	Pulsante emergenza
	Sirena esterna

Via dei Roccettini

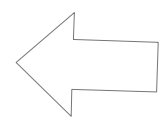
PIAZZALE
DI
INGRESSO



BADIA FIESOLANA



INGRESSO



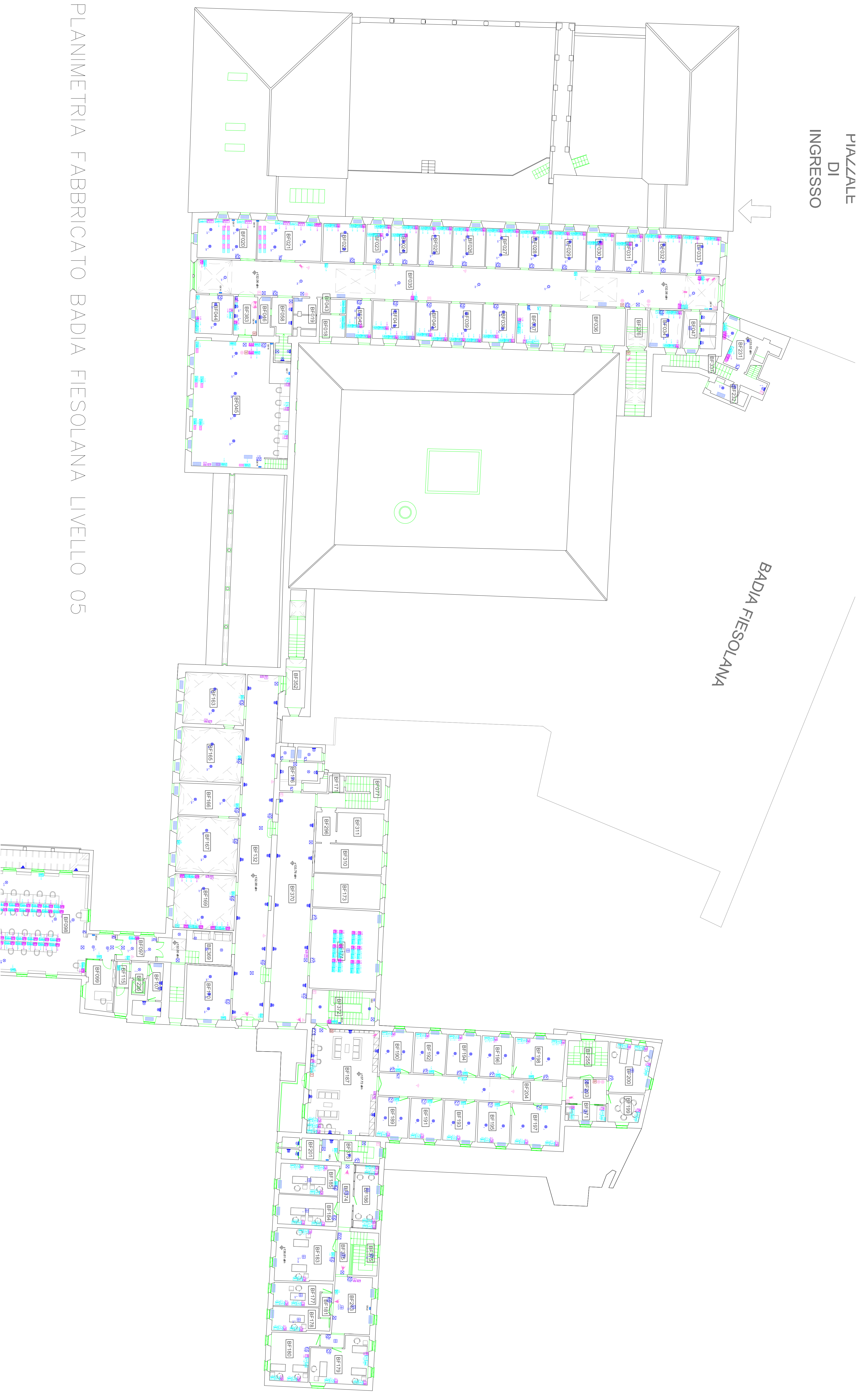
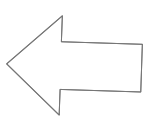
BADIA FIESOLANA



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05 INFERIORE

PIAZZALE DI INGRESSO

BADIA FIESOLANA



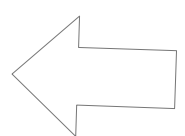
PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05

PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05

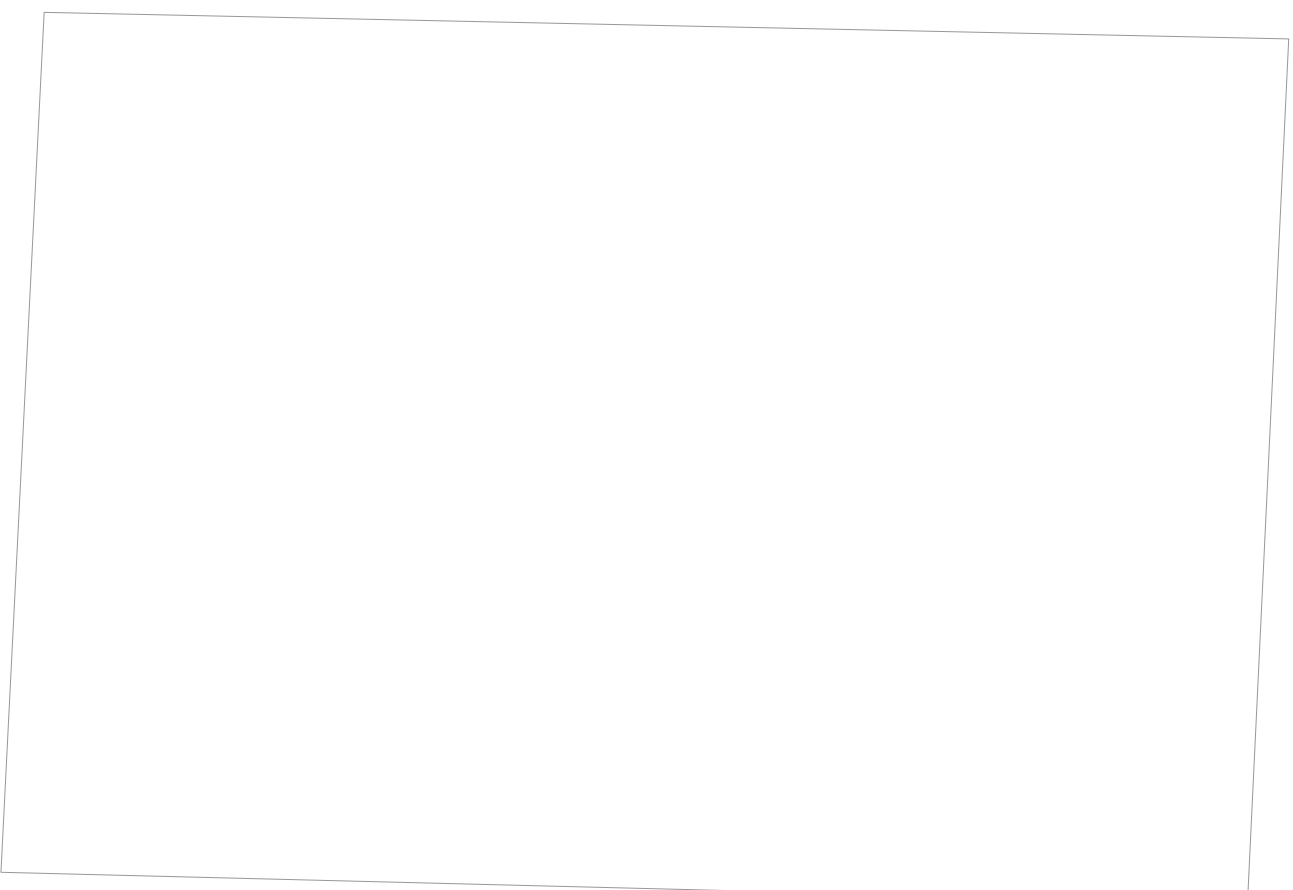
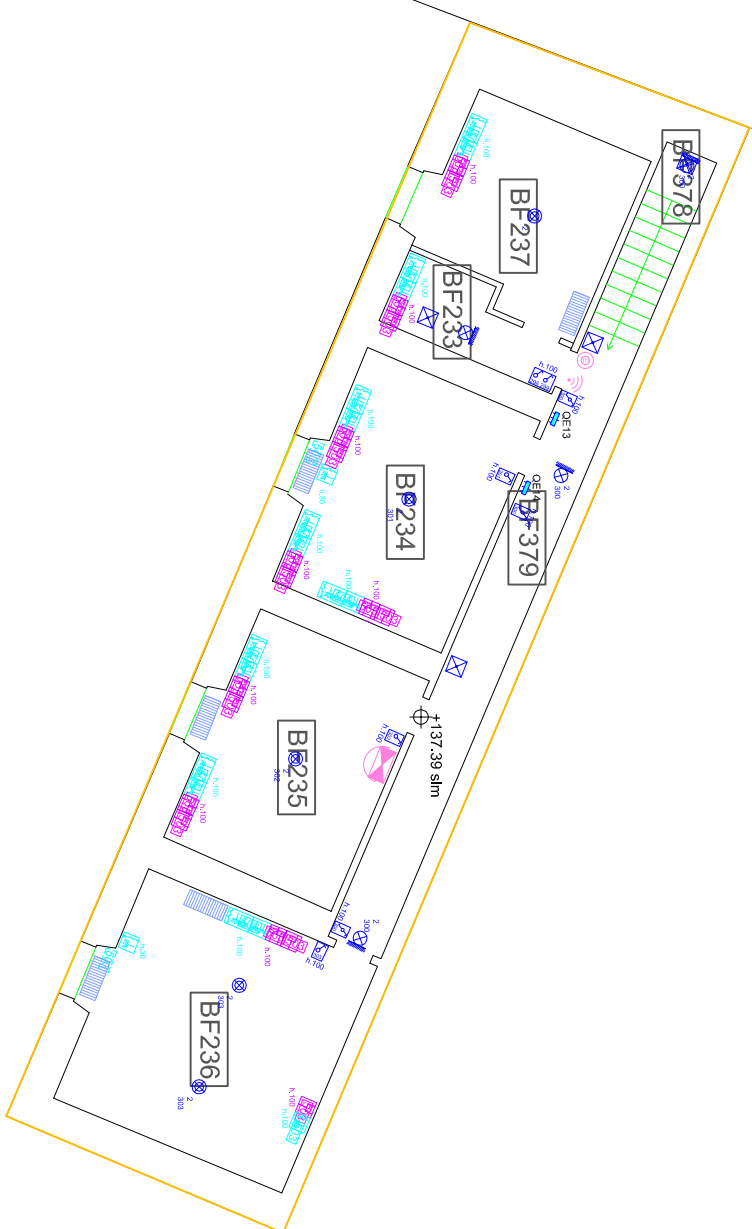


uccettini

PIAZZALE
DI
INGRESSO

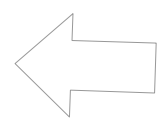


BADIA FIESOLANA



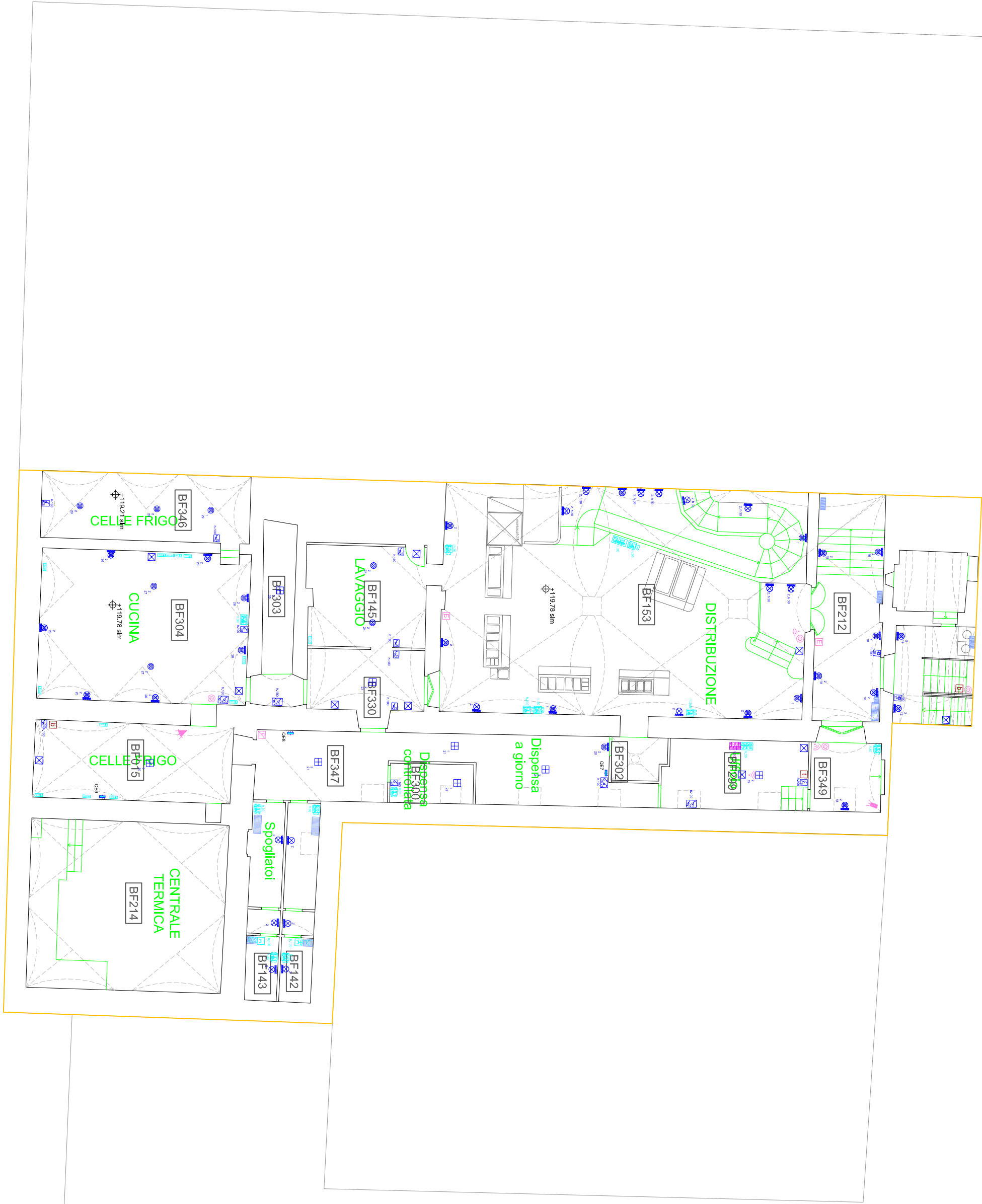
PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 06

PIAZZALE
DI
INGRESSO



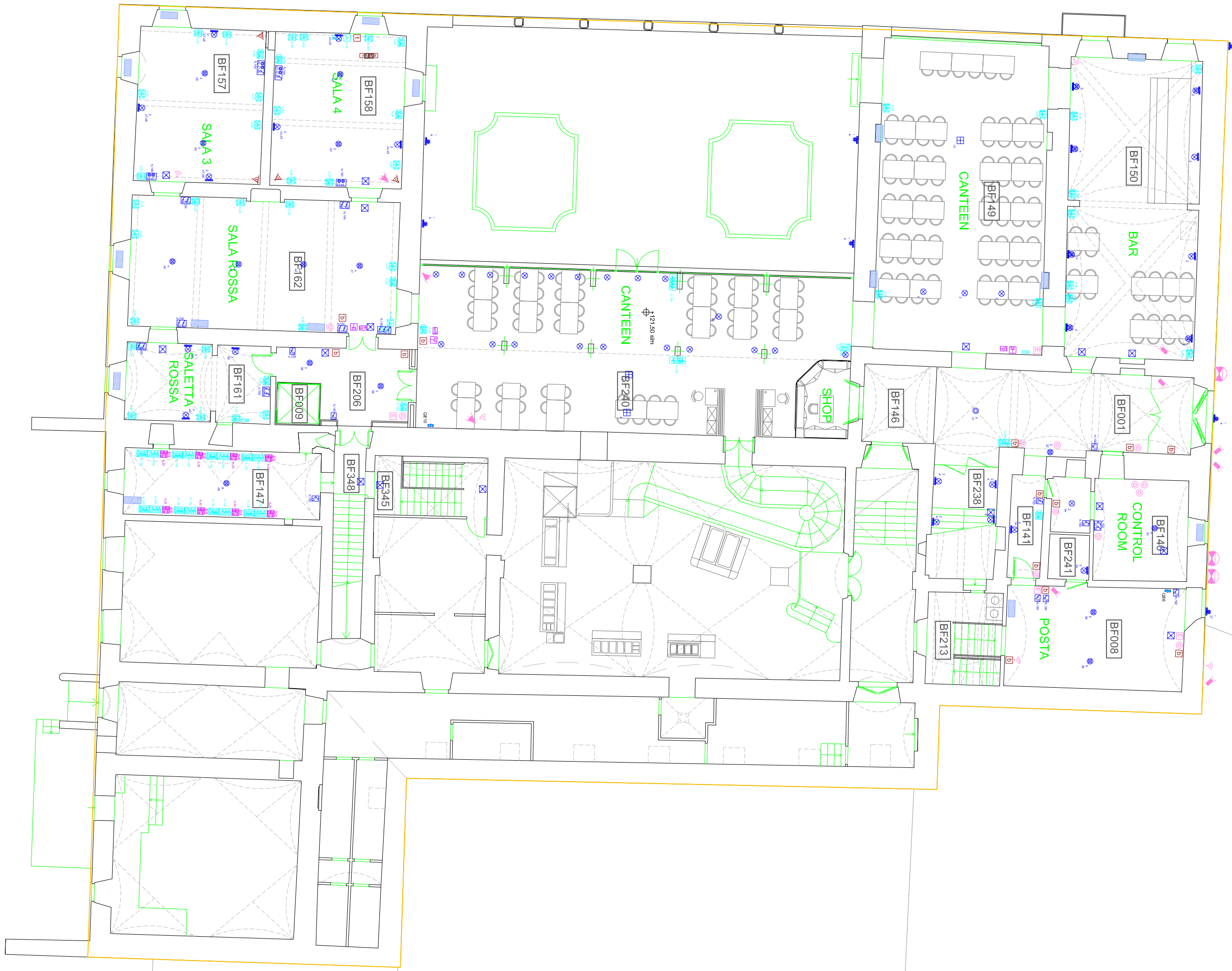
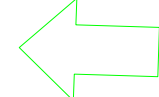
Via dei Roccellini

