

IMPIANTO ILLUMINAZIONE

IMPIANTO FORZA MOTRICE

LEGENDA

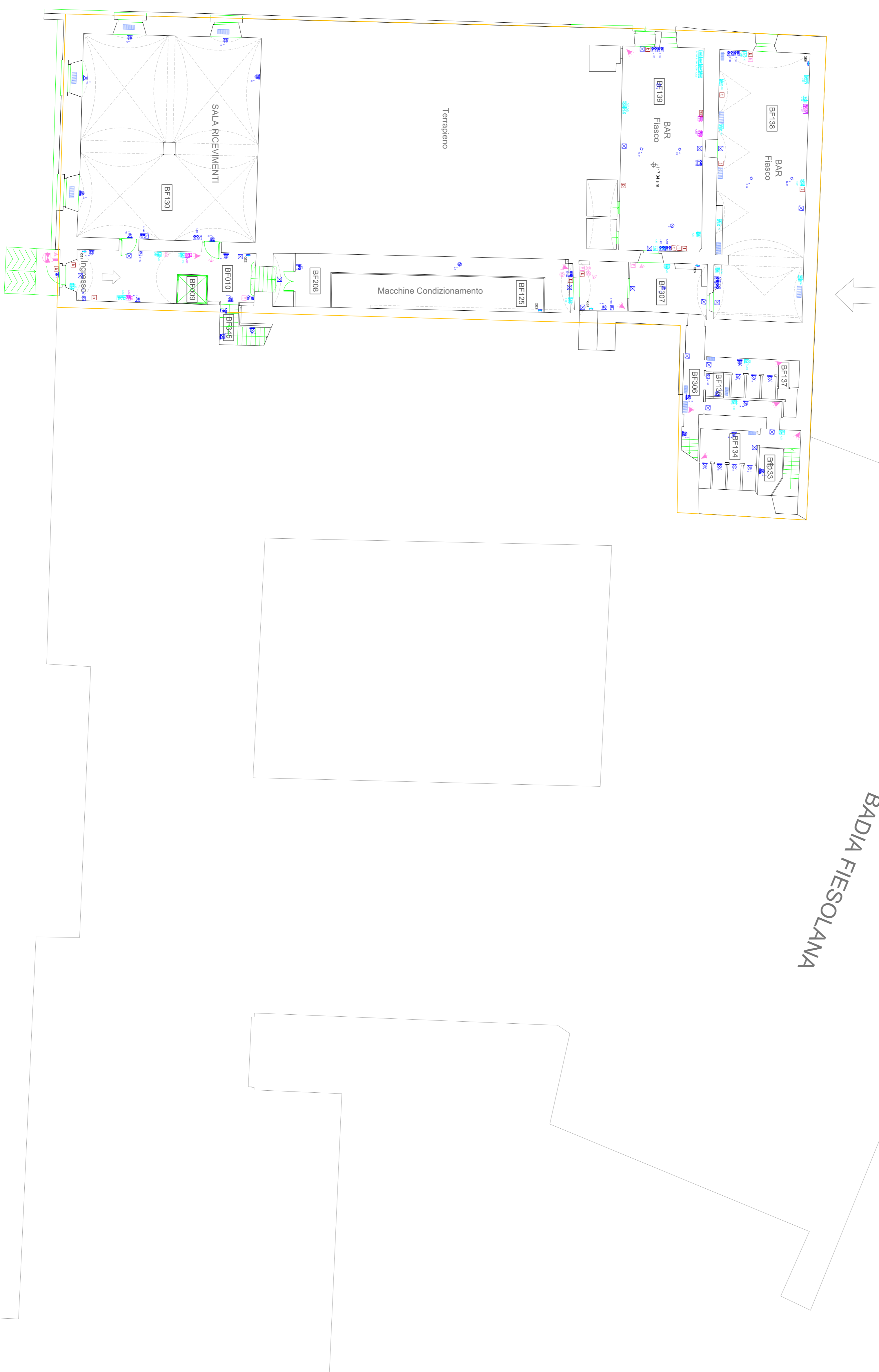
IMPIANTI FONIA-DATI

IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE

PIAZZALE DI INGRESSO

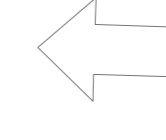
Via dei Roccatini

BADIA FIESOLANA



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05 INFERIORE

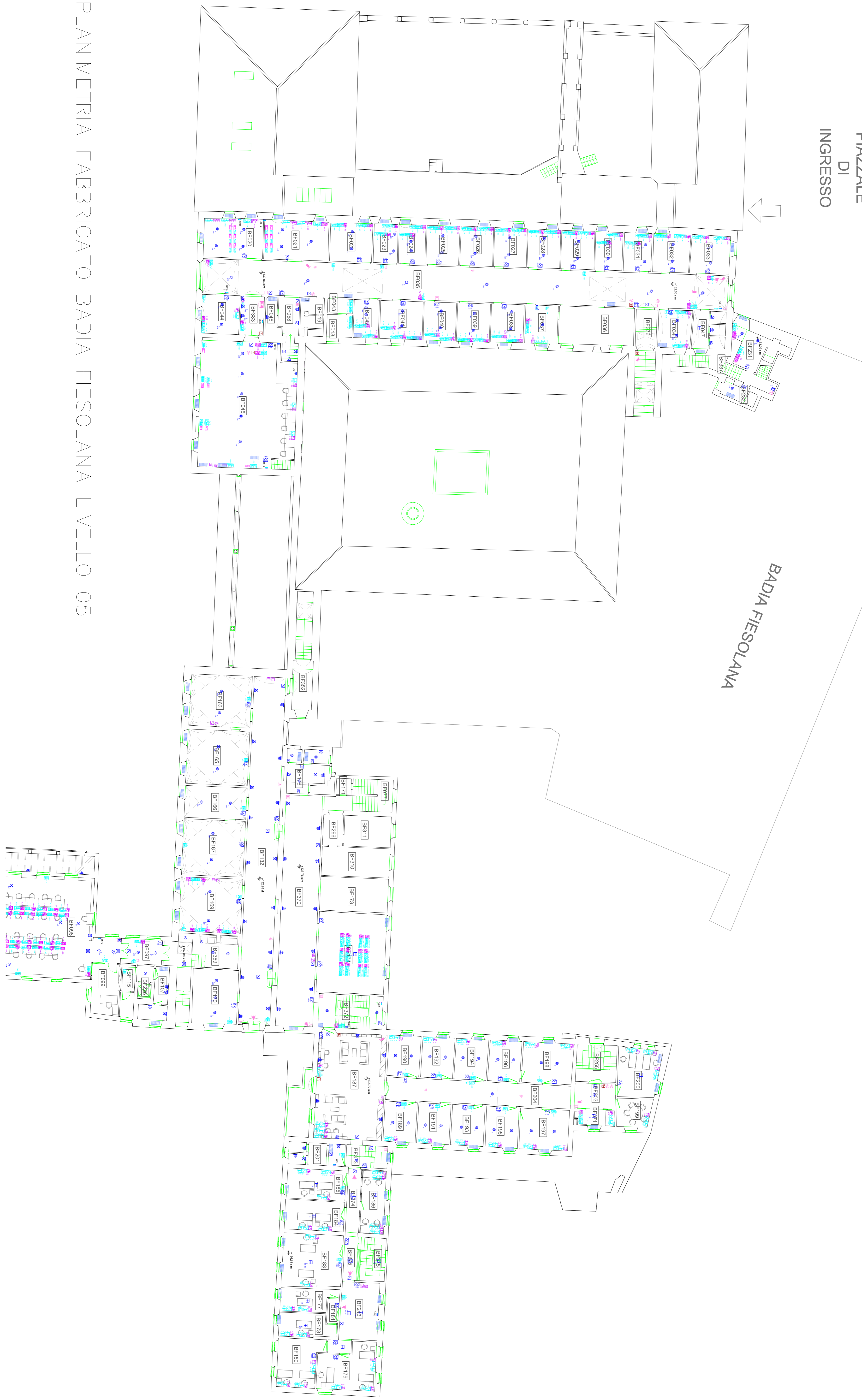
INGRESSO



BADIA FIESOLANA



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05



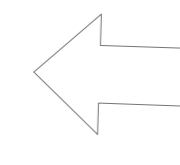
PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 05



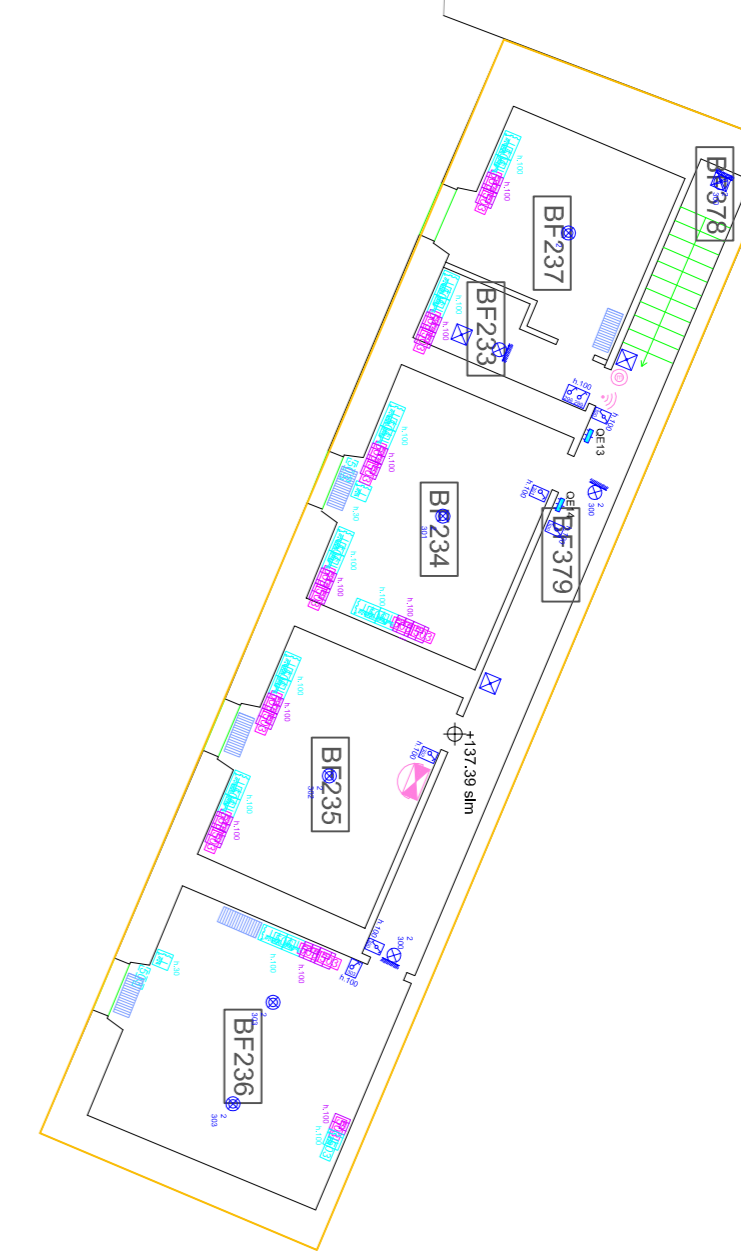
PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 06