BADIA FIESOLANA



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 02 INFERIORE

PIAZZALE
DI
INGRESSO



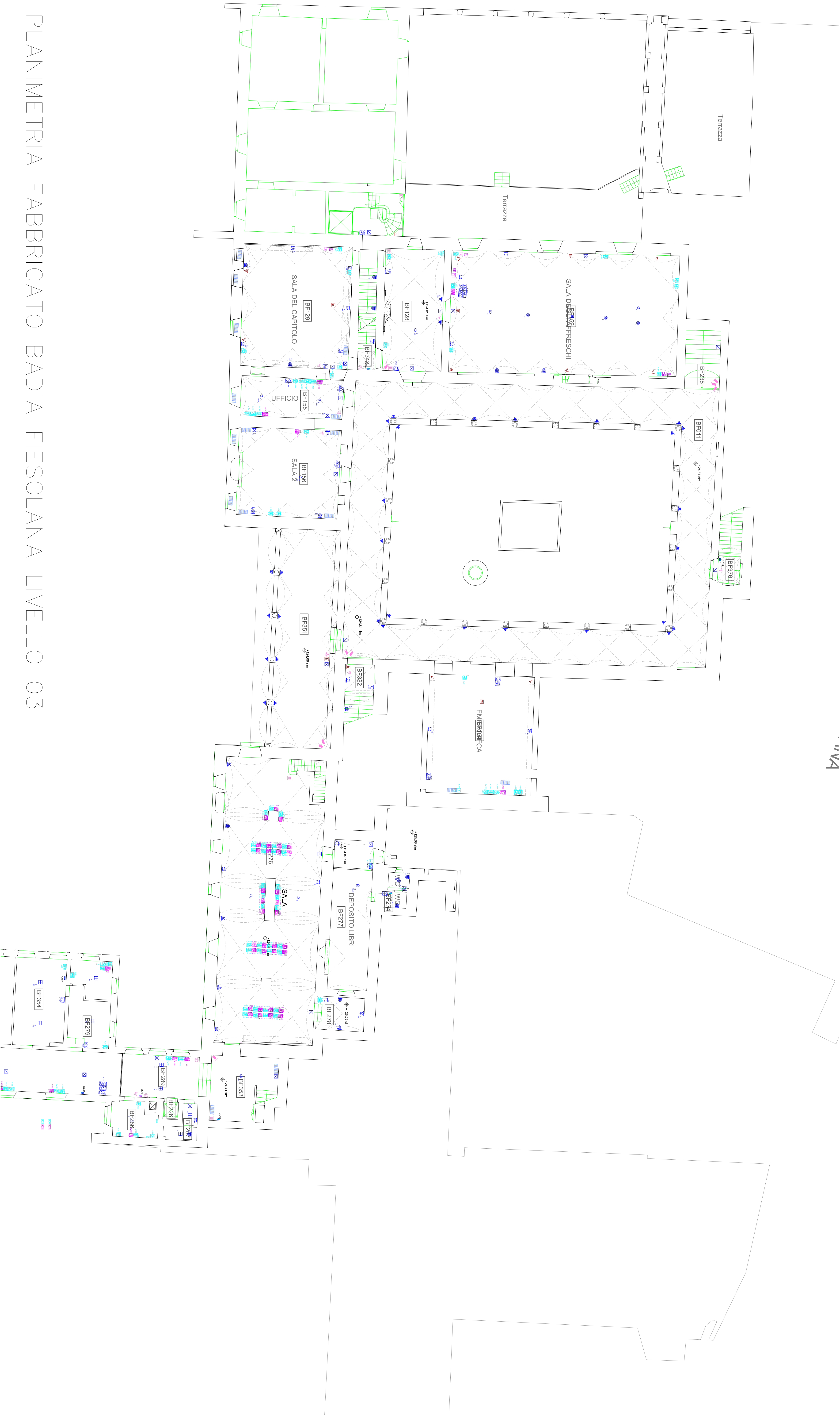
Via dei Roccettini

BADIA FIESOLANA

PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 02

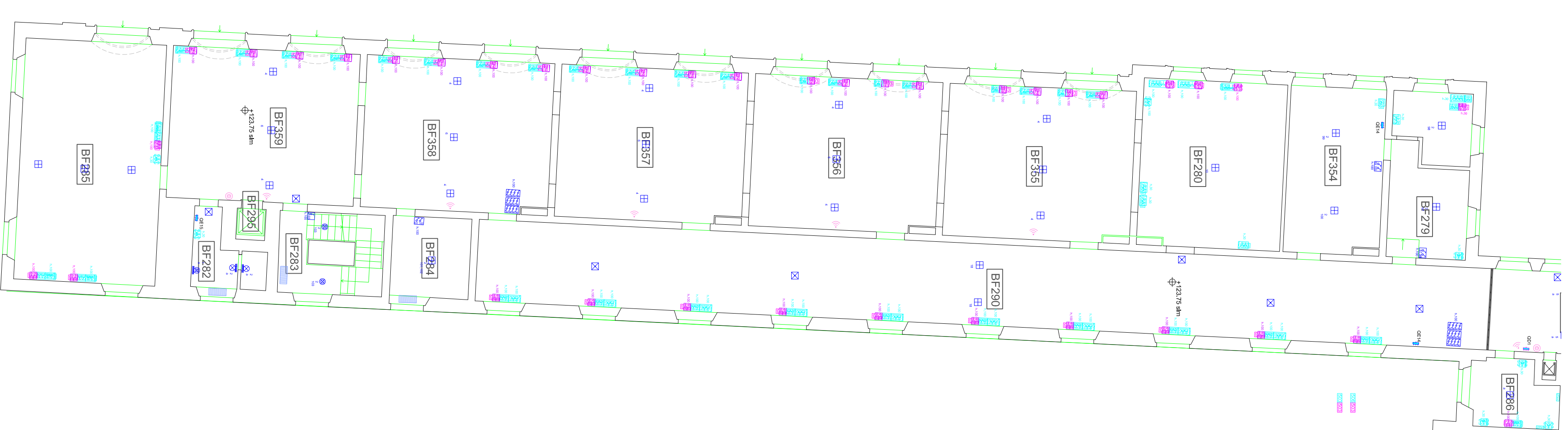


UV4



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 03

PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 03



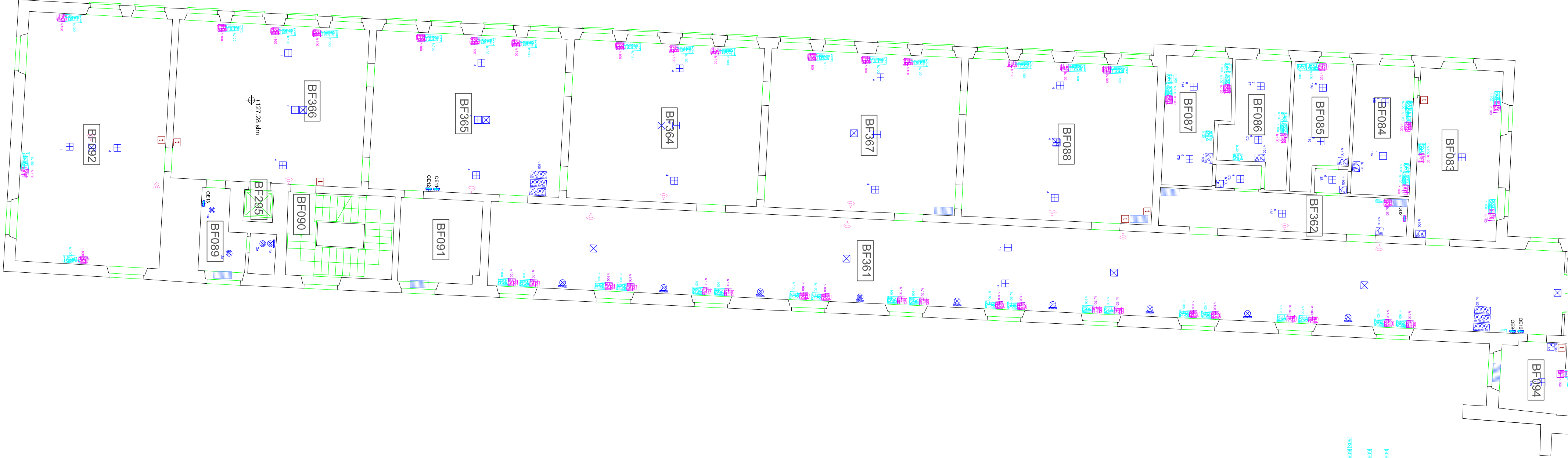
PIAZZALE
DI
INGRESSO

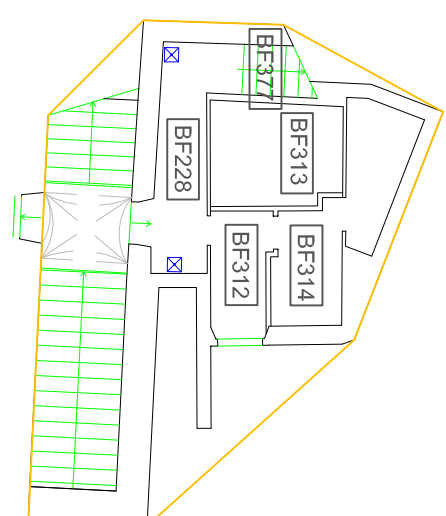
BADIA FIESOLANA



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 04

PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 04
























BADIA FIESOLANA



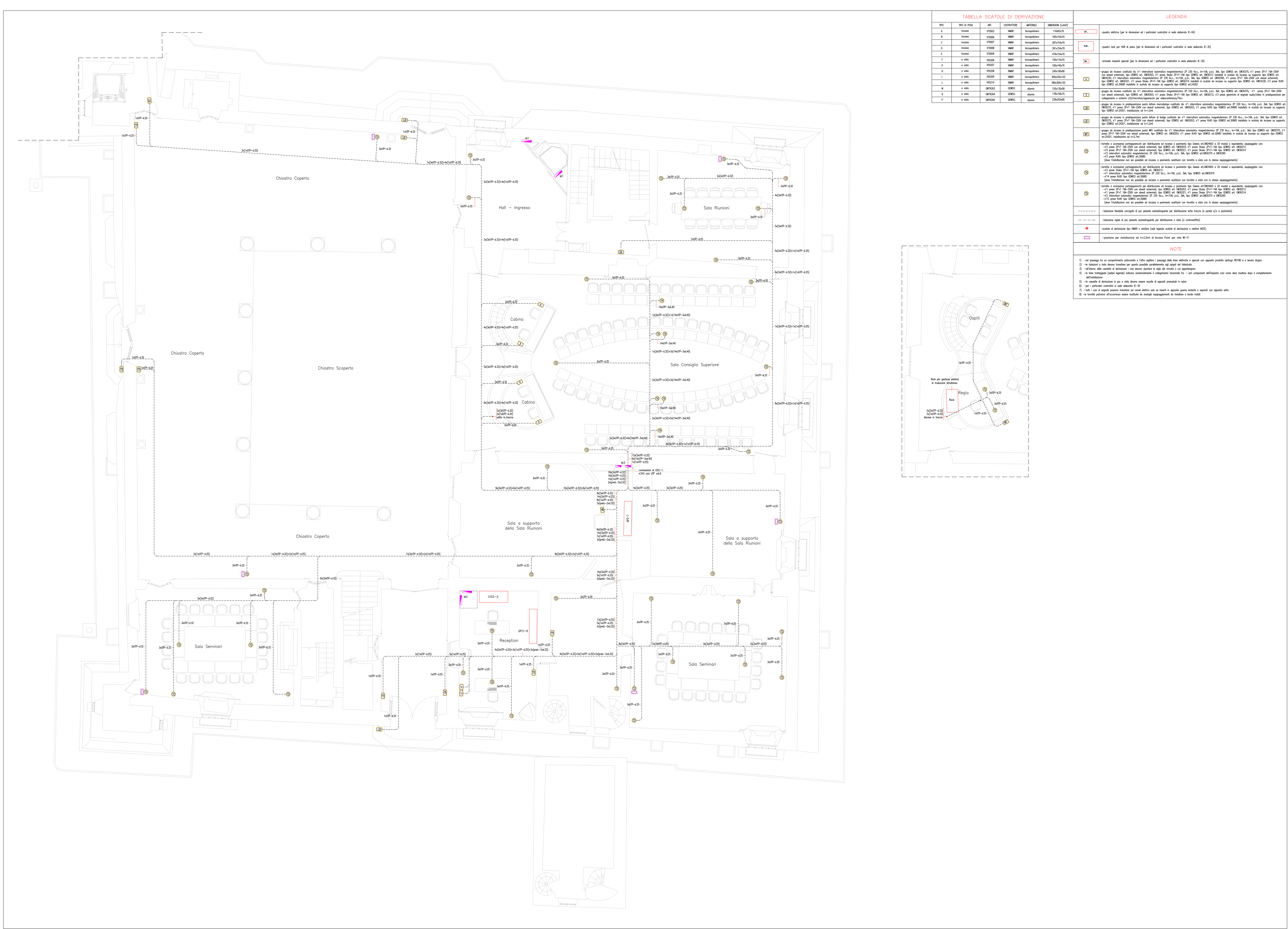
PLANIMETRA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 04 SUPERIORE

LEGENDA

	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-6)
	–> tratto non MTE o PA (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-6)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)
	–> tratto MTE (per le direzioni di i) percorso continuo o solo elemento C-5)

NOTE

IFO	Tipo di POSA	Art.	Costruttive	Materiale	Omnibus (Lavori)
A	incasso	V10033	VAR	incapitolari	116(2)74
B	incasso	V10028	VAR	incapitolari	13(4)15(47)
C	incasso	V10027	VAR	incapitolari	28(1)54(70)
D	incasso	V10034	VAR	incapitolari	3(1)15(47)
E	incasso	V10008	VAR	incapitolari	43(4)15(47)
F	c. vello	V10036	VAR	incapitolari	10(4)15(47)
G	v. vello	V10037	VAR	incapitolari	10(4)15(47)
H	v. vello	V10038	VAR	incapitolari	2(4)15(47)
I	c. vello	V10039	VAR	incapitolari	20(4)15(47)
L	v. vello	V10010	VAR	incapitolari	20(4)15(47)
M	c. vello	D10123	OVES	slante	15(4)15(47)
N	c. vello	D10124	OVES	slante	13(4)15(47)
P	c. vello	D10125	OVES	slante	23(4)25(47)





Istituto Universitario Europeo

Restaurom ed adeguamento funzionale del complesso
demaniale di rilevante interesse storico-artistico
denominato