PIAZZALE
DI
INGRESSO

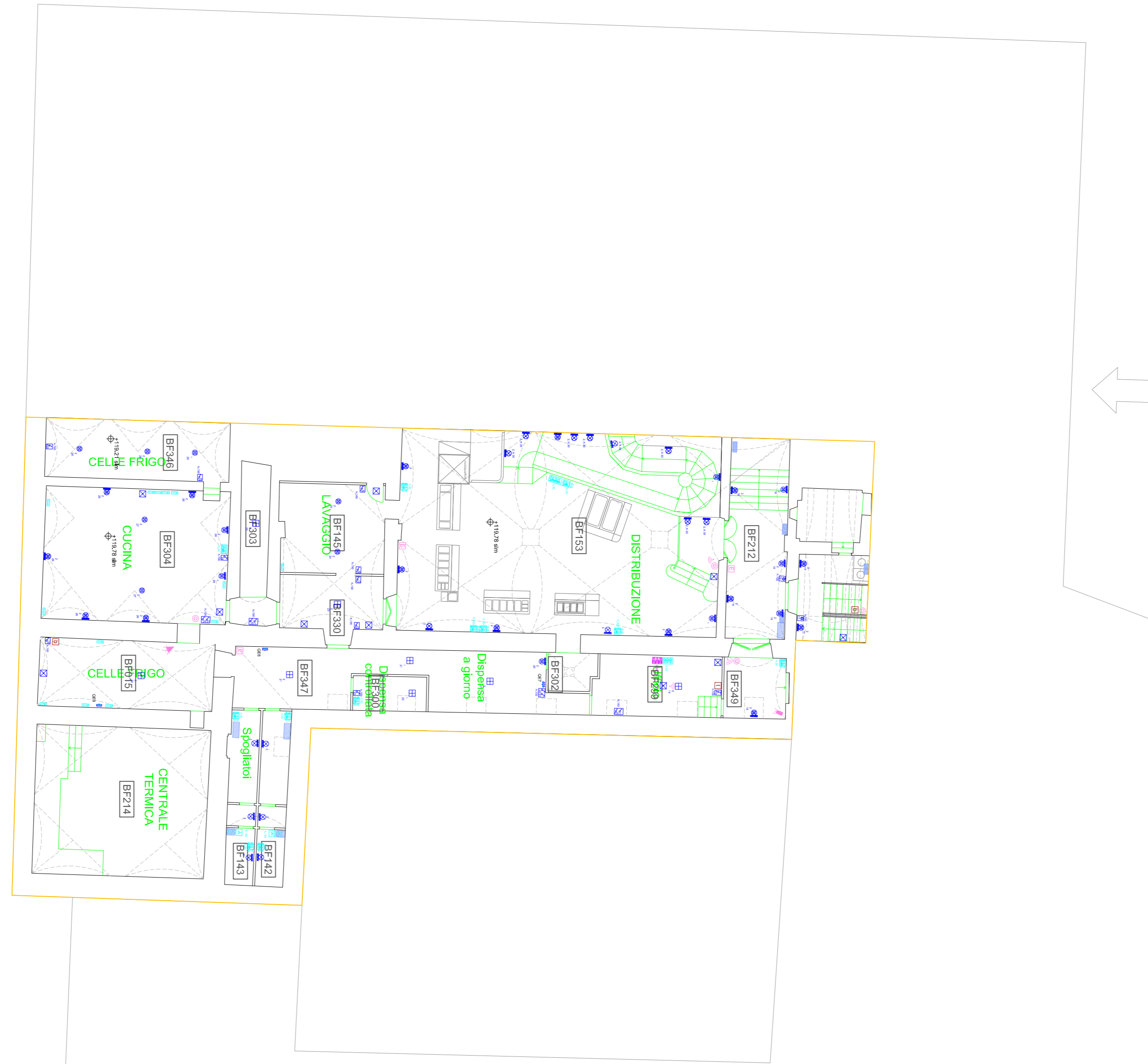
BADIA FIESOLANA



vuccettini



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 02 INFERIORE



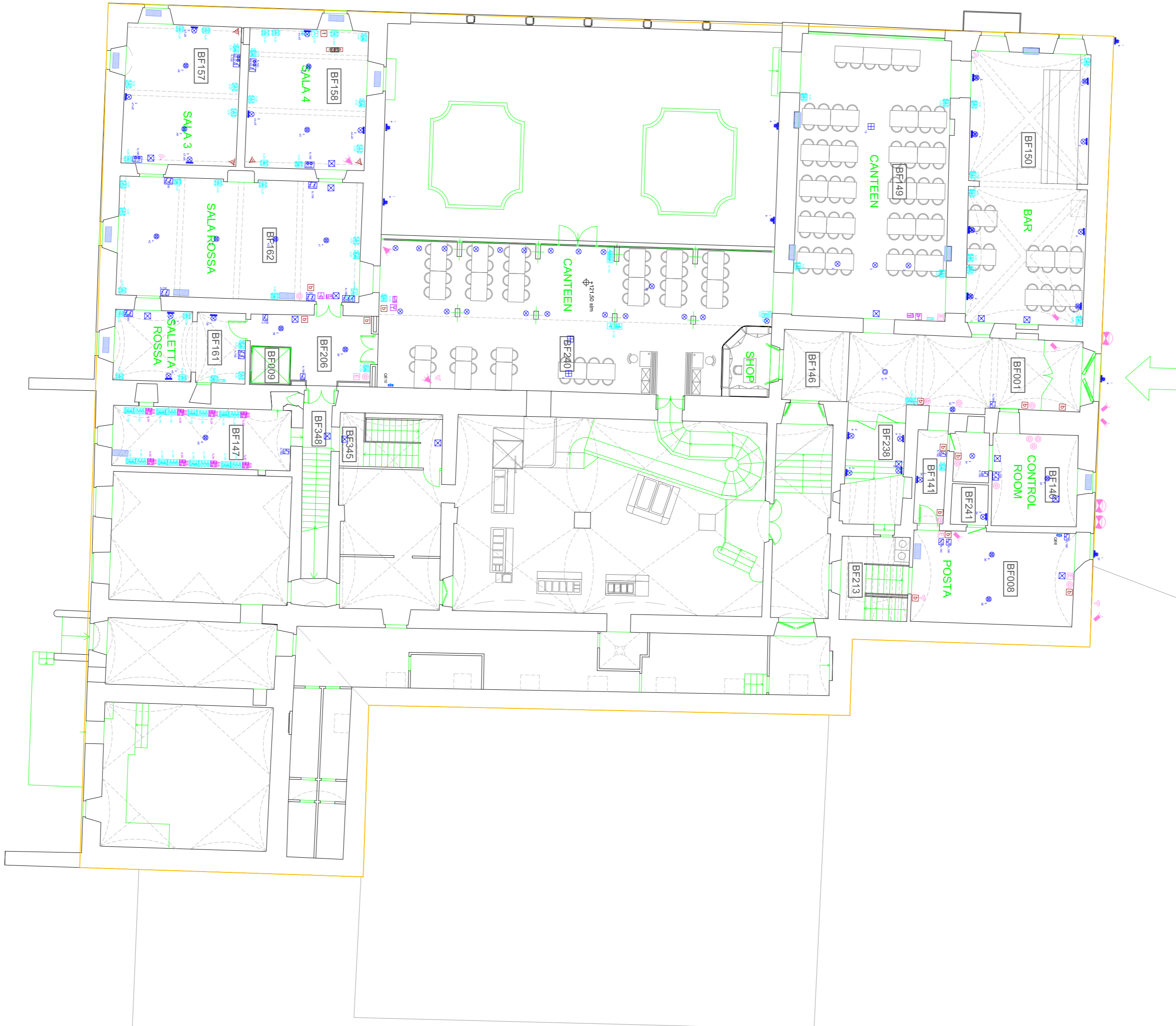
BADIA FIESOLANA

PIAZZALE
DI
INGRESSO

Via dei Roccatelli

PIAZZALE DI INGRESSO

via dei Rocettini