VILLA SAI VIATI

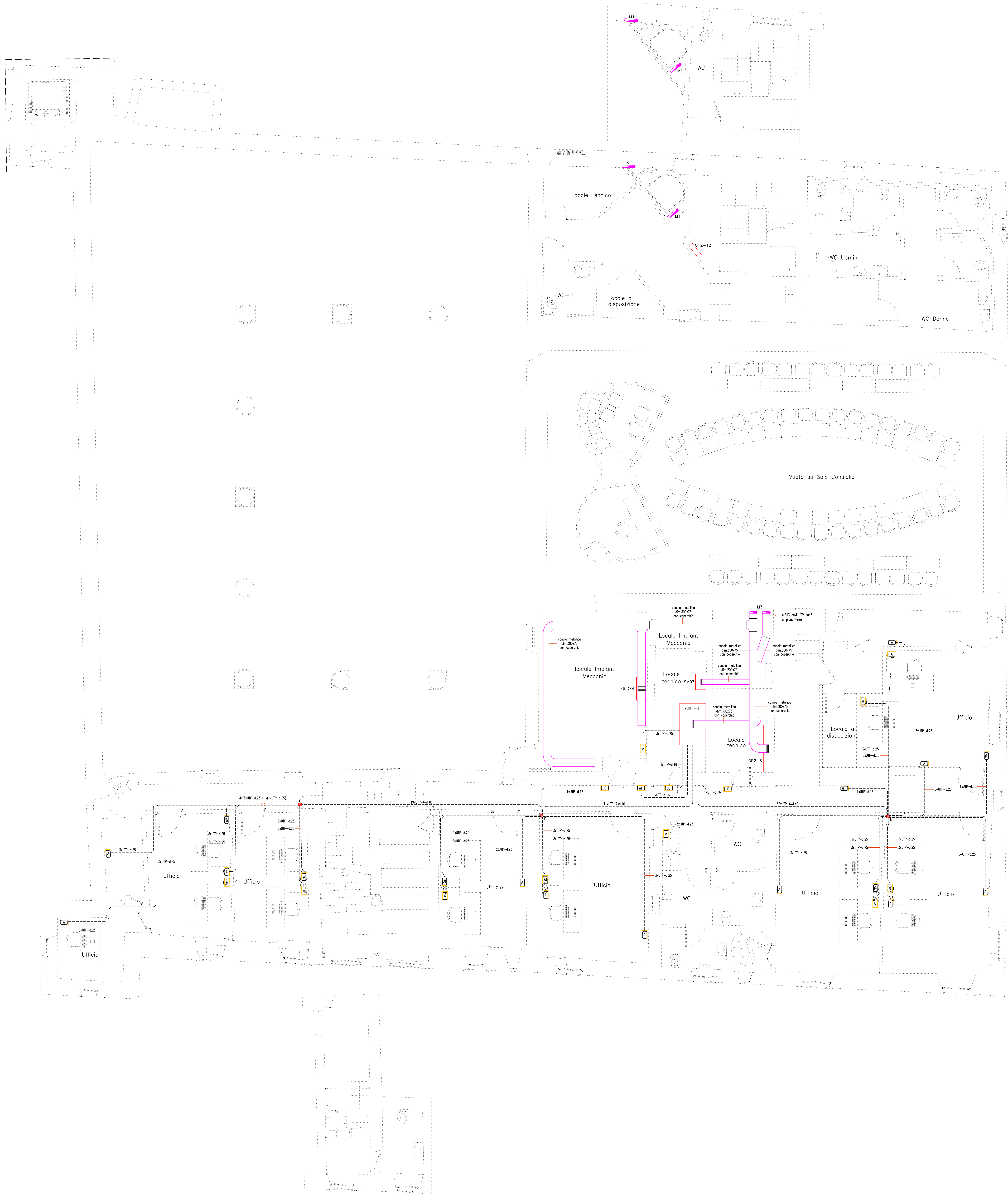
VILLA SALVIATI

sito nel Comune di Firenze compreso tra via Bolognese,
via Solvati, via Faentina assegnato dal Governo Italiano
all'Istituto Universitario Europeo e destinato a Sede degli
Archivi Storici dell'Unione Europea e alle attività
Dipartimentali ed Amministrative dell'Istituto

ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

VARIANTE

Allegato:	Descrizione:	Scade:
IE-24B	IMPIANTI SPECIALI - Pianta piano primo ammezzato Distribuzione impianti EDP e Supervisione zona B	1:50
Responsabile unico del Procedimento:	Collaboratori interni alla Progettazione:	Data:
ing. Sergio Fitipaldi	ing. Paola Carriero geom. Pietro Bongiorno arch. Valeriano Cannizzaro arch. Alessia Ubaldi ing. Anacleto Raito	MAGGIO 2014
Confermatario alla Progettazione:		Aggiornamento:
dott. ing. Renzo Renai		
	Vista:	
Progetto architettonico e funzionale		
arch. Bruno Agates		
Progetto Impianti Idrici, Meccanici, Antincendio:		
prof. ing. Fabrizio Mattiucci		
Collaborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento:		
prof. arch. Carlo Biasi		
Progetto Impianti Elettrici e Speciali:		
GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Cucciarelli)		
		Finanziamento:
		AGENZIA del DEMANIO
		N° Perizia:
		13354 BIS
		Protocollo:

[illegible]

NOTE

- 1) «mi passavo tra un compressore d'autostrada e l'altro sguisci; i passaggi delle file atletiche e sociali con appoggio postico ingluvie FES10 e c tenale stappo»
- 2) «fabbrica o vista dove potresti affrontare quanto possibile prolungando agli sgoccioli del faticoso»
- 3) «influenza delle società di deviazioni i cui devono riportare la sigla del circolo o al appartenente»
- 4) «le tre fattorie (vedute sagittali) indicano sostanzialmente il collegamento funzionale tra i vari componenti dell'impianto così come deve risultare dopo il completamento dell'istallazione»
- 5) «le società di deviazioni in pie e visto dove erano munite di appalti presentabili in nylon»
- 6) «per i percorsi circolari si vide elaborato E-25»
- 7) «le tre catene di sempre possono trasmettere le correnti elettriche solo se hanno il supporto adeguatamente spessori con appoggio sotto»

TPO	TPO di POSA	ART.	CONSTRUTTORE	MATERIALE	DEMOSCON (euro/m)
A	c incasso	V70003	UNAR	tecopolipreno	116x2075
B	c incasso	V70003	UNAR	tecopolipreno	175x15470
C	c incasso	V70007	UNAR	tecopolipreno	281x15470
D	c incasso	V70008	UNAR	tecopolipreno	281x15470
E	c incasso	V70009	UNAR	tecopolipreno	437x15470
F	a volta	V55236	UNAR	tecopolipreno	150x11070
G	a volta	V55237	UNAR	tecopolipreno	190x14070
H	a volta	V55238	UNAR	tecopolipreno	240x11650
I	a volta	V55239	UNAR	tecopolipreno	300x20270
L	a volta	V55210	UNAR	tecopolipreno	350x13070
M	a volta	GR70025	GRNOS	aluminio	155x13026
O	a volta	GR70024	GRNOS	aluminio	178x15575
P	a volta	GR70025	GRNOS	aluminio	228x20567



restauro ed adeguamento funzionale del complesso
demaniale di rilevante interesse storico-artistico

VILLA SALVIATI

ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
VARIANTE
STRALCIO INTERNI VILLA

Allegato:	Descrizione:	Scala:
IE-25	IMPIANTI SPECIALI - Pianta piano primo Distribuzione impianti EDP e Supervisione	1:50
Responsabile unico del Procedimento: ing. Sergio Fitipaldi		Data: MAGGIO 2014
Coordinamento alla Progettazione: dott. ing. Renzo Renai		Aggiornamento:
Progetto architettonico e funzionale: arch. Bruno Agates		Venti:
Progetto Impianti Idrici, Meccanici, Antincendio: prof. ing. Fabrizio Mattucci		Finanziamento: AGENZIA del DEMANIO
Collaborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento: prof. arch. Carlo Biali		N° Perizie: 13354 BIS
Progetto Impianti Elettrici e Speciali: GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Ciucciarelli)		Protocollo:



LEGENDA

[illegible]

NOTE

- 1) «non passano in un contenitore con cerniere» (l'otto sigilli: passano delle linee elettriche e sono collegati con appoggio pedale inglese RHD100 e o lena stampo)
- 2) «le tubazioni e i viti sono tarpati per quanto possibile ponendoci agli spigoli del fabbricato»
- 3) «effimere delle cassette di derivazione i cui devianti riportano la legge del calcolo a cui appartengono»
- 4) «le linee trifase (twelve legende) indicano naturalmente la gestione funzionale (tra i vari componenti dell'impianto così come viene risultato dopo il completamento dell'installazione)
- 5) «le cassette di derivazione le più a vista devono essere munite di foglii pressabili in nylon»
- 6) «per i materiali costruttivi si vuole adottare R-35»
- 7) «tutti i cavi di segnale possono trasmettere nei dati elettrici solo in termini di appoggio guidato (non a sporgere con appoggio stampo)»
- 8) «le ipotesi puntuali d'accensione sono scalfate da modelli equipaggiamenti da installare a bordo mobile»

TABELLA SCATOLE DI DERIVAZIONE

TPO	TPO di POSA	ART.	COSTITUIZIONE	MATERIALE	Dimensione (LxPxH)
A	incasso	770003	VMR	tecopolimero	116x120 x 7
B	incasso	770006	VMR	tecopolimero	154x154 x 19
C	incasso	770007	VMR	tecopolimero	287x154x 70
D	incasso	770008	VMR	tecopolimero	317x104x 10
E	incasso	770009	VMR	tecopolimero	428x144 x 10
F	c. vitro	770006	VMR	tecopolimero	191x174x 15
G	c. vitro	770007	VMR	tecopolimero	191x147x 15
H	c. vitro	770008	VMR	tecopolimero	191x147x 15
I	c. vitro	770009	VMR	tecopolimero	249x104x 16
J	c. vitro	770029	VMR	tecopolimero	306x220x 120
L	c. vitro	770010	VMR	tecopolimero	386x200 x 120
M	c. vitro	Q70026	GRGCS	glastit	151x150x 8
N	c. vitro	Q70026	GRGCS	glastit	178x154x 7
O	c. vitro	Q70026	GRGCS	glastit	236x165x 8



VILLA SALVIATI
 to nel Comune di Firenze compreso tra via Bolognese
 a Salvati, via Faentina assegnato dal Governo Italiano
 Istituto Universitario Europeo e destinato a Sede deg
 Archivi Storici dell'Unione Europea e alle attività
 Dipartimentali ed Amministrative dell'Istituto

VARIANTE

Scale:

1:50

Collaboratori interni alla Progettazione: ing. Paola Carriero geom. Pietro Bongiovi	Data: MAGGIO 2011
---	-----------------------------

geom. Valentino Cannizzaro arch. Alessia Ubaldi ing. Anacleto Raio	Aggiornamento:
--	----------------

Visti:	
--------	--

Finanziamento:

AGENZIA
del DEMANIO

13354 BIS

Protocollo:

GR..	-quadro elettrico (per le dimensioni ed i particolari costruttivi si veda elaborato E-04)
HR..	-quadro rack per HR di piano (per le dimensioni ed i particolari costruttivi si veda elaborato E-35)
SM..	-armadio impianti speciali (per le dimensioni ed i particolari costruttivi si veda elaborato E-35)

A - gruppo di incasso costituito da: n°1 interruttore automatico magnetotermico 230 V a.c., in-10A, p.d.i. 3kA, tipo GENISS art. GW303375, n°1 presa 2P+T 16A-250V con cavi di schermatura, tipo GENISS art. GW303033, n°1 presa Shuko 2P+T-16A tipo GENISS art. GW302212 installati in scatola da incasso su supporto tipo GENISS art. GW42302; n°1 interruttore automatico magnetotermico 230 V a.c., in-10A, p.d.i. 3kA, tipo GENISS art. GW303345, n°1 presa 2P+T 16A-250V con cavi di schermatura, tipo GENISS art. GW303021, n°1 presa Shuko 2P+T-16A tipo GENISS art. GW303114 installati in scatola da incasso su supporto tipo GENISS art. GW42302; n°3 prese R45 tipo GENISS art.30685 installate in scatola da incasso su supporto tipo GENISS art.242482

5 - gruppo da incasso costituito da: n°1 interuttore automatico magnetotermico ZP 230 Vac, In=10A, p.d.i. 3kA, tipo GISSW art. GW303375, n°1 presa ZP+T 16A-250V con cavi schermati, tipo GISSW art. GW30203, n°1 presa Shuko ZP+T-16A tipo GISSW art. GW30212, n°3 prese generiche di segnale audio/video in predisposizione per collegamento a schermi LCD/microfoni/apparecchi per videoconferenza/Tvcc

gruppo da incasso in gesso, spessore parete tendine inoroaltempo coperto da 111 inestruire autolimpio magnetico 2° 250 Vcc., n=144, p.d. 3M, oppo vennis dnt. GW30375, n°1 presa 2P 16A-250V con cavi schermati, tipo GEWISS art. GW30303, n°1 presa RJ45 tipo GEWISS art.30685 installate in scatola da incasso su supporto tipo GEWISS art.24201, installazione ad h=1,2mt

18) GW30375, n°1 presa 2P+T 16A-250V con sleeve schermati, tipo GEWISS art. GW30203, n°1 presa RJ45 tipo GEWISS art.30685 installata in scatola di incasso su supporto tipo GEWISS art.24201, installazione ad h.c.1,2mt

prezzo ZP41 15A-250V con diversi schemati, tipo GLEWISS art. GW30203, n°1 presso H4M5 tipo GLEWISS art.300885 installato in scatola di incasso su supporto tipo GLEWISS art.24201, installazione di h=2,7mt.

-torretta a scomparsa portapparecchi per distribuzione ed incasso o polimerio tipo Gewis art.GW24602 a 20 moduli o equivalente, equipaggiata con:

-r12 prese 2P+T 16A-250V con elicotri schermati, tipo GEWISS art. GW303321, r11 presa Shuko 2P+T-16A tipo GEWISS art. GW303314
-r12 interruttori automatici magnetotermici 2P 230 Vac., Icn=10A, poli. 3A, tipo GEWISS art.GW303375 e GW303395
-r13 prese RJ45 tipo GEWISS art.30685

-torretta a scomparsa portaparecchi per distribuzione ed incasso o pannello tipo Gessiss art.GW24602 a 20 moduli o equivalente, equipaggiato con:
-n°2 prese Shuko 2P+T-16A tipo GEISS art. GW30212
-n°1 interruttore automatico magnetotermico 2P 230 V.a.c. In=10A, udi 3kA, tipo GEISS art.GW30375

-trina prese nono tipo vecchio ant20000 (dove l'installazione non sia possibile ad incasso o pavimento soffiare con torretta a vista con lo stesso equipaggiamento)
-torretta a scomparsa portapparecchi per distribuzione ed incasso o pavimento tipo Gemis srl GW24802 a 20 moduli o equivalente, equipaggiato con:

-n°1 press 2P+1 16A-250V con oleici schematici, tipo GEISS art. GW30321, n°1 press Shuko 2P+1-16A tipo GEISS art. GW30314
-n°2 interruttori automatici magnetotermici 2P 230 V.c.c., In=10A, p.d.i. 3AA, tipo GEISS art.GW30375 e GW30305
-n°12 press R445 tipo GW30685
(dove l'installazione non sia possibile ad incasso a pavimento montare con fornelletti a vista con lo stesso equipaggiamento)

-----	-tubazione flessibile corrugata di pvc pesante autoestinguente per distribuzione sotto traccia (e parete o/o a pavimento)
-------	---

	-scatole tipo <i>yo</i> (per persone sconosciute) per esprimere la vita (o l'incoscienza)
■	-scatole di derivazione tipo <i>VMAR</i> o similare (vedi legenda scatole di derivazione e relative NOTE)

	- pianeta per installazione ad h=2,5ml di Access Point per rete Wi-Fi
---	---

1) - nei passaggi tra un comportamento onirico e l'altro sialtere i concetti delle linee elettriche e speciali con appositi prodotti isolanti REI180 e si teniva spesso

- le tubazioni a vista devono transitare per quanto possibile parallelamente agli spigoli del fabbricato
- all'interno delle cassette di derivazione i cavi devono riportare la sigla del circuito a cui appartengono
- le linee tratteggiate (vedasi legenda) indicano sostanzialmente il collegamento funzionale fra i vari componenti dell'impianto così come deve risultare dopo il completamento

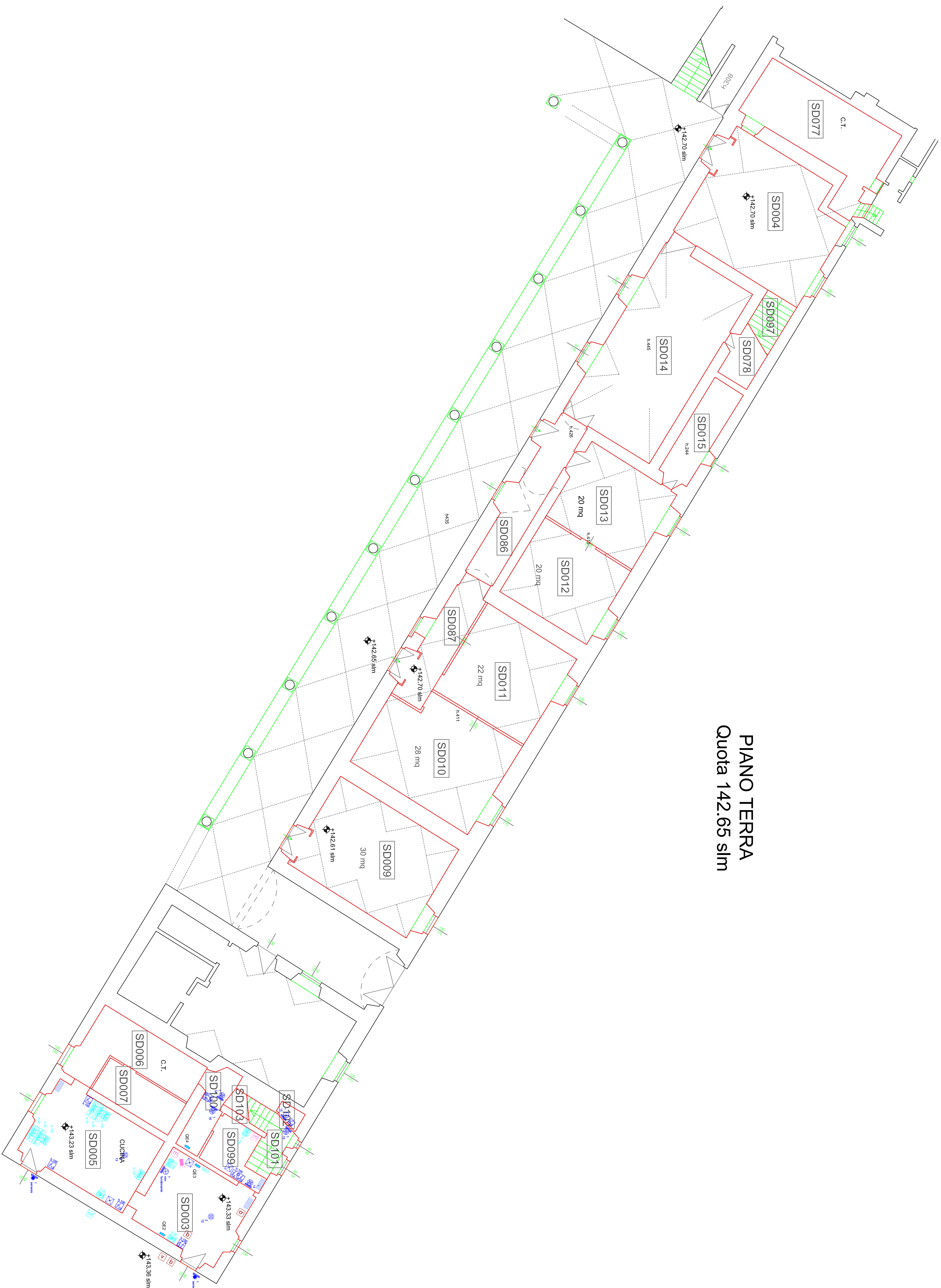
5) -le cassette di derivazione in pvc a vista devono essere munite di opposti pressatubi in nylon

8) - le torrette potranno all'occorrenza essere sostituite da analoghi equipaggiamenti da installare a bordo mobili

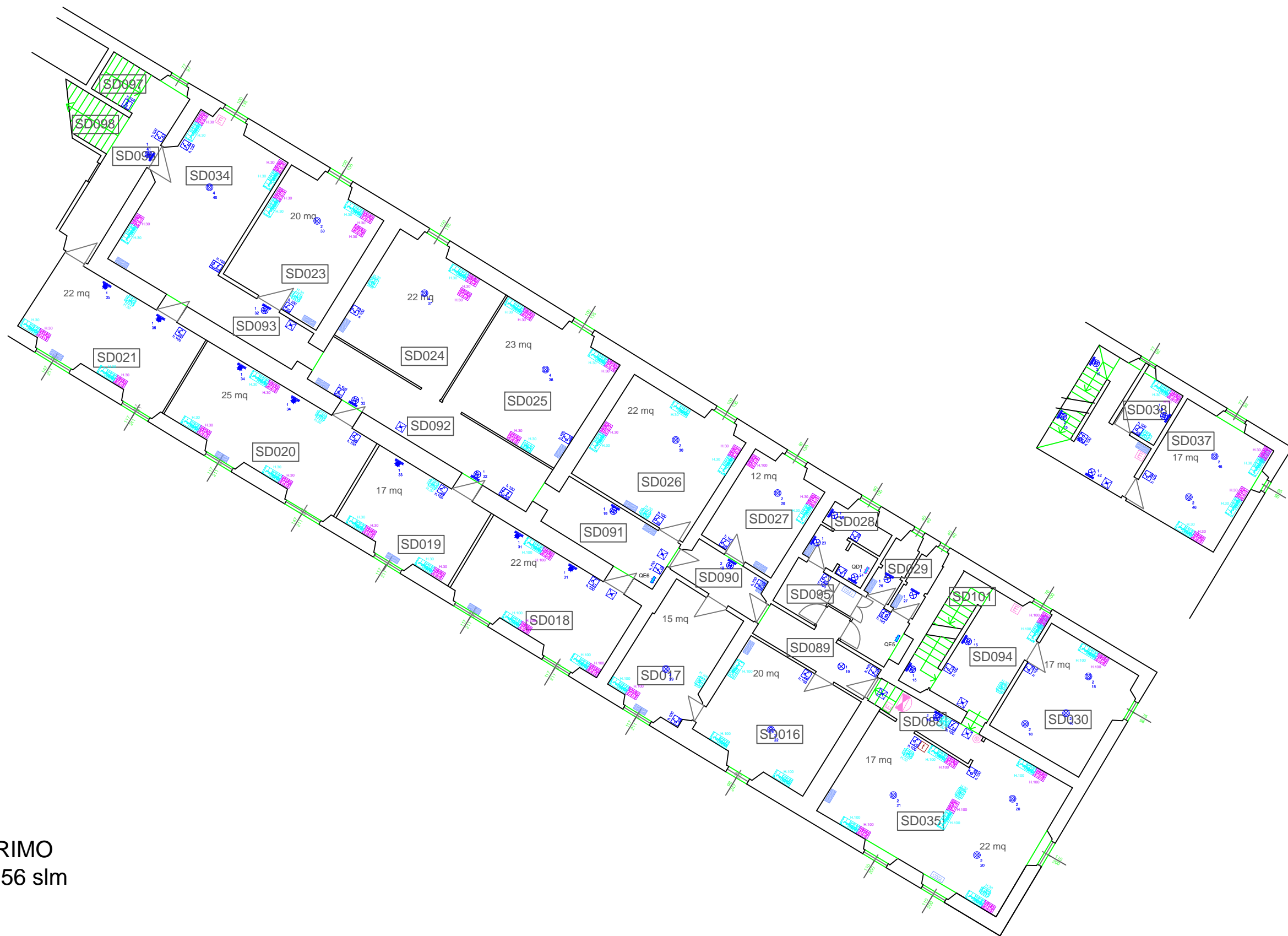
TABELLA SCATOLE DI DERIVAZIONE

TPO	TPO DI POSA	ART.	CONFEZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI (LxP)
A	incasso	V70003	VMAR	tecopoliphenico	116x160,70
B	incasso	V70006	VMAR	tecopoliphenico	195x156,70
C	incasso	V70007	VMAR	tecopoliphenico	287x156,70
D	incasso	V70008	VMAR	tecopoliphenico	381x156,70
E	incasso	V70009	VMAR	tecopoliphenico	478x156,70
F	a vista	V50206	VMAR	tecopoliphenico	150x110,70
G	a vista	V50207	VMAR	tecopoliphenico	190x140,70
H	a vista	V50208	VMAR	tecopoliphenico	246x190,60
I	a vista	V50209	VMAR	tecopoliphenico	300x220,110
L	a vista	V50210	VMAR	tecopoliphenico	380x250,110
M	a vista	DW76263	OWSGS	alluminio	155x130x68
O	a vista	DW76264	OWSGS	alluminio	178x156x75
P	a vista	DW76265	OWSGS	alluminio	238x200x85