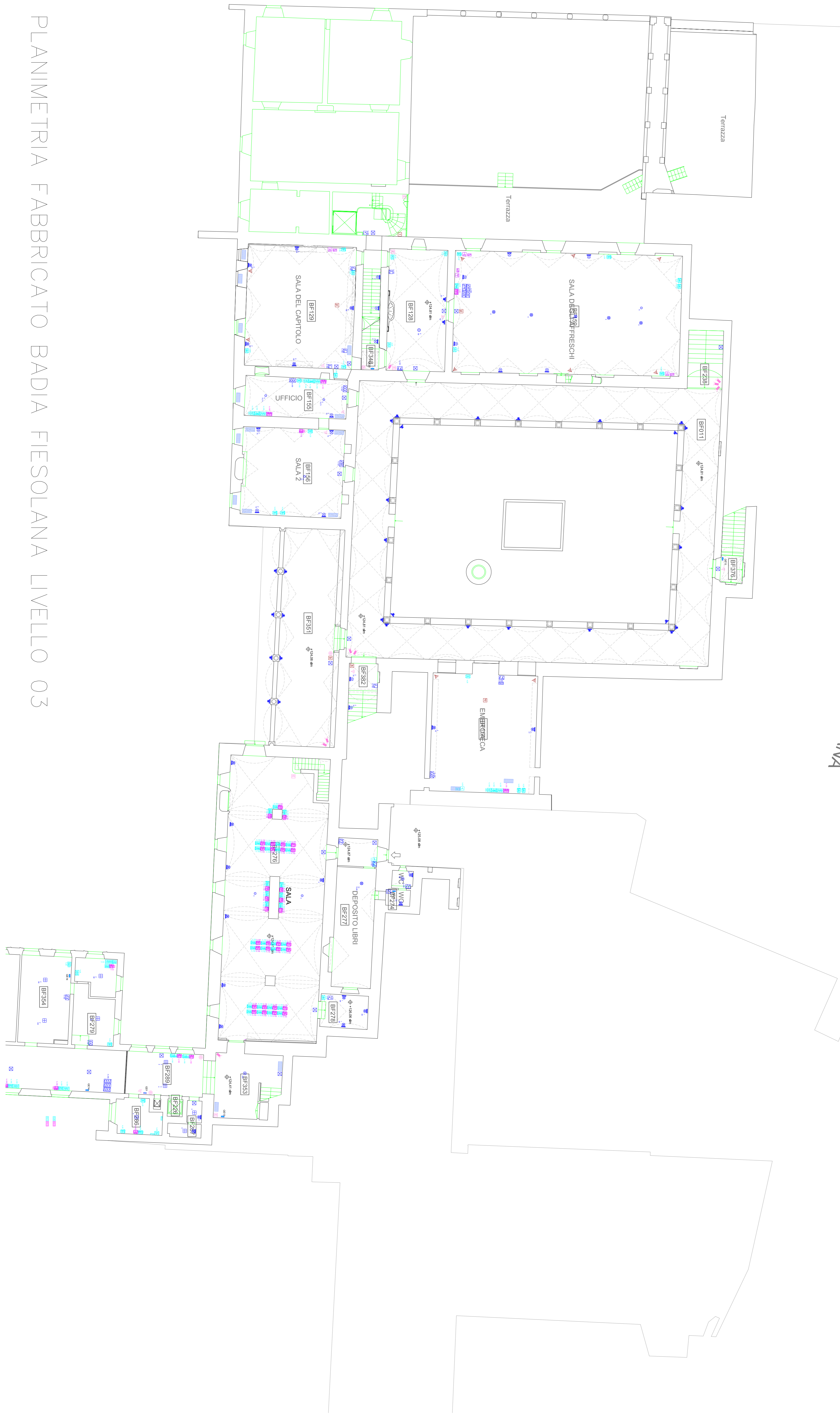


PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 02

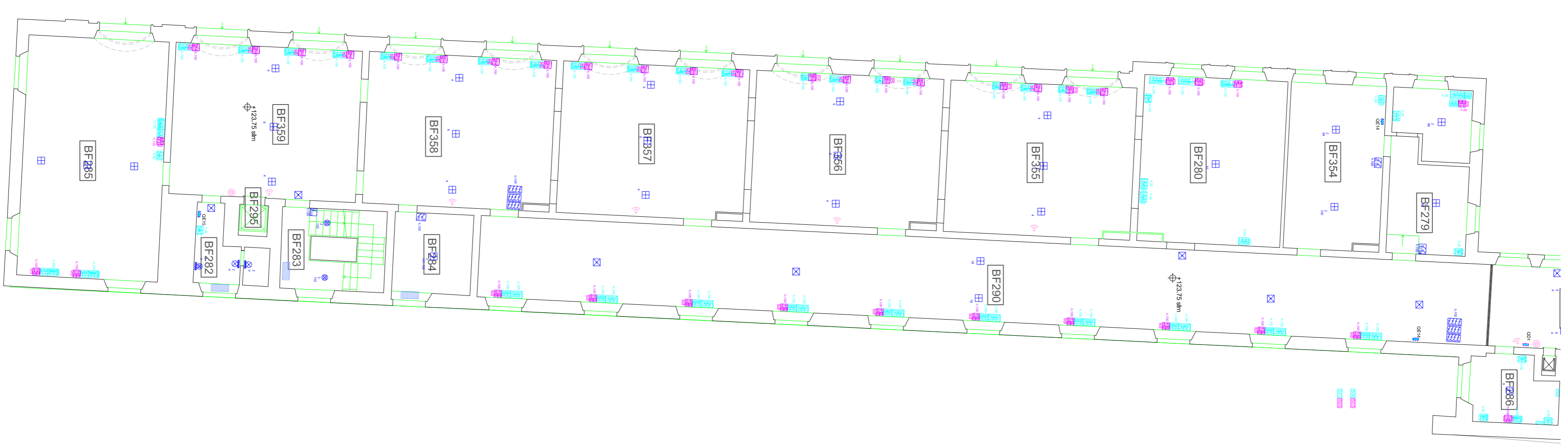
PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FIESOLANA LIVELLO 02



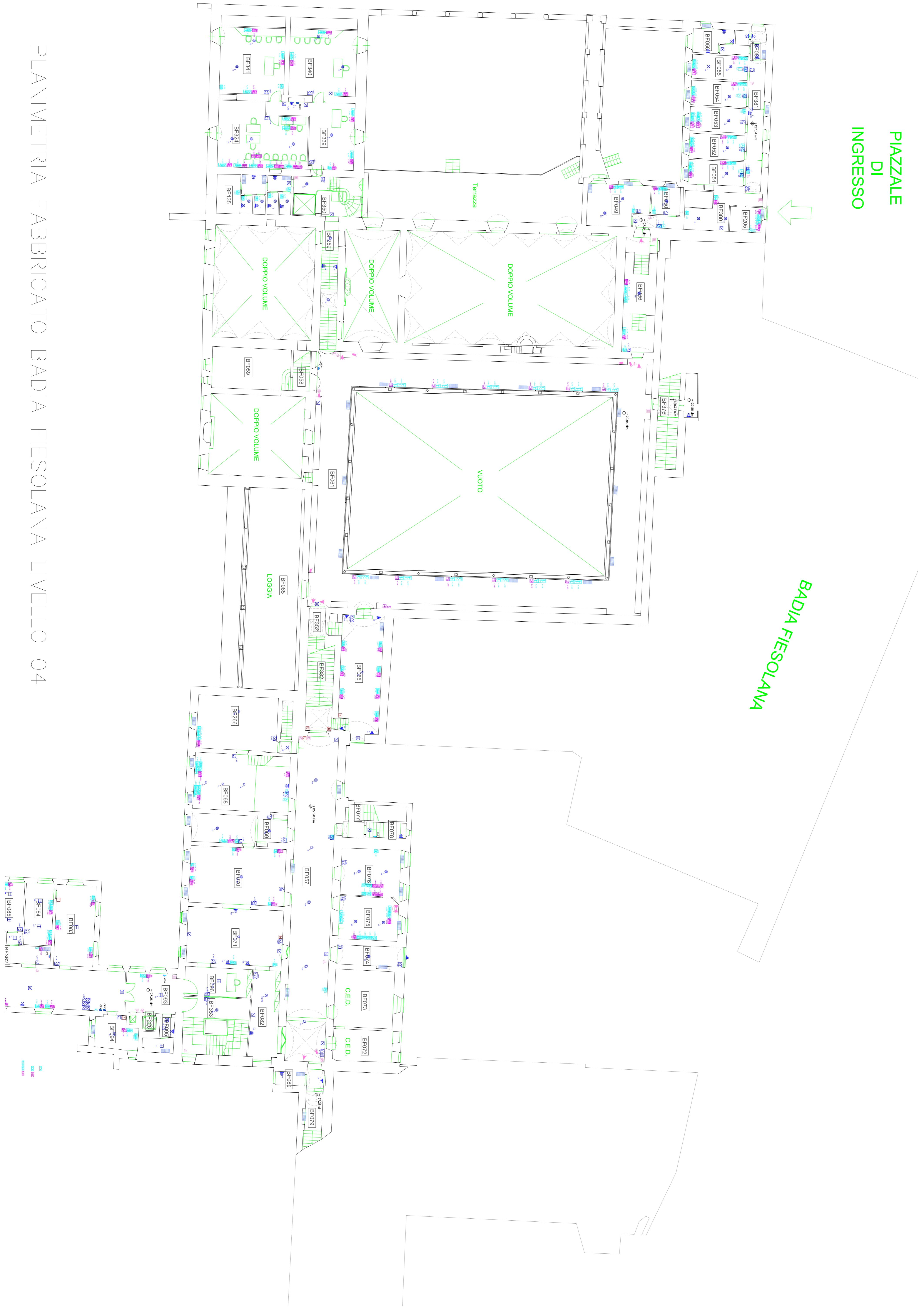
PLANIMETRIA
FABBRICATO
BADIA
FIESOLANA
LIVELLO 03



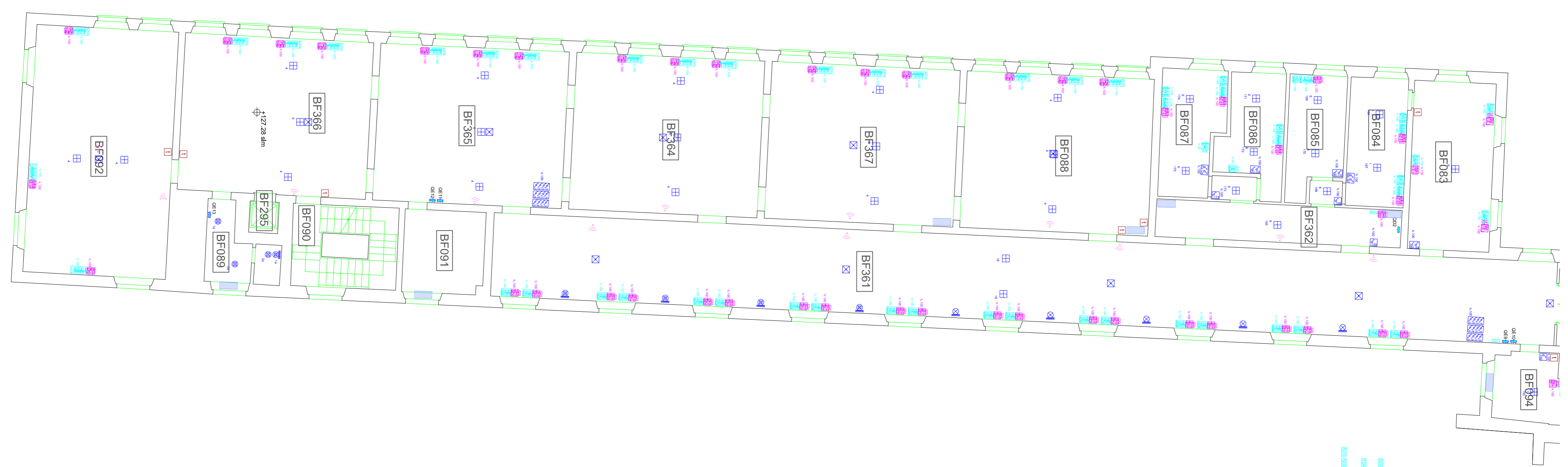
PLANIMETRIA
FABBRICATO
BADIA
FESOLANA
LIVELLO
CODO



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIA FESOLANA LIVELLO 4



L
A
N
E
T
R
A
E
B
R
C
A
T
B
A
D
A
F
E
S
O
L
A
N
A
L
U
V
E
L
L
O



PLANIMETRIA FABBRICATO BADIÀ FIESOLANA | VELLO 04 SUPERIORE

BADIA FIESO





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA
FIRENZE

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA
FIRENZE

A photograph of Villa Salviati, a large, two-story building with a reddish-orange facade. The building features a prominent tower on the left side and a series of arched windows along the roofline. The ground floor has several rectangular windows with white frames. The building is set against a backdrop of a clear blue sky with some white clouds and some green trees in the foreground.

ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
AVANTAGE

VARIANTE

STRALCIO INTERNI VILLA

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

<p>-22</p> <p>o:</p> <p>Desrizione:</p> <p>IMPIANTI SPECIALI - Pianta piano interrato Distribuzione impianti EDP e Supervisione zona B</p>	<p>Scala:</p> <p>1:50</p>	
<p>sabile unico del Procedimento:</p> <p>Sergio Fittipaldi</p>	<p>Collaboratori interni alla Progettazione:</p> <p>ing. Paola Carriero geom. Pietro Bongiovì geom. Valeriano Cannizzaro arch. Alessia Ubaldi</p>	<p>Data:</p> <p>MAGGIO 2014</p>
<p>mentamento alla Progettazione:</p>		

<p>ng. Renzo Renai</p> <p>getto architettonico e funzionale arch. Bruno Agates</p> <p>getto Impianti Idrici, Meccanici, Antincendio: prof. ing. Fabrizio Mattiucci</p> <p>aborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento: prof. arch. Carlo Blasi</p> <p>getto Impianti Elettrici e Speciali: GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Ciucciarelli)</p>	<p>arch. Alessia Cicaldi ing. Anacleto Raio</p> <p>Visti:</p>	<p>Aggiornamento:</p>
		<p>Finanziamento: <i>AGENZIA del DEMANIO</i></p>
		<p>N° Perizia: <i>13354 BIS</i></p>
		<p>Protocollo:</p>





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA
FIRENZE



Istituto Universitario Europeo

Restauro ed adeguamento funzionale del complesso
denominato di rilevanza storico-artistico
VILLA SALVIATI

sito nel Comune di Firenze compreso tra via Bolognese,
via Salvatico e Fontinale, finanziato dal Governo Italiano
per l'Istituto Universitario Europeo e alle attivita'
Dipartimentali ed Amministrative dell'Istituto

ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
VARIANTE
STRALCIO INTERNI VILLA

Allegato:	IMPIANTI SPECIALI- Pianta piano terra	Scala:	1:50
Distribuzione impianti EDP e Supervisione zona B			
Responsabile unico del Procedimento: ing. Sergio Pittaluga	Collaboratore interno alla Progettazione: ing. Paola Cantiero geom. Pietro Bengiovì geom. Valeriano Cuminazzo	Data:	MAGGIO 2014
Coordinamento alla Progettazione: dott. ing. Renzo Renai	Aggiornamento:		
Progetto architettonico e funzionale: arch. Bruno Agatè	Finanziamento: AGENZIA del DEMANIO	N° Piano:	13354 BIS
Progetto Impianti Idrici, Mecanici, Antisismici: prof. ing. Fabrizio Mattucci	Protocollo:		
Collaborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento: prof. arch. Carlo Blasi			
Progetto Impianti Fiamme e Speciali: GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Ciucciarelli)			





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA



Istituto Universitario Europeo

Restauro ed adeguamento funzionale del complesso
dennandale e rilegante infrastrutturale ed artistico
denominato
VILLA SALVIATI

sito nel Comune di Firenze compreso tra via Belgrave,
via Salviati, via Firenze 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**

STRALCIO INTERNI VILLA

Allegato: IE-24B **Descrizione:** IMPIANTI SPECIALI - Pianta piano primo ammezzato
Distribuzione impianti EDP e Supervisione zona B

Scalare: 1:50 **Data:** MAGGIO 2014

Responsabile unico del Procedimento:

ing. Sergio Fritipaldi

Collegamento alla Progettazione:

dott. ing. Renzo Renzi

Progetto architettonico e funzionale

arch. Bruno Agates

Progetto Impianti Elettrici, Meccanici, Antincendio:

prof. ing. Fabrizio Mattucci

Collaborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento:

prof. arch. Carlo Blasi

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Ciuccarelli)

Visita:


Finanziamento:

AGENZIA
del DEMANIO

N° Perizia:

13354/BIS

Protocollo:





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE TOSCANA - UMBRIA
FIRENZE

© 2013 Pearson Education, Inc.