PIANO TERRA
Quota 142.65 slm

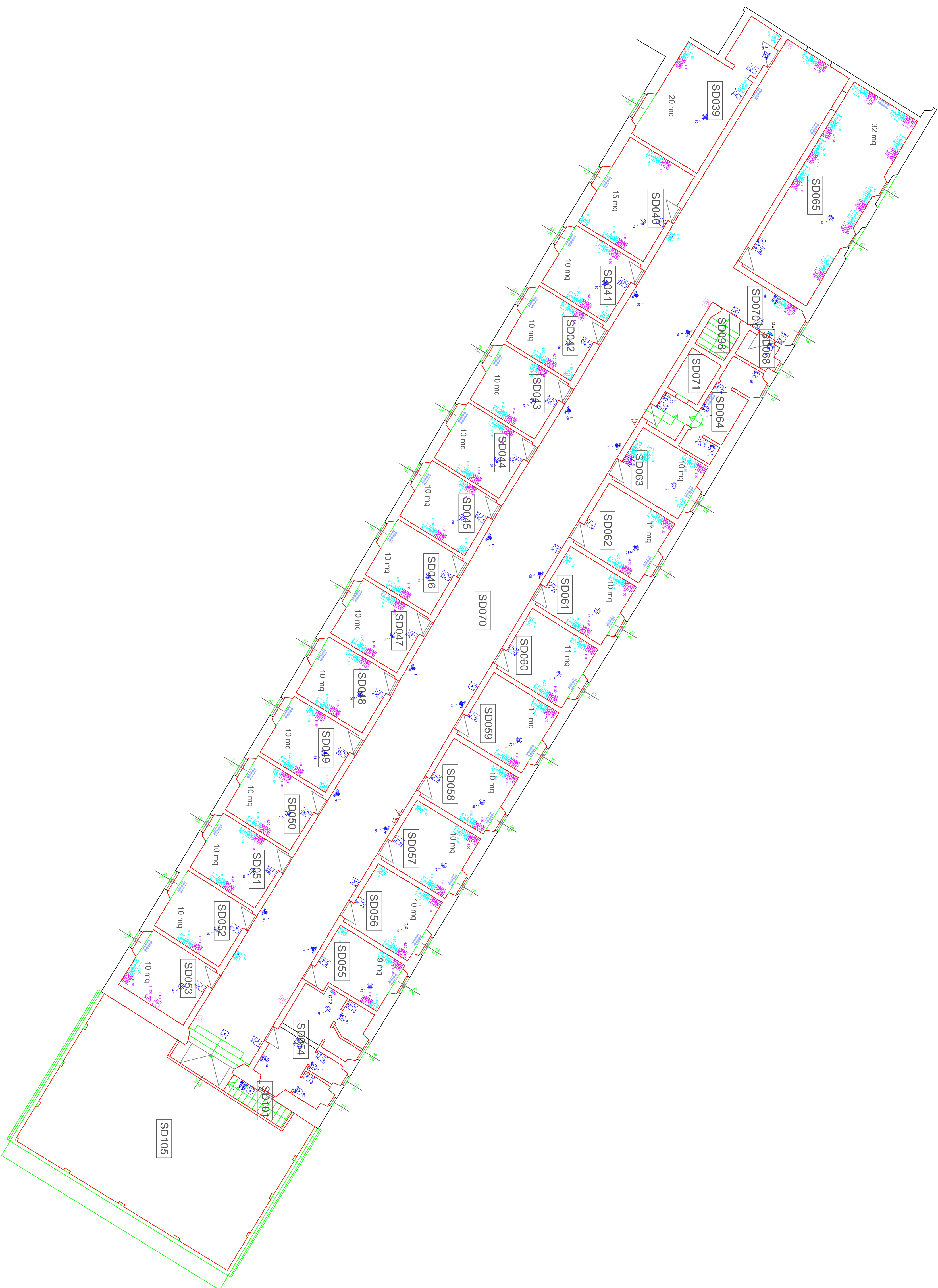


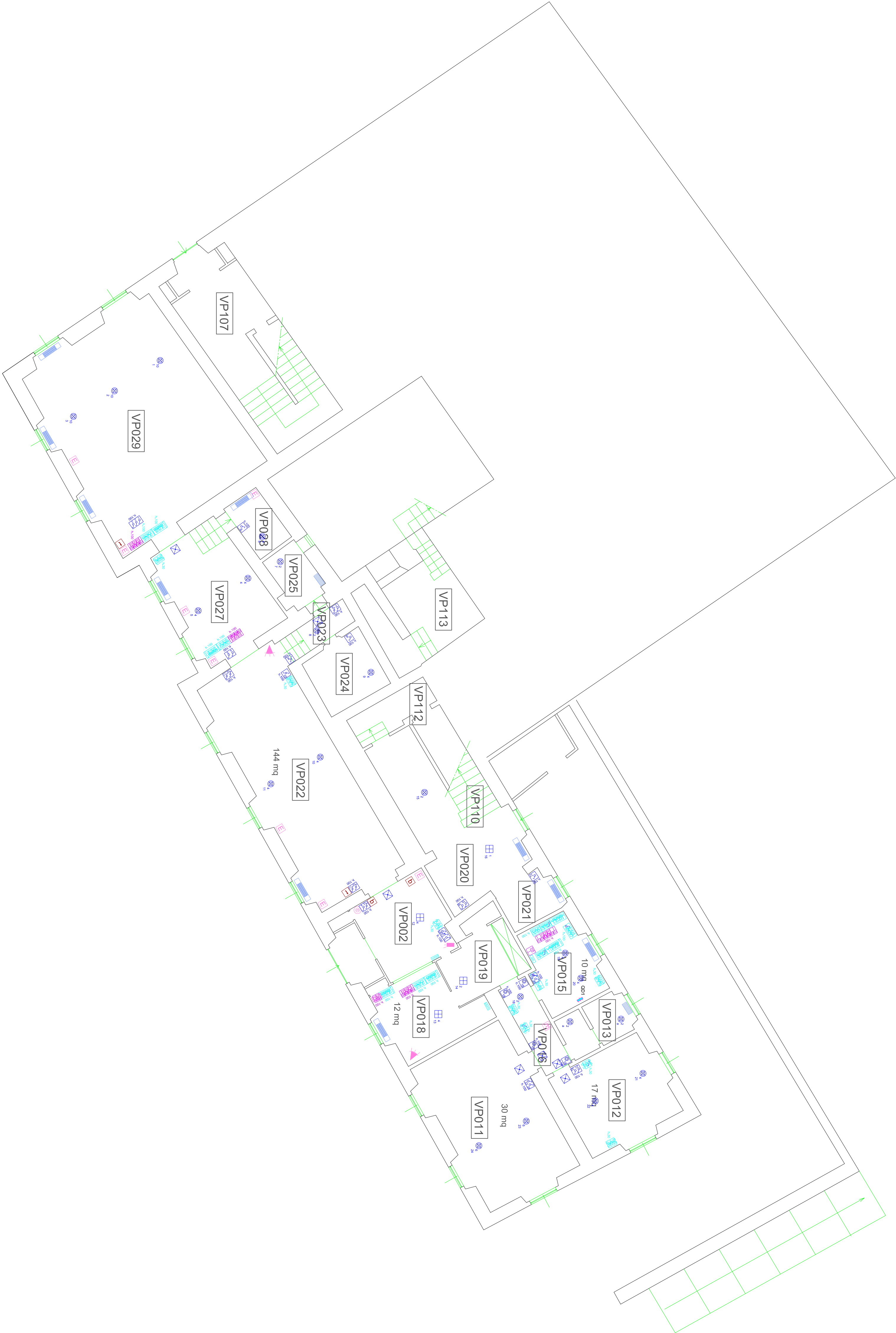
PIANO PRIMO
Quota 147.56 slm



IANO SECONDO

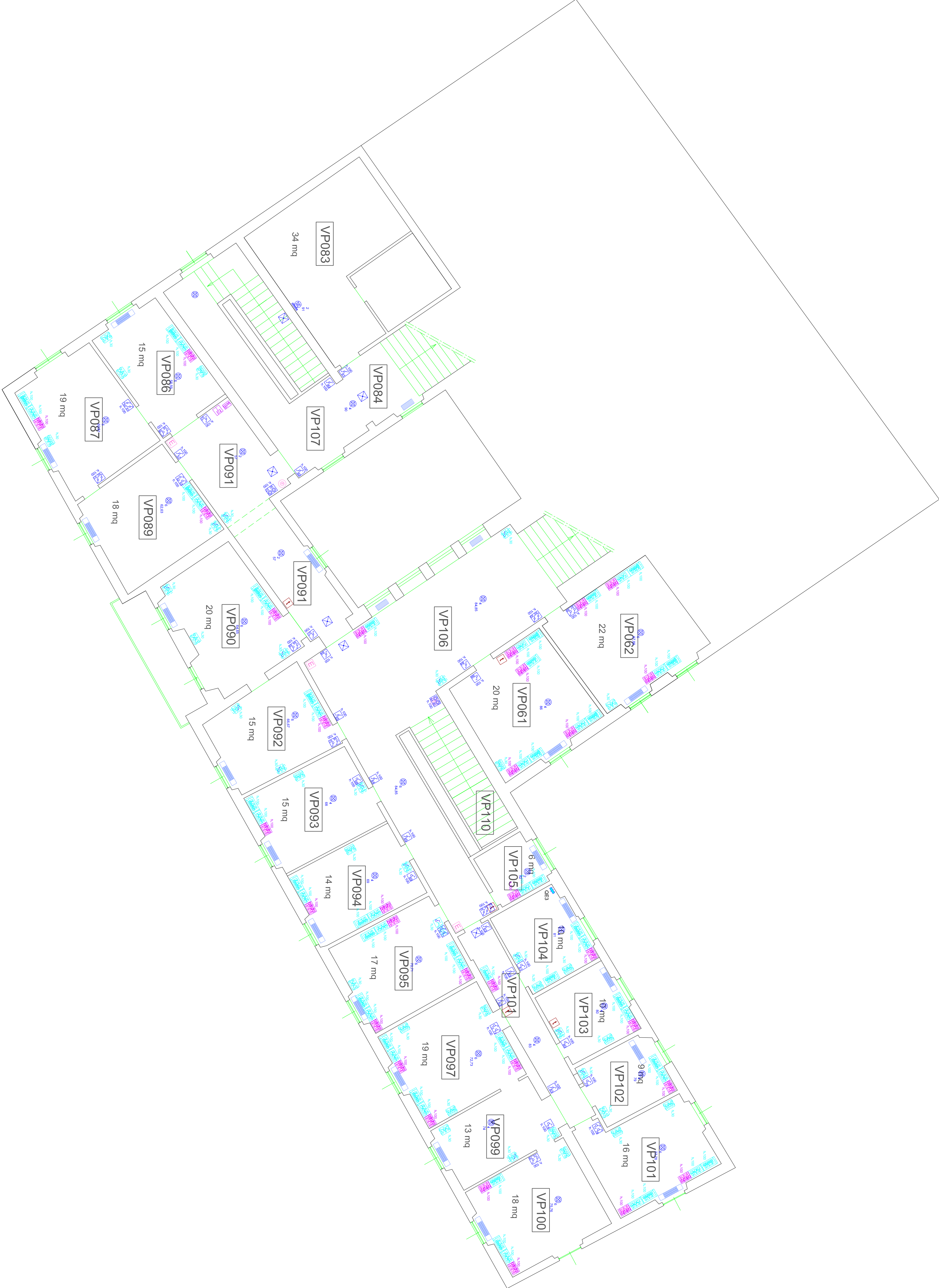
cala 1:200

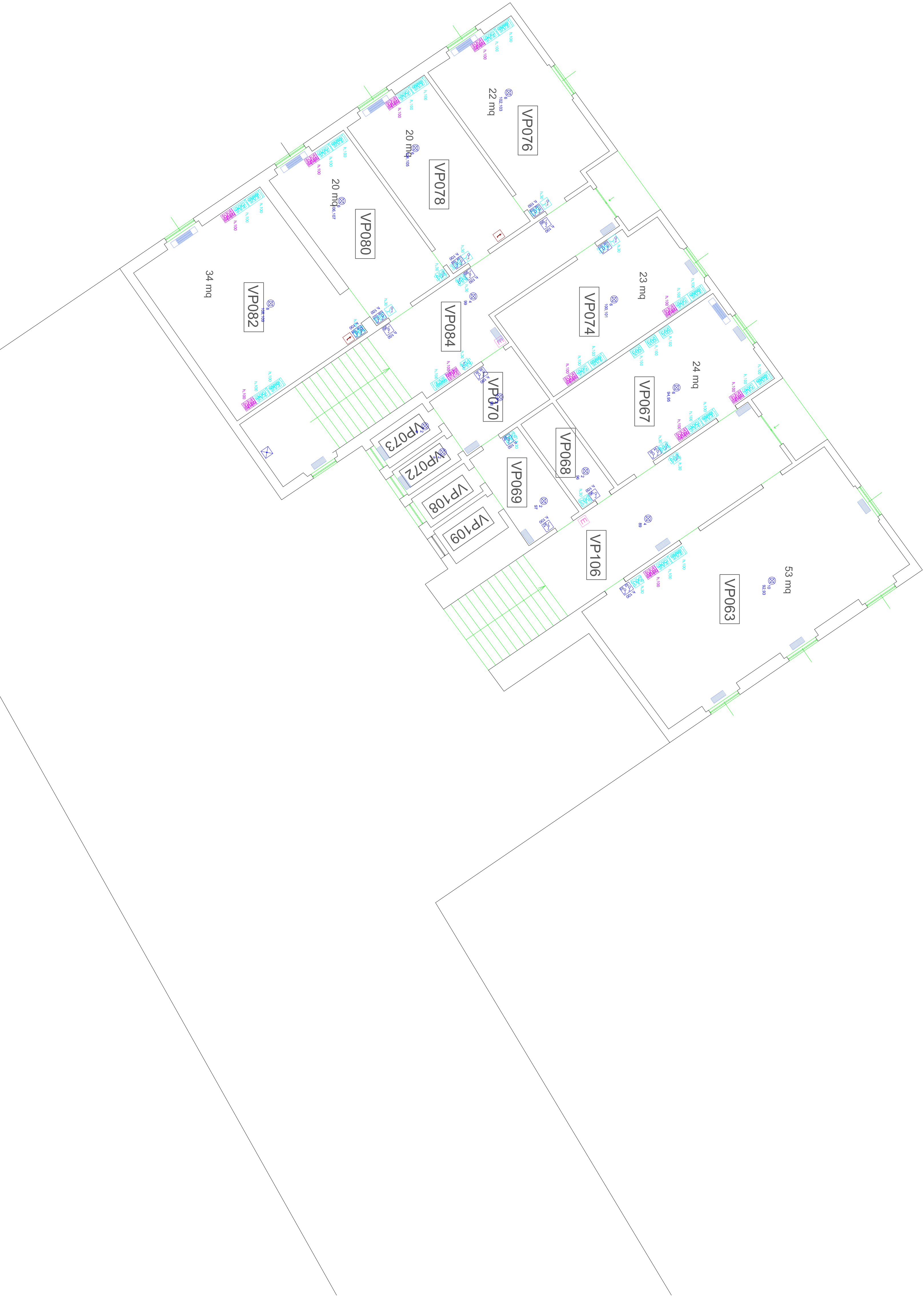




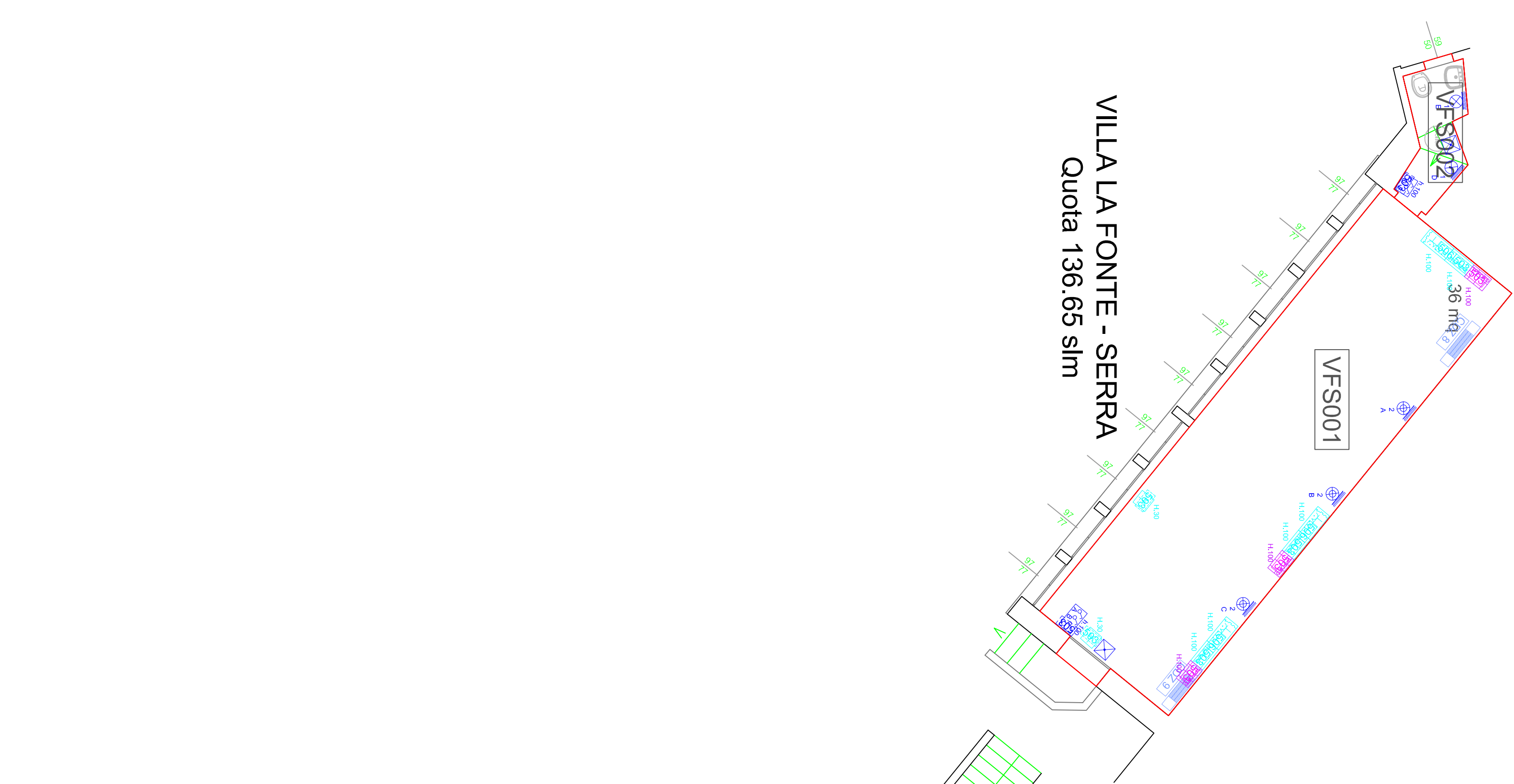
PIANO PRIMO
Scala 1:1



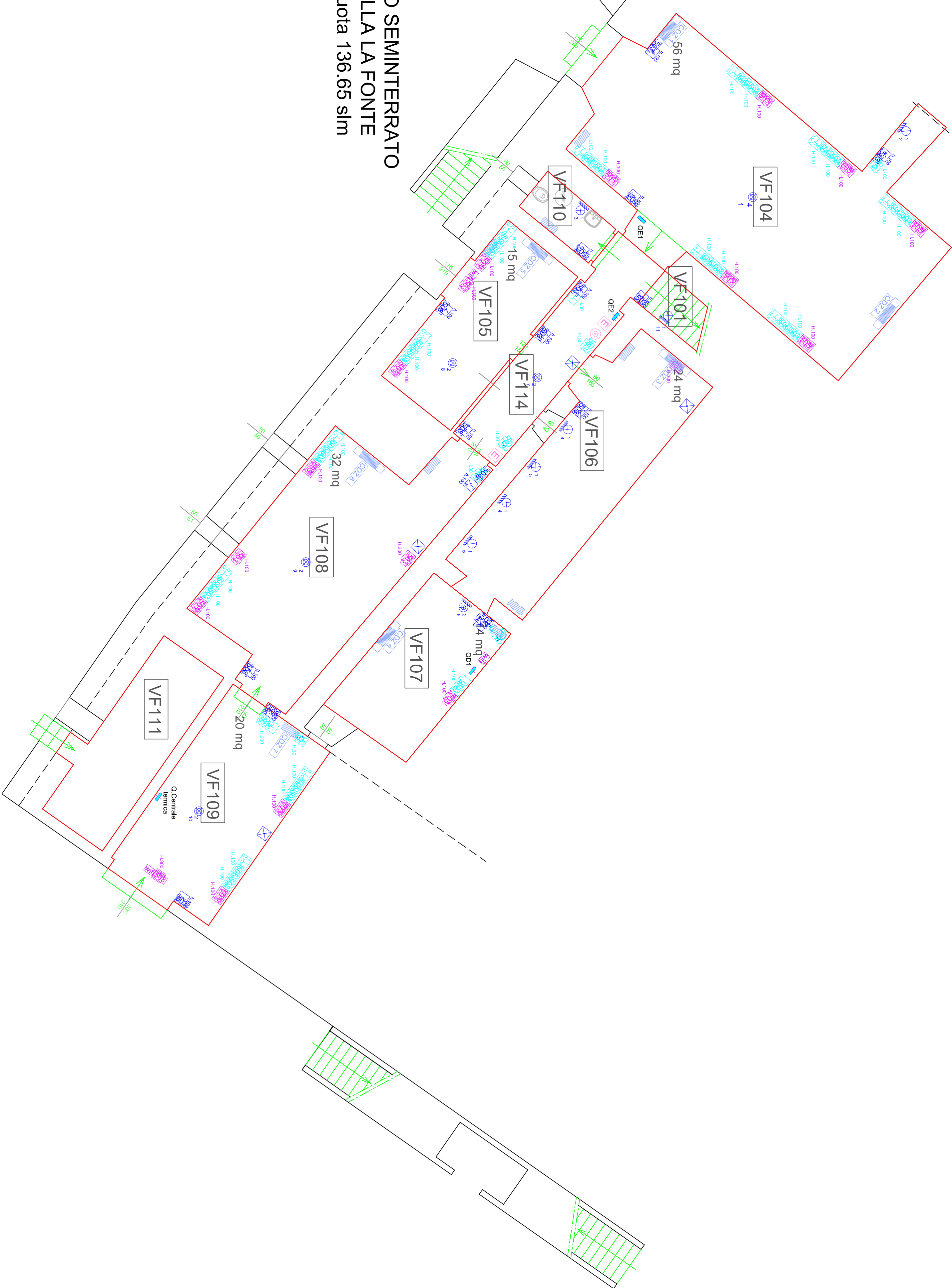




VILLA LA FONTE - SERRA
Quota 136.65 slm

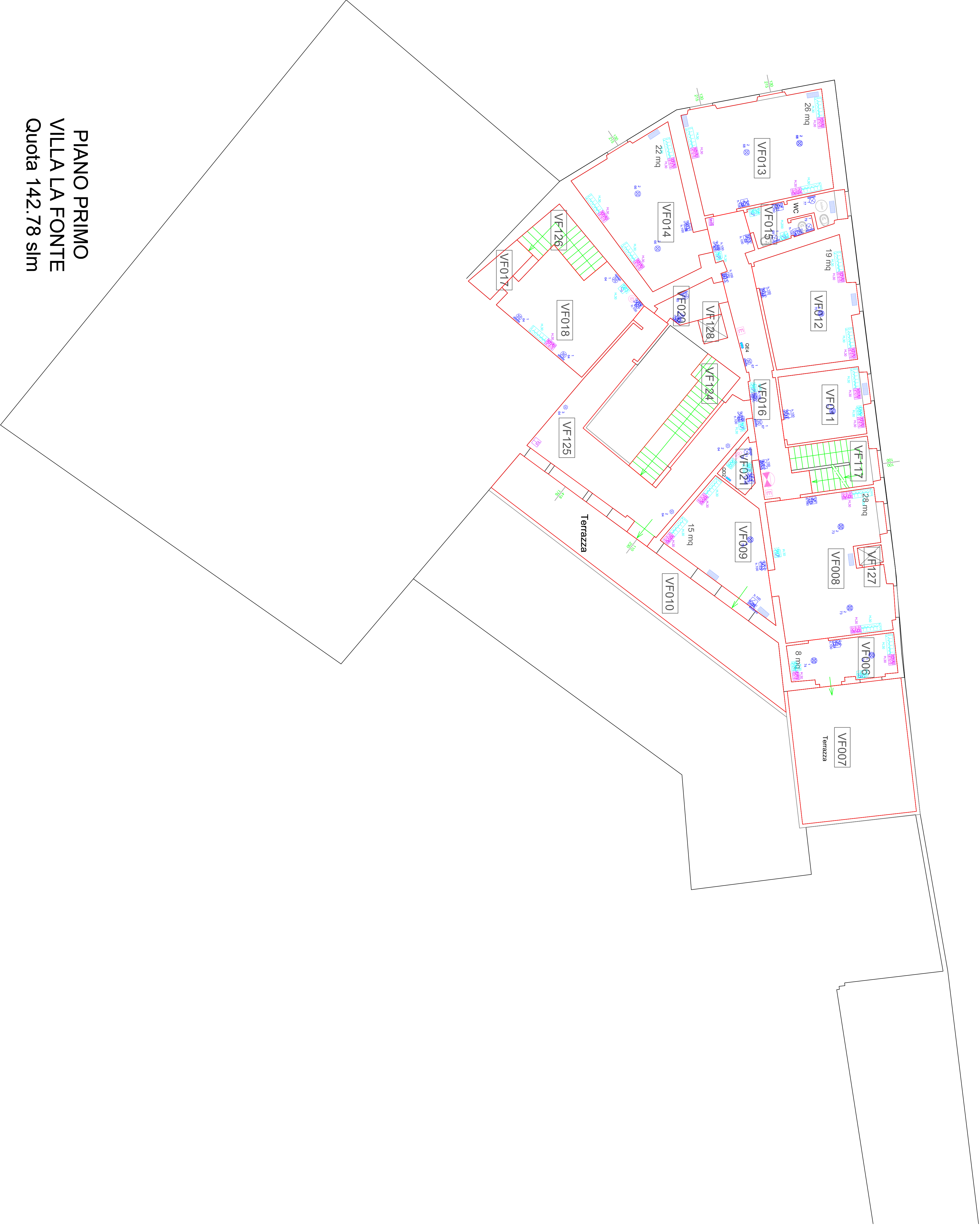