Istituto Universitario Europeo


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

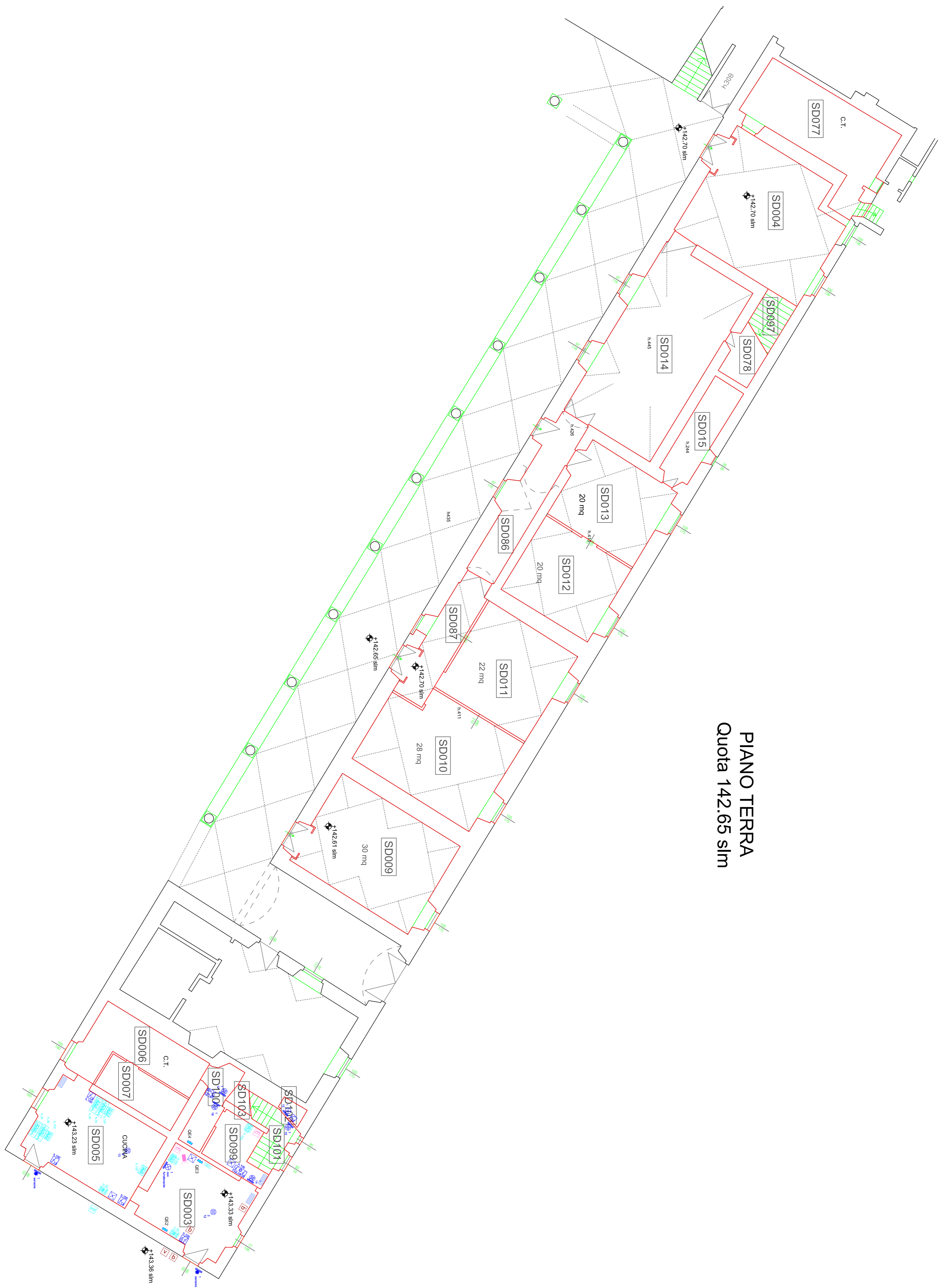
VILLA SALVIATI

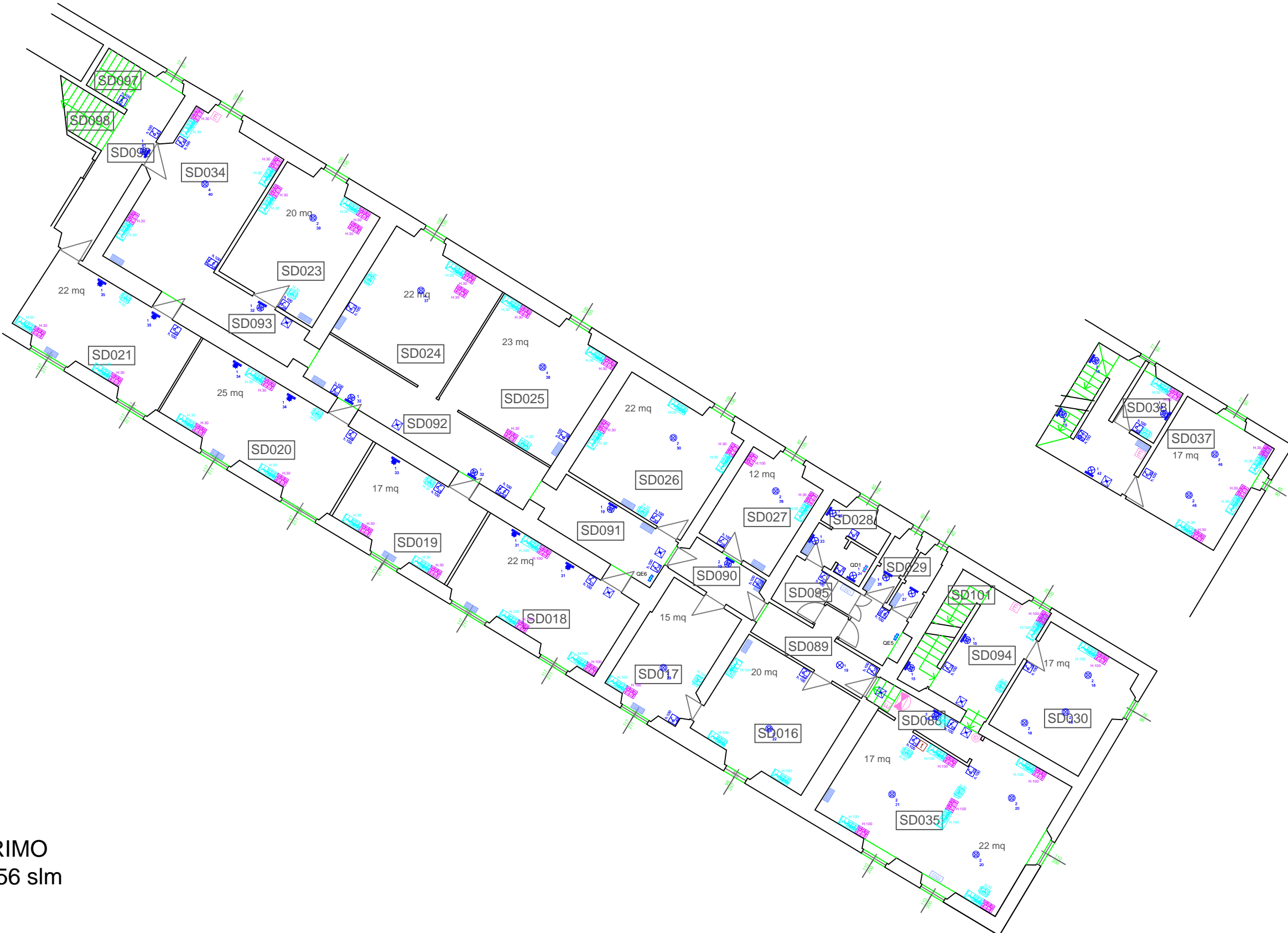
ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
VARIANTE