PIANO SEMINTERATO
VILLA LA FONTE
Quota 136.65 slm

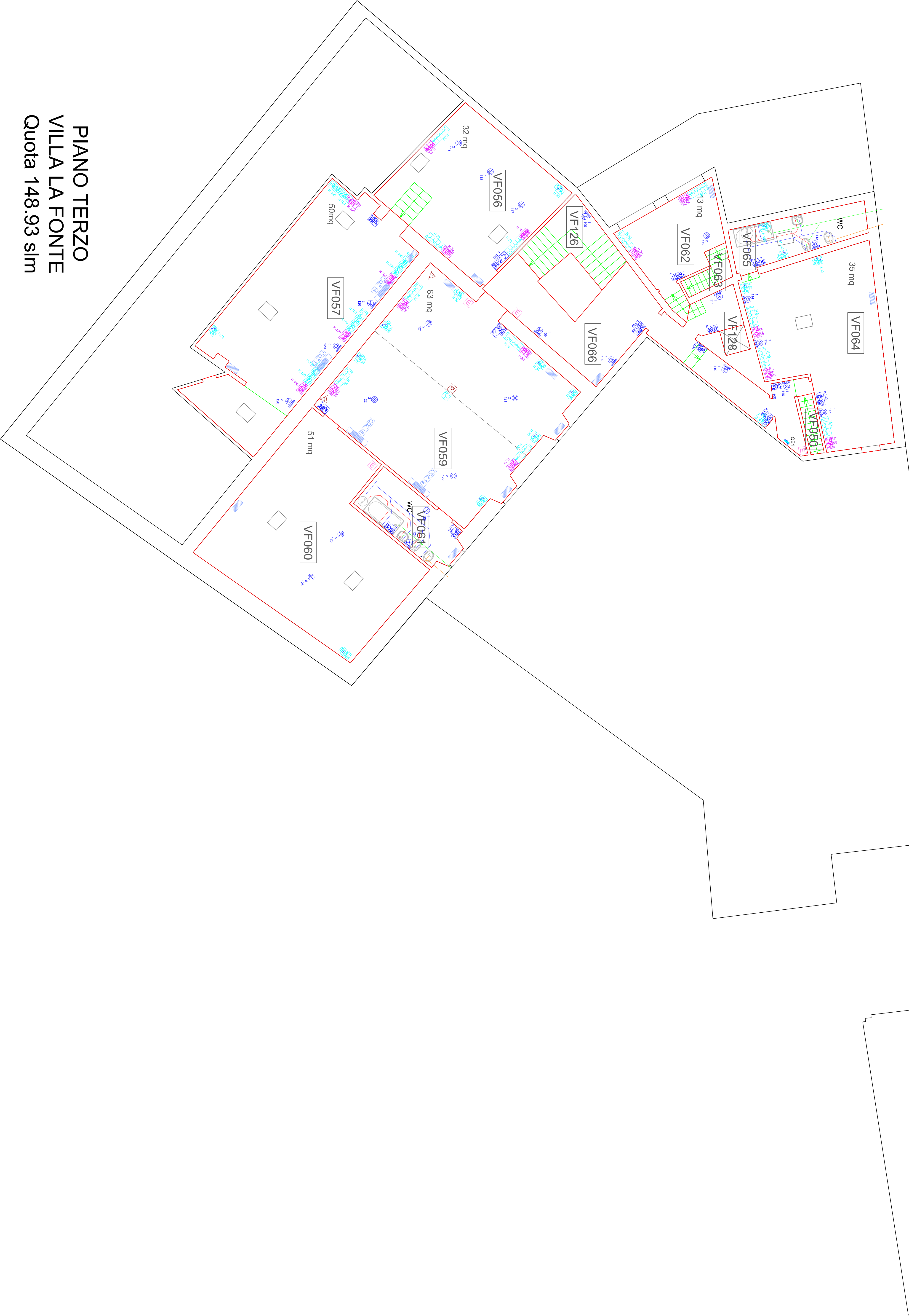




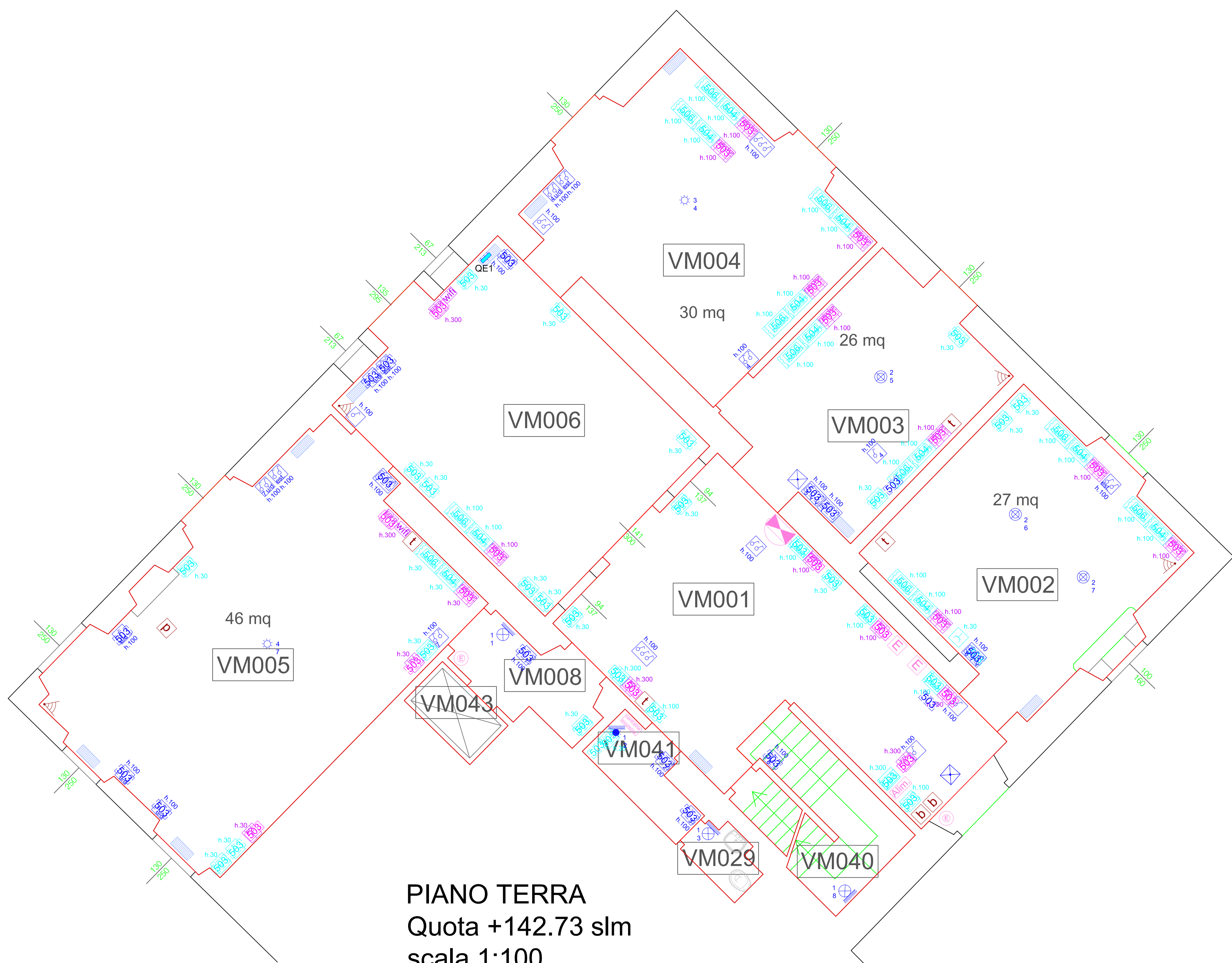
PIANO TERRA
DEPENDANCE - VILLA LA
FONTE
Quota 138.96 slm



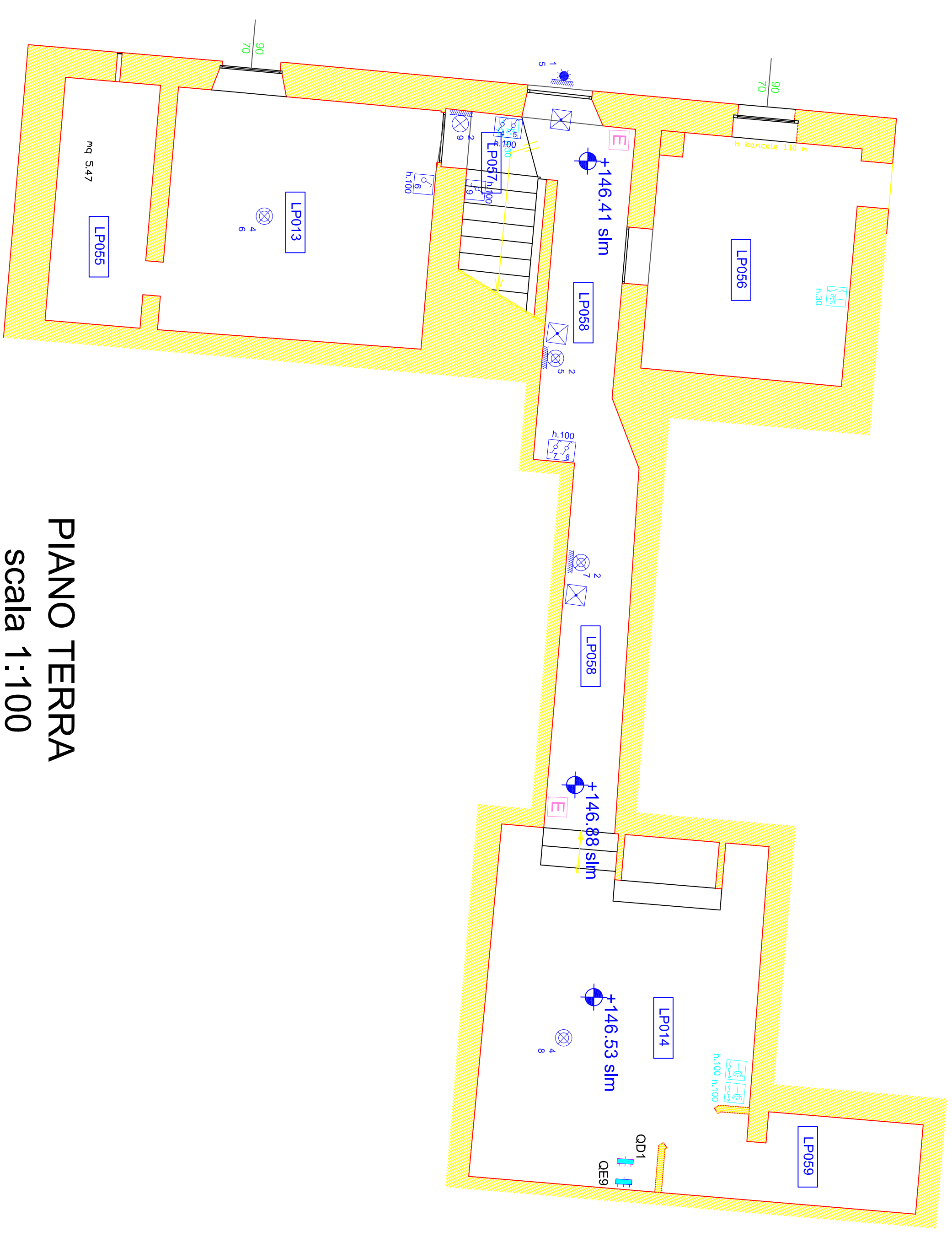
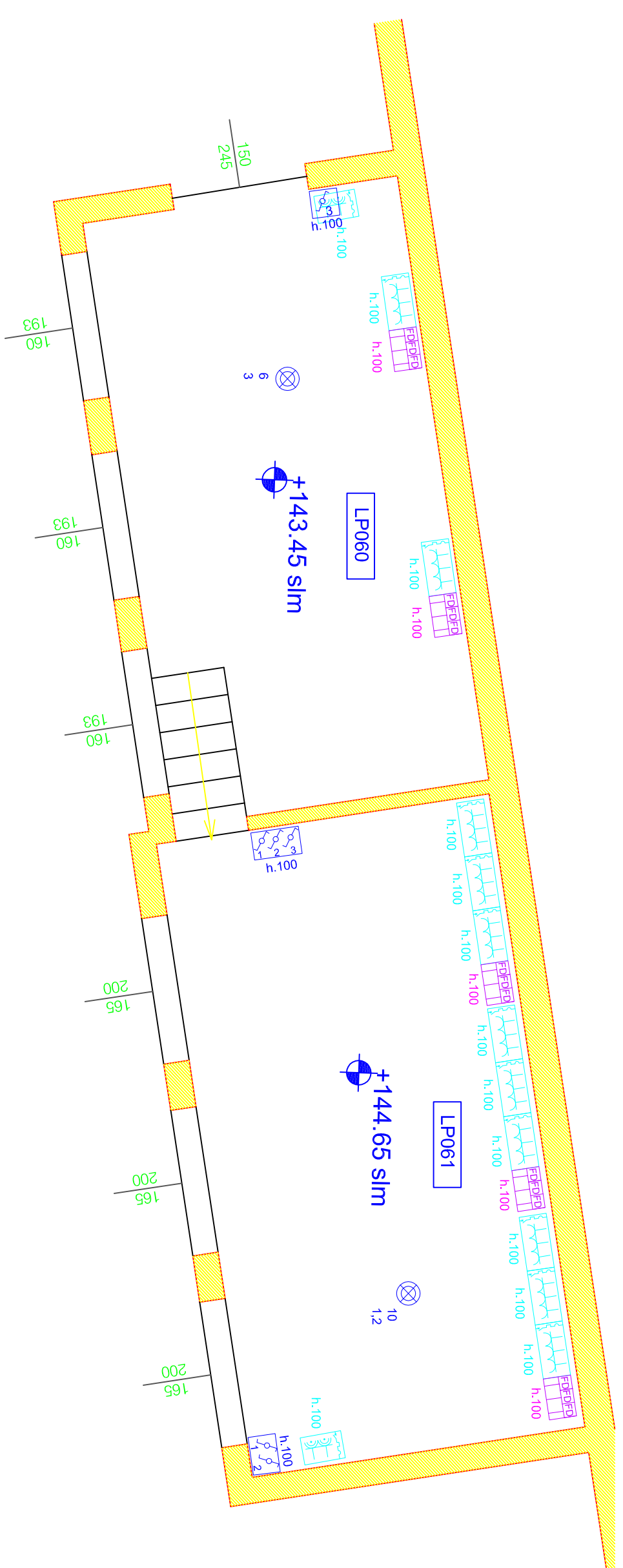
PIANO PRIMO
VILLA LA FONTE
Quota 142.78 slm



PIANO TERZO
VILLA LA FONTE
Quota 148.93 slm



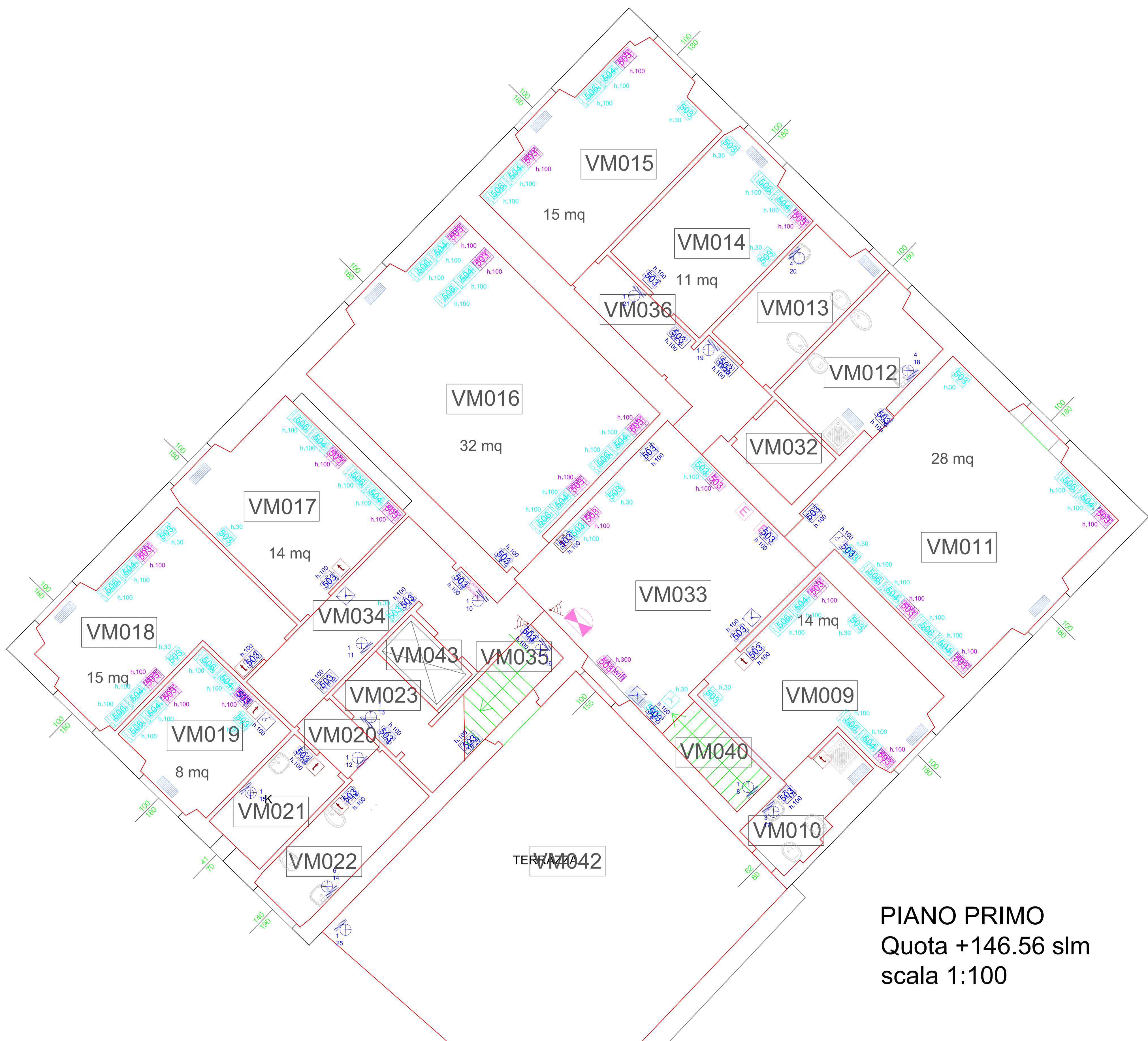
PIANO TERRA
Quota +142.73 slm
scala 1:100



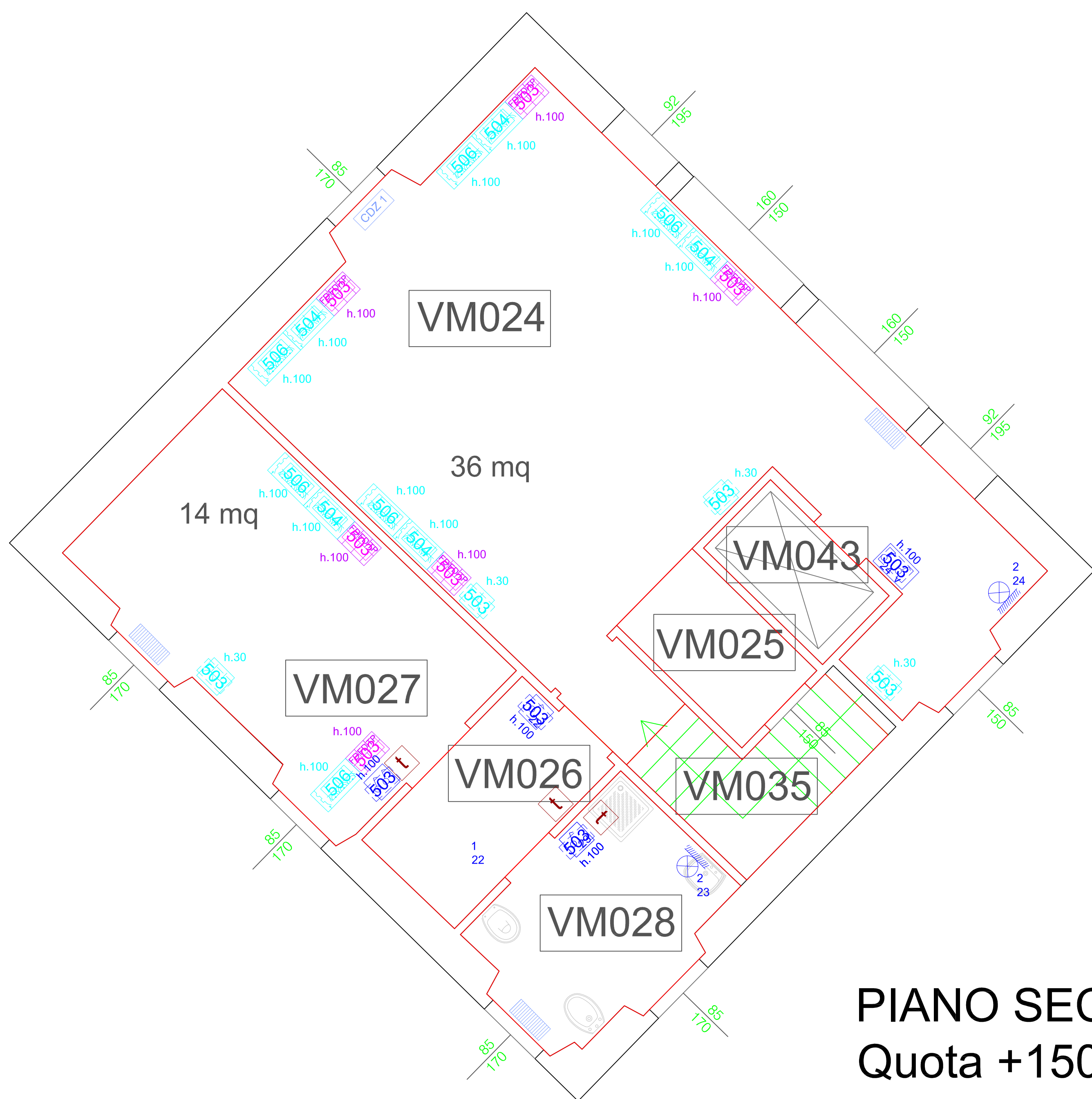
PIANO TERRA
scala 1:100



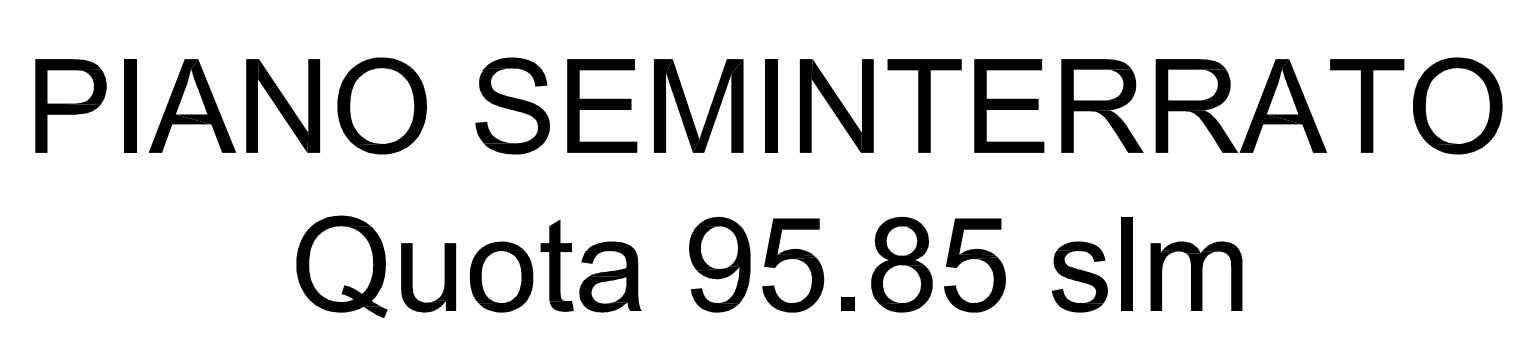
PIANO PRIMO
scala 1:100

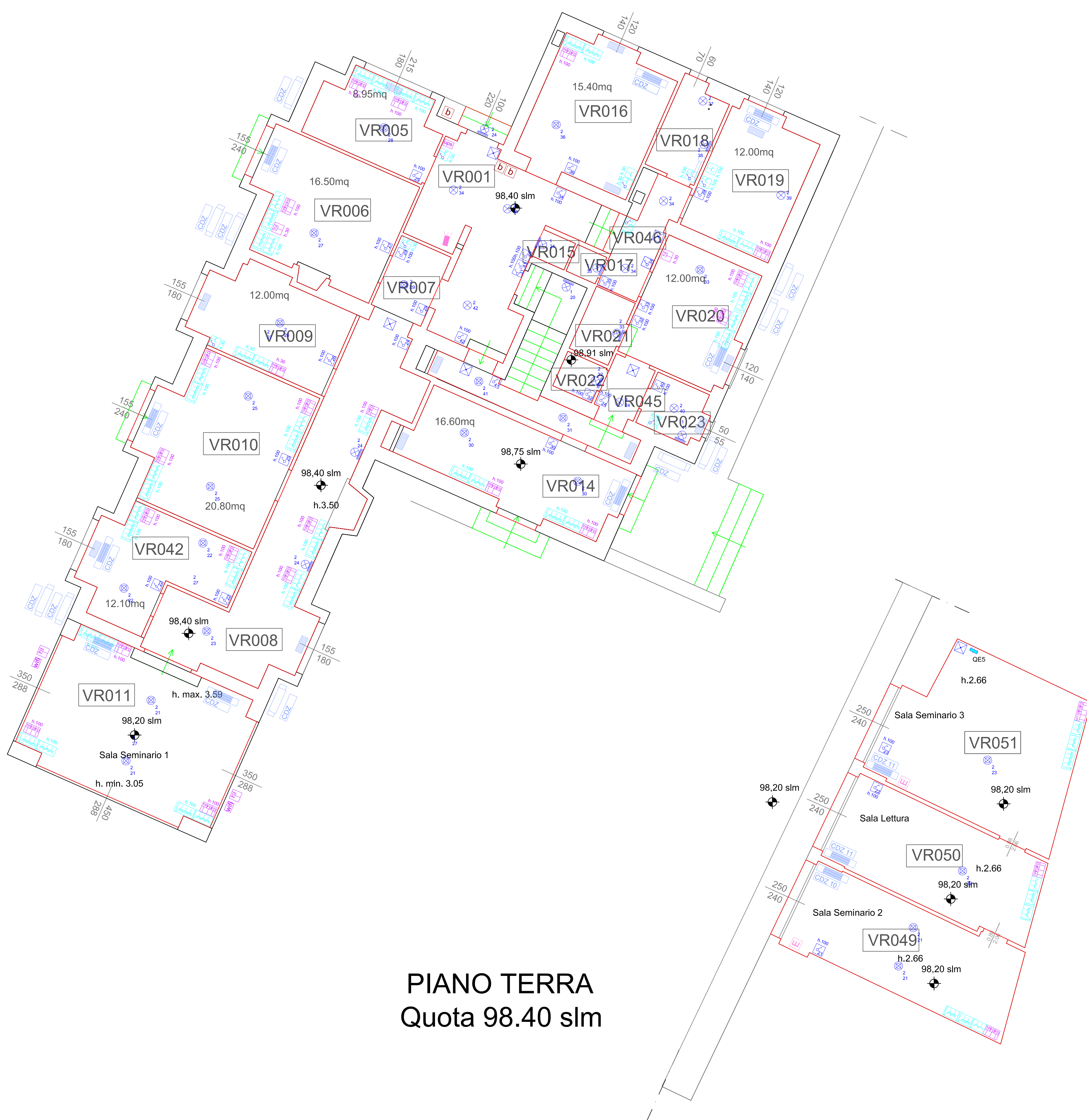


PIANO PRIMO
Quota +146.56 slm
scala 1:100

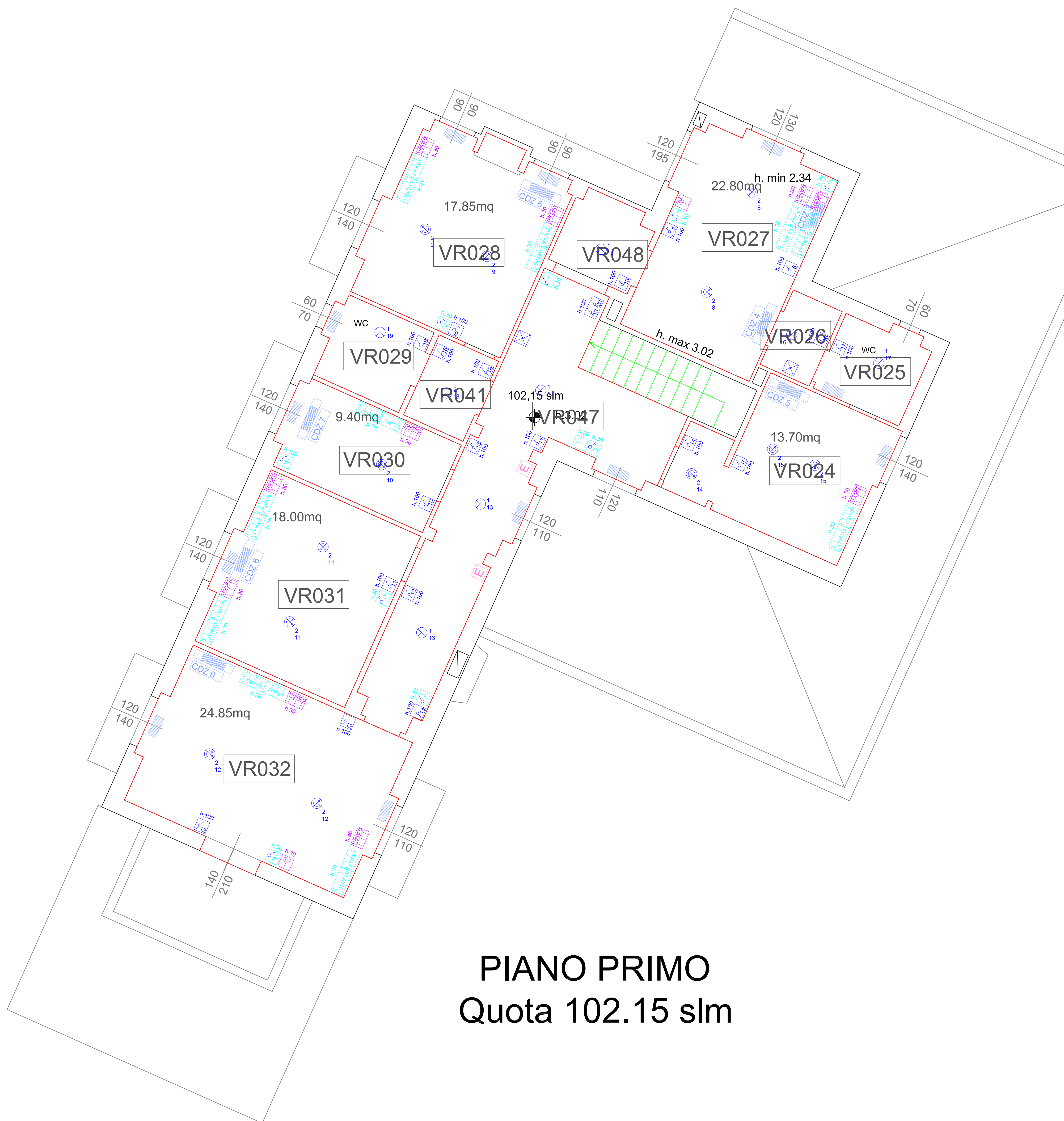


PIANO SECONDO
Quota +150.36 slm
scala 1:100

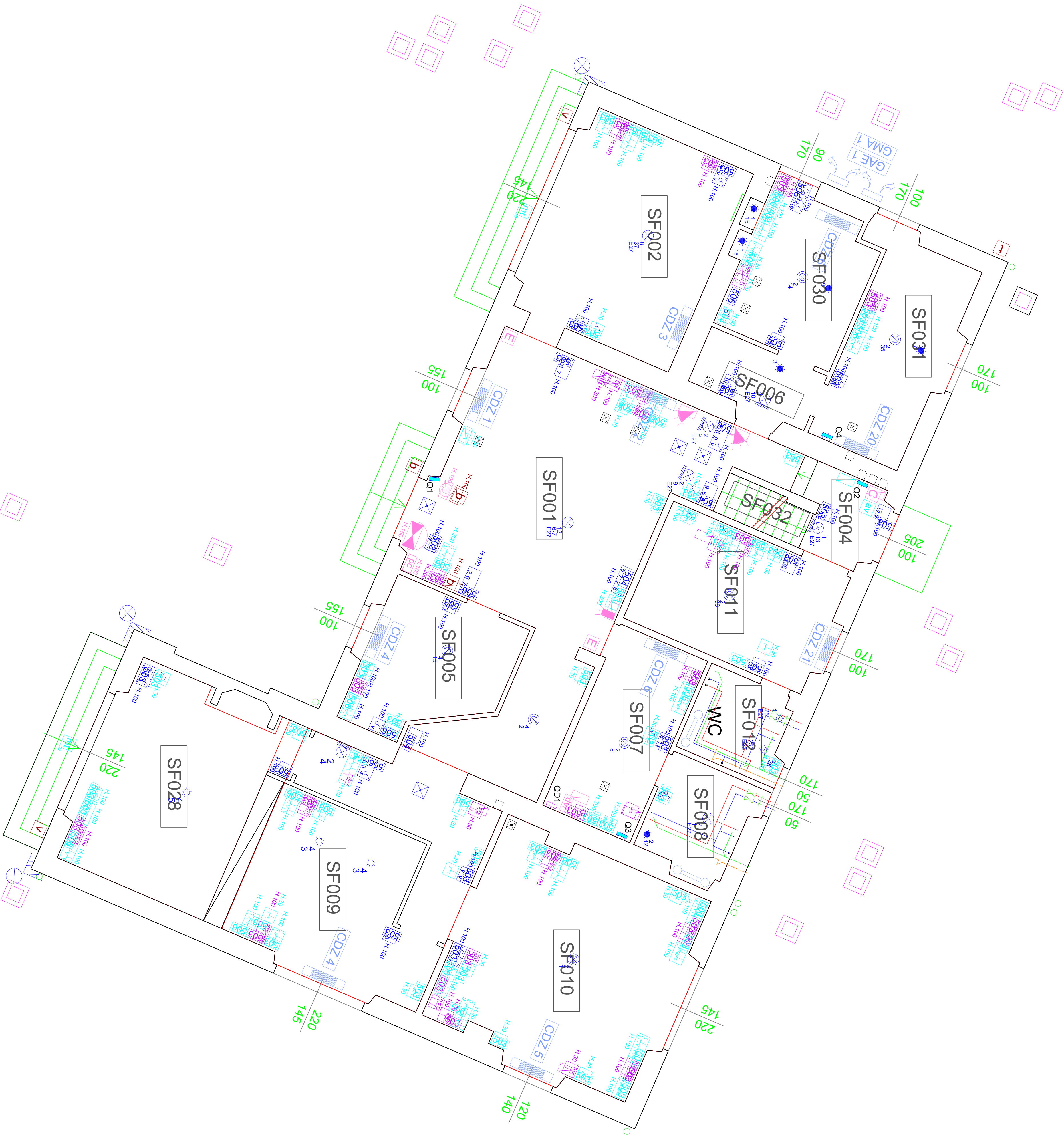




PIANO TERRA
Quota 98.40 slm



PIANO PRIMO
Quota 102.15 slm



PIANO TERRA
scala 1:100



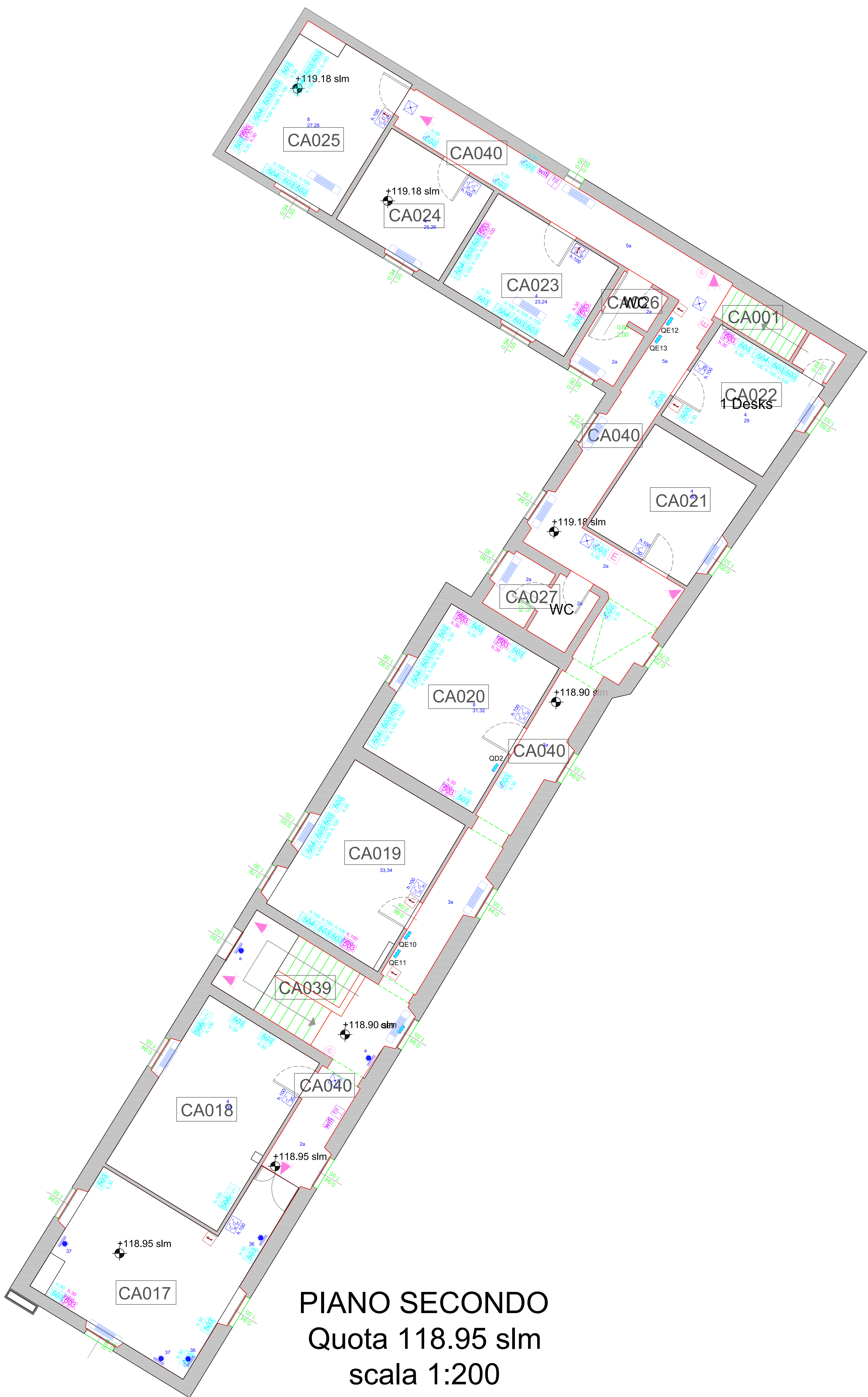
PIANO PRIMO
scala 1:100



PIANO TERRA
Quota 112.97 slm
scala 1:200



PIANO PRIMO
Quota 115.73 slm
scala 1:200



PIANO SECONDO
Quota 118.95 slm
scala 1:200



PIANO SEMINTERRATO -2
Quota 111.20 slm
scala 1:200



PIANO SEMINTERRATO -1
Quota 114.56 slm
scala 1:200

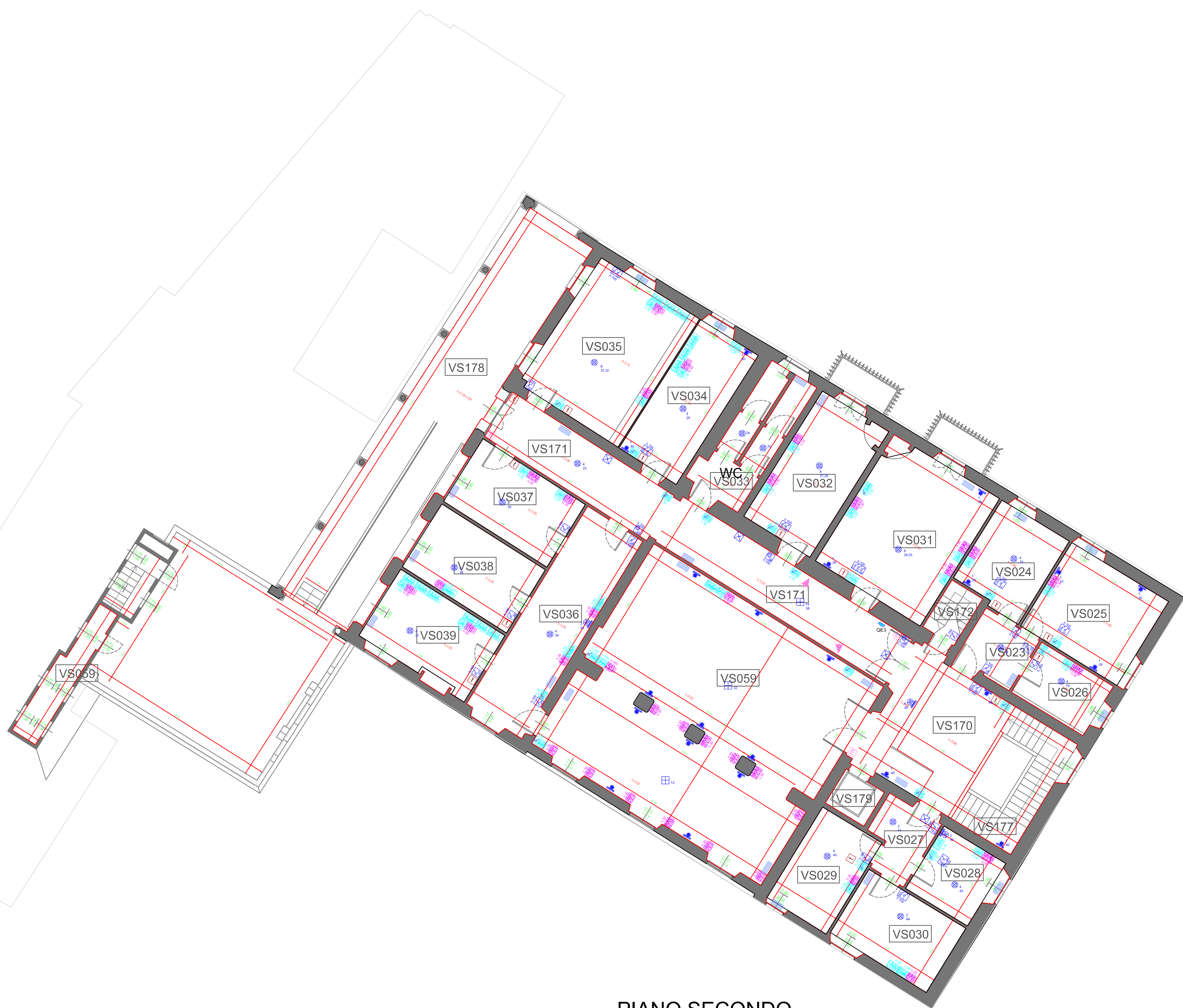
PIANO TERRA
Quota 117.59 slm
scala 1:200



PIANO TERRA
Quota 117.59 slm
scala 1:100



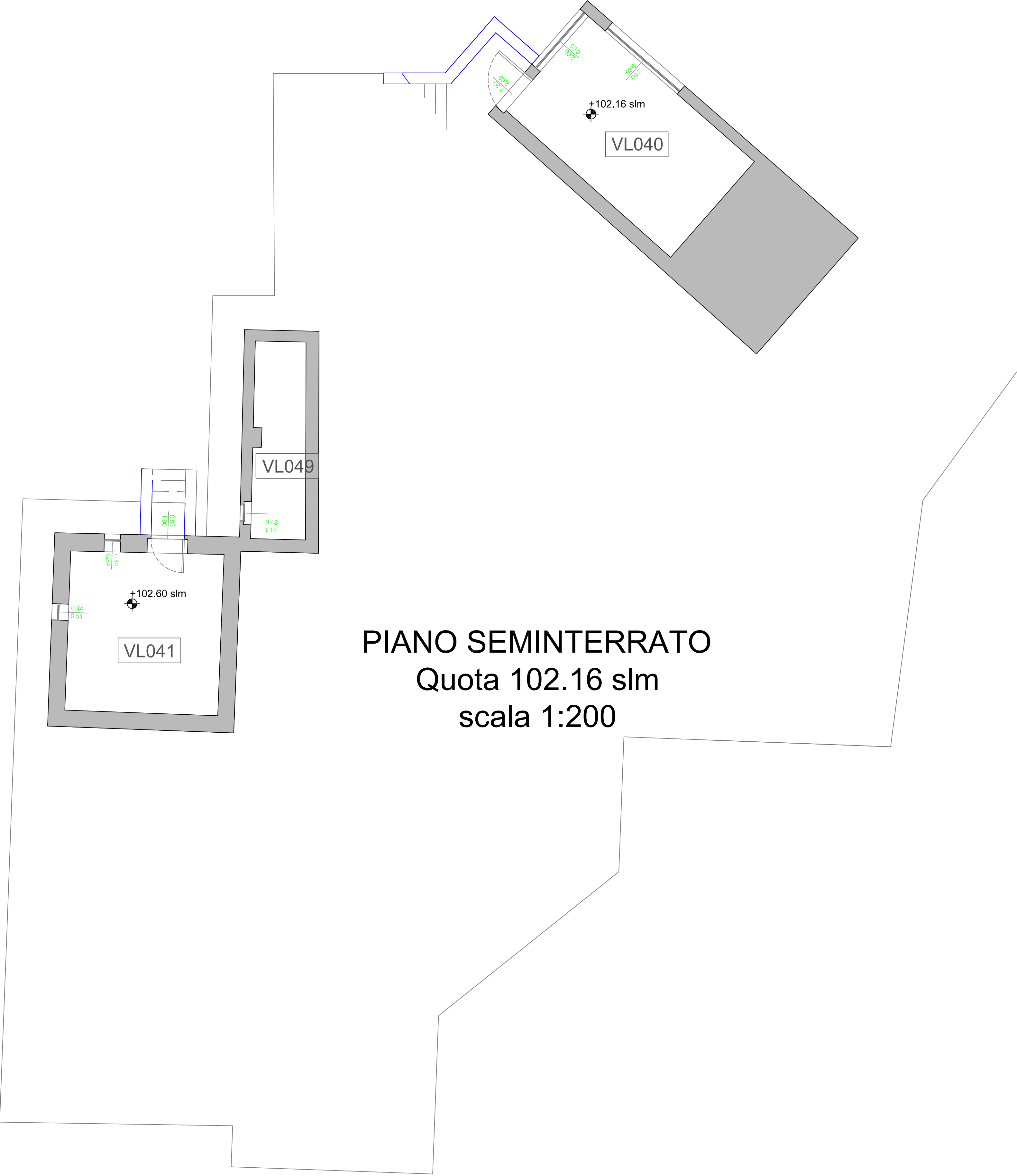
PIANO PRIMO
Quota 120.66 slm
scala 1:200



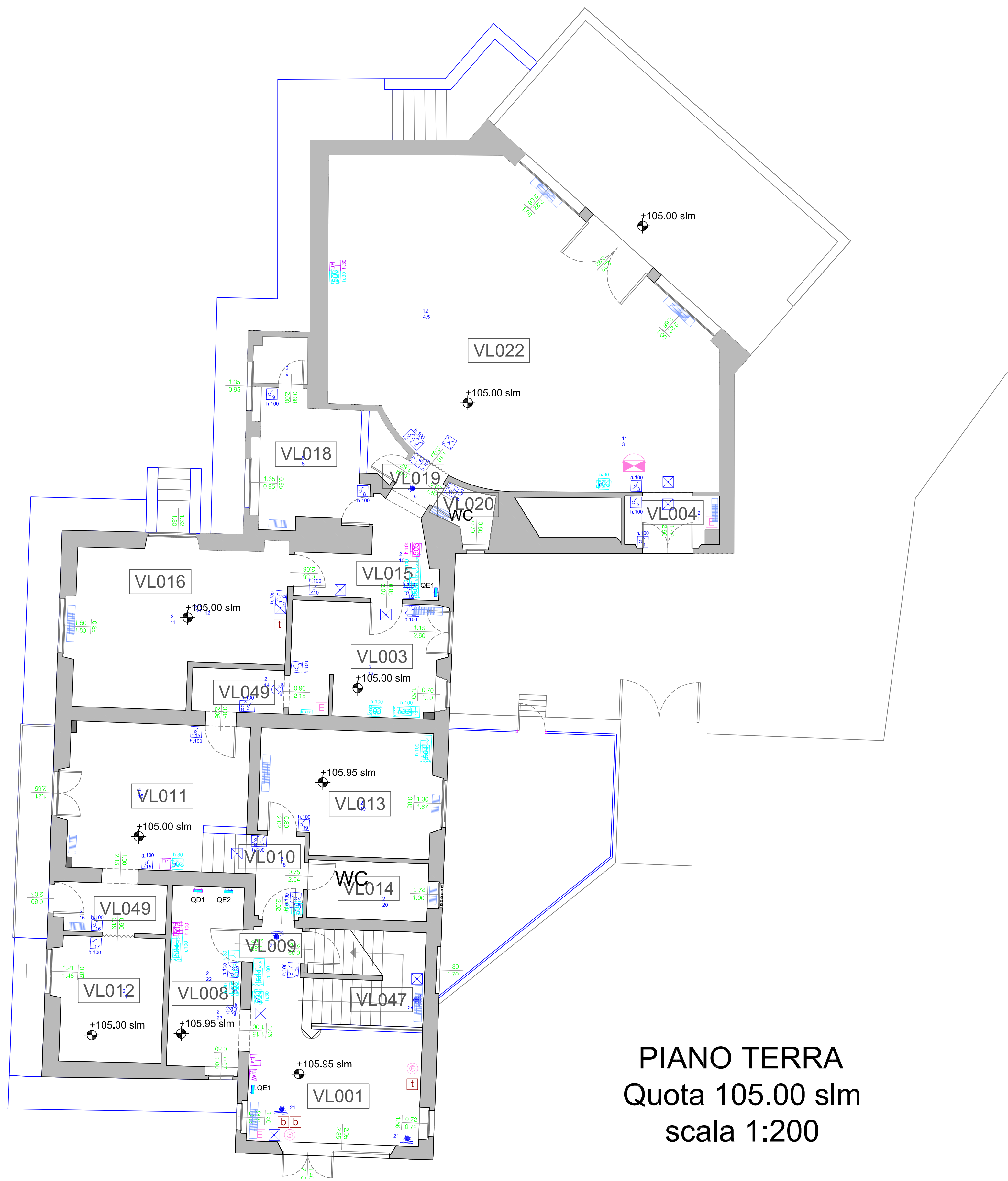
PIANO SECONDO
Quota 124.47 slm
scala 1:200



PIANO TERZO
Quota 127.98 slm
scala 1:200

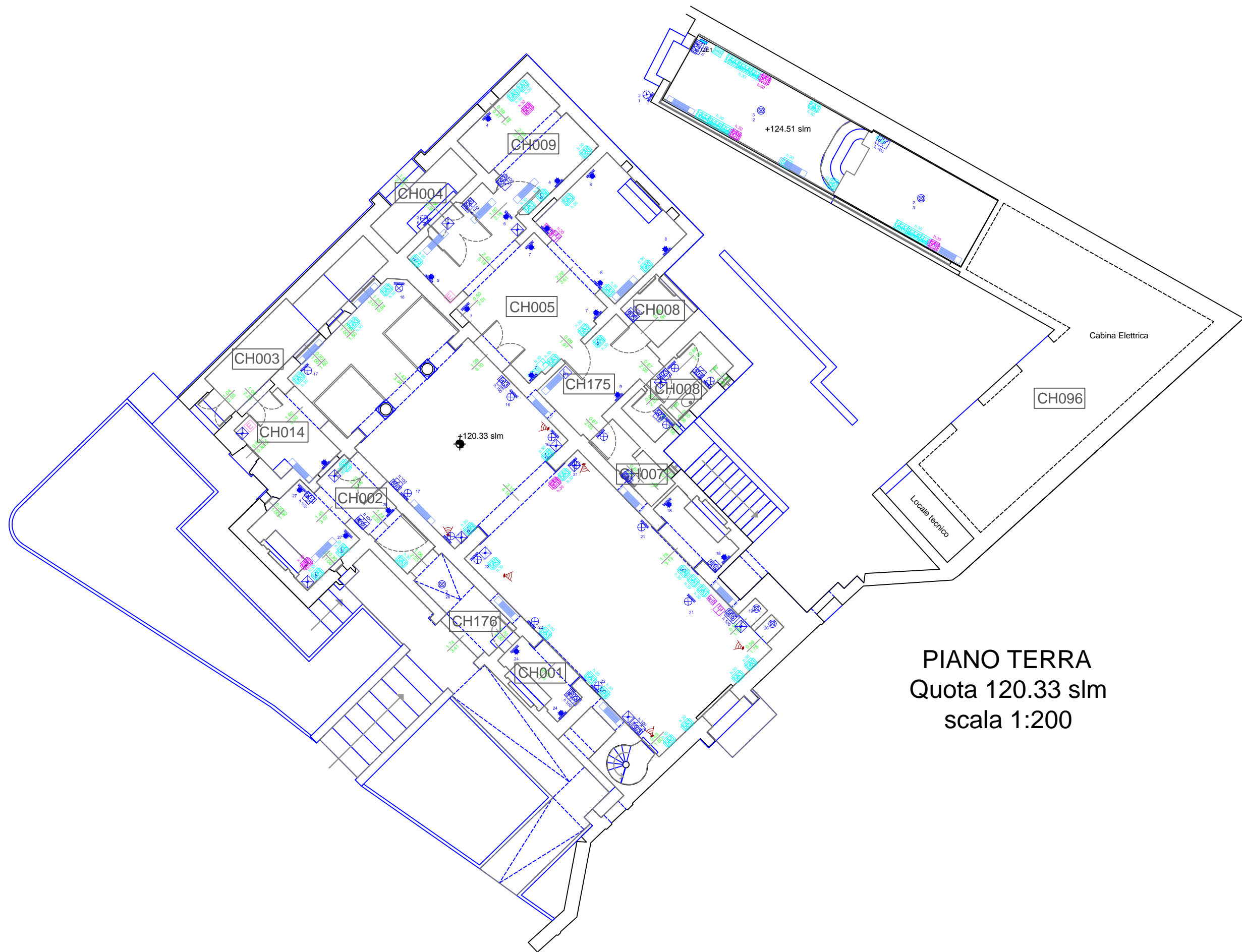


PIANO SEMINTERRATO
Quota 102.16 slm
scala 1:200





PIANO PRIMO
Quota 109.15 slm
scala 1:200



PIANO TERRA
Quota 120.33 slm
scala 1:200