VARIANIE STRALCIO INTERNI VILLA

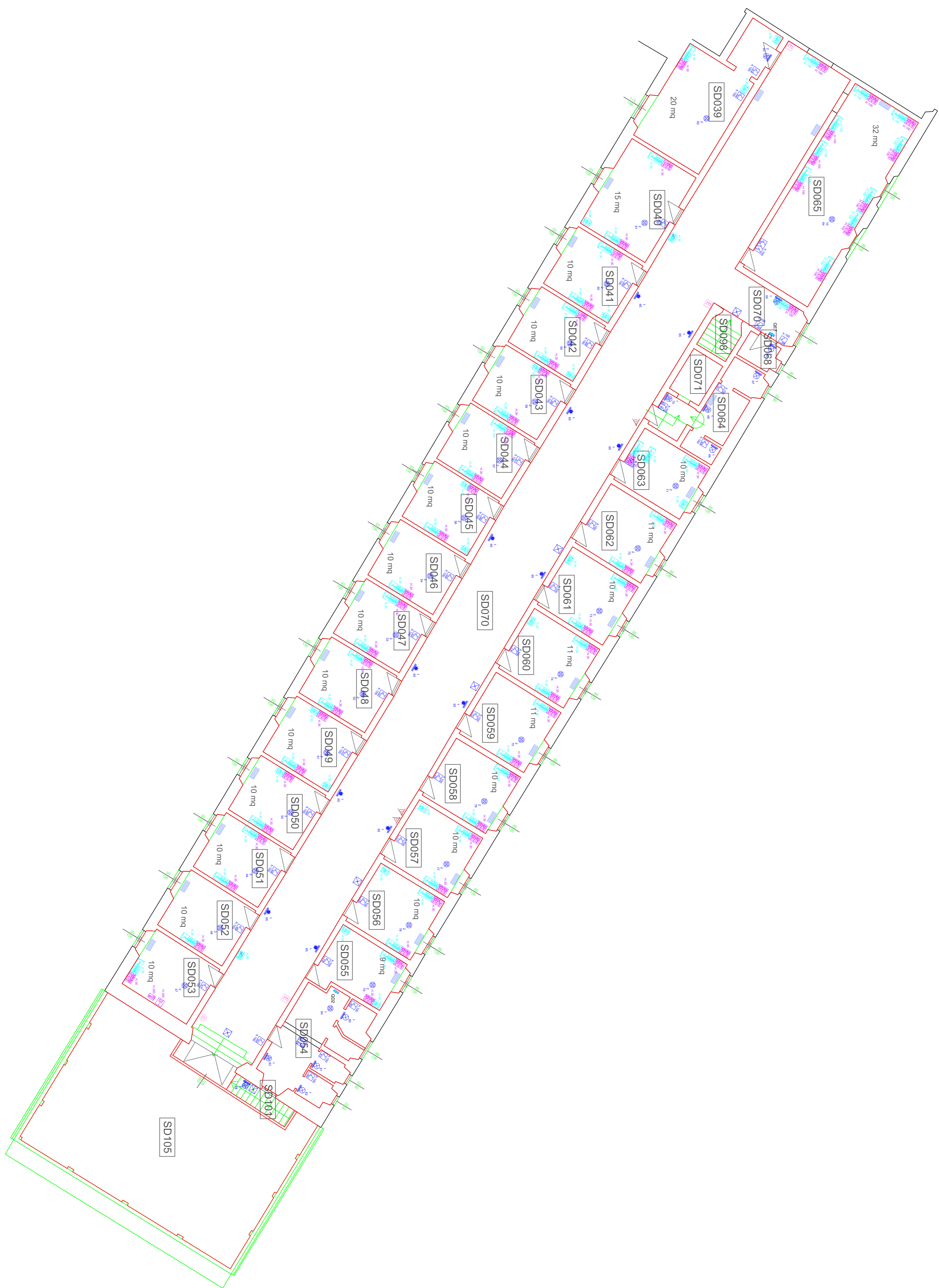
Allegato: IE-25	Descrizione: IMPIANTI SPECIALI - Pianta piano primo Distribuzione impianti EDP e Supervisione	Scala: 1:50
Responsabile unico del Procedimento: ing. Sergio Fittipaldi	Collaboratori interni alla Progettazione: ing. Paola Carriero geom. Pietro Bongiovì geom. Valeriano Cannizzaro arch. Alessia Ubaldi ing. Anacleto Raio	Data: MAGGIO 2014
Coordinamento alla Progettazione: dott. ing. Renzo Renai		Aggiornamento:
Progetto architettonico e funzionale arch. Bruno Agates	Visti:	
Progetto Impianti Idrici, Meccanici, Antincendio: prof. ing. Fabrizio Mattiucci		Finanziamento: AGENZIA del DEMANIO
Collaborazione alla Progettazione Strutturale per il Consolidamento: prof. arch. Carlo Blasi		N° Perizia: 13354 BIS
Progetto Impianti Elettrici e Speciali: GALILEO Engineering srl (ing. Claudio Ciucciarelli)		Protocollo:



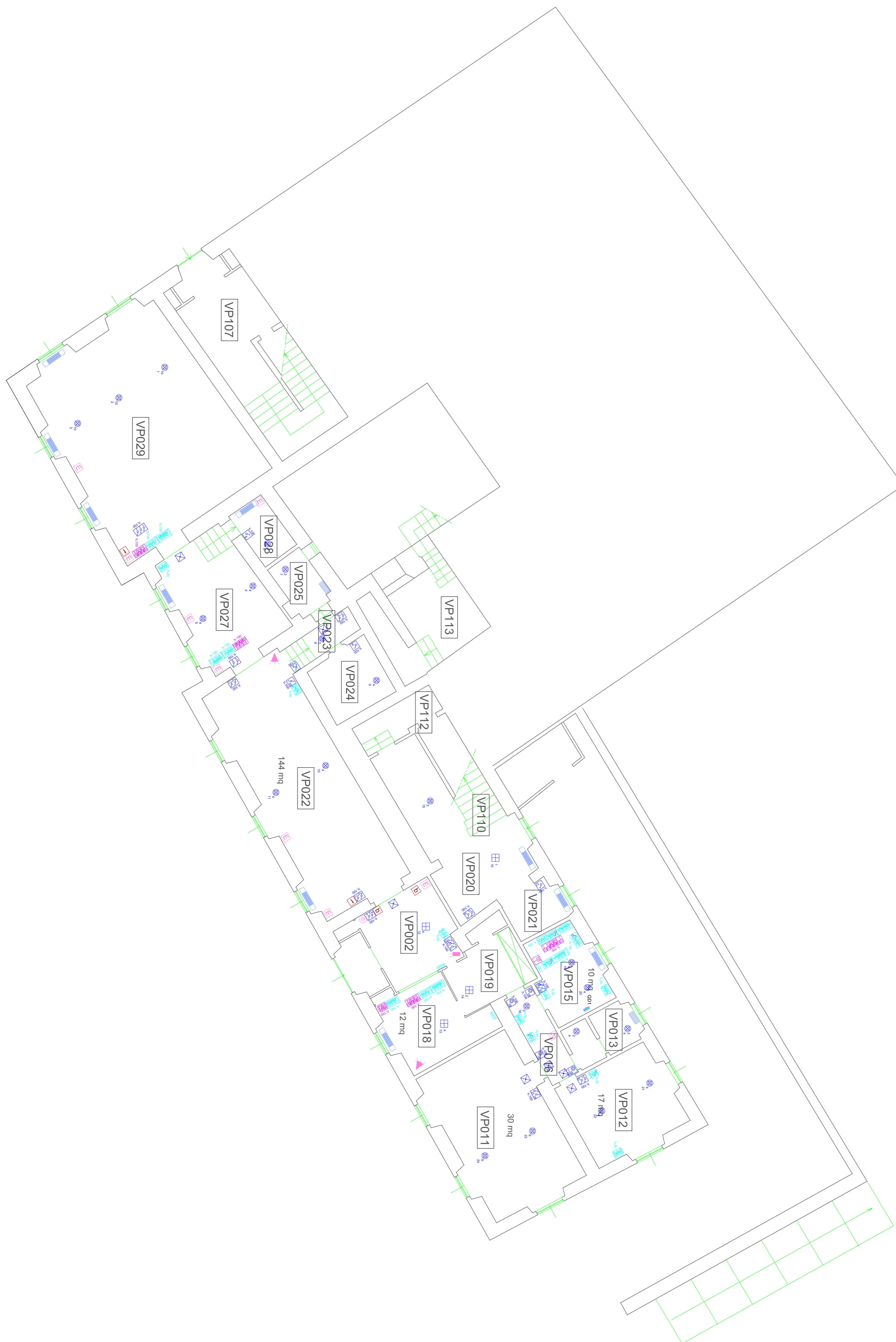




PIANO PRIMO
Quota 147.56 slm



PIANO TERRA
Scala 1:1

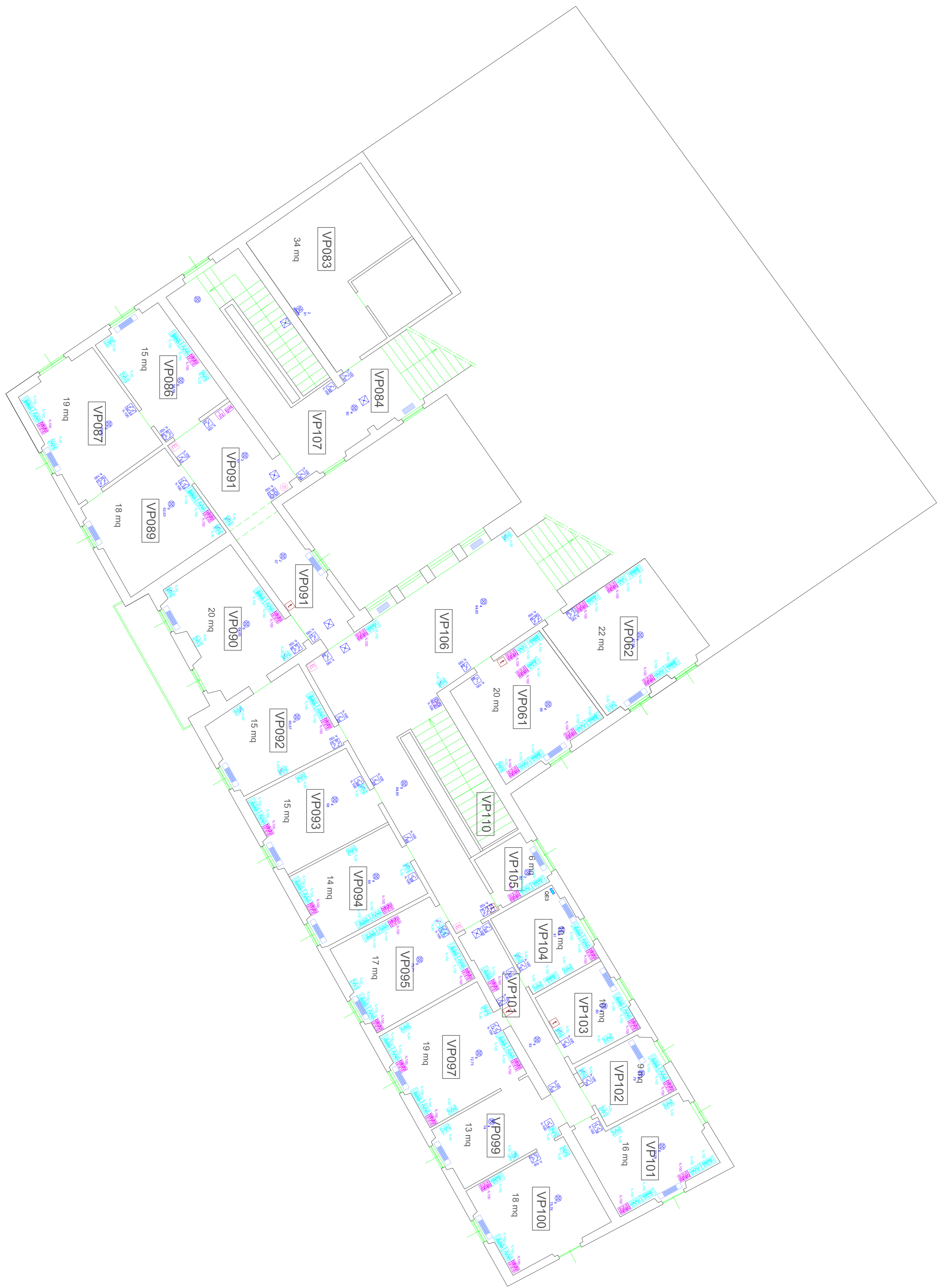


PIANO PRIMO

Scala 1:1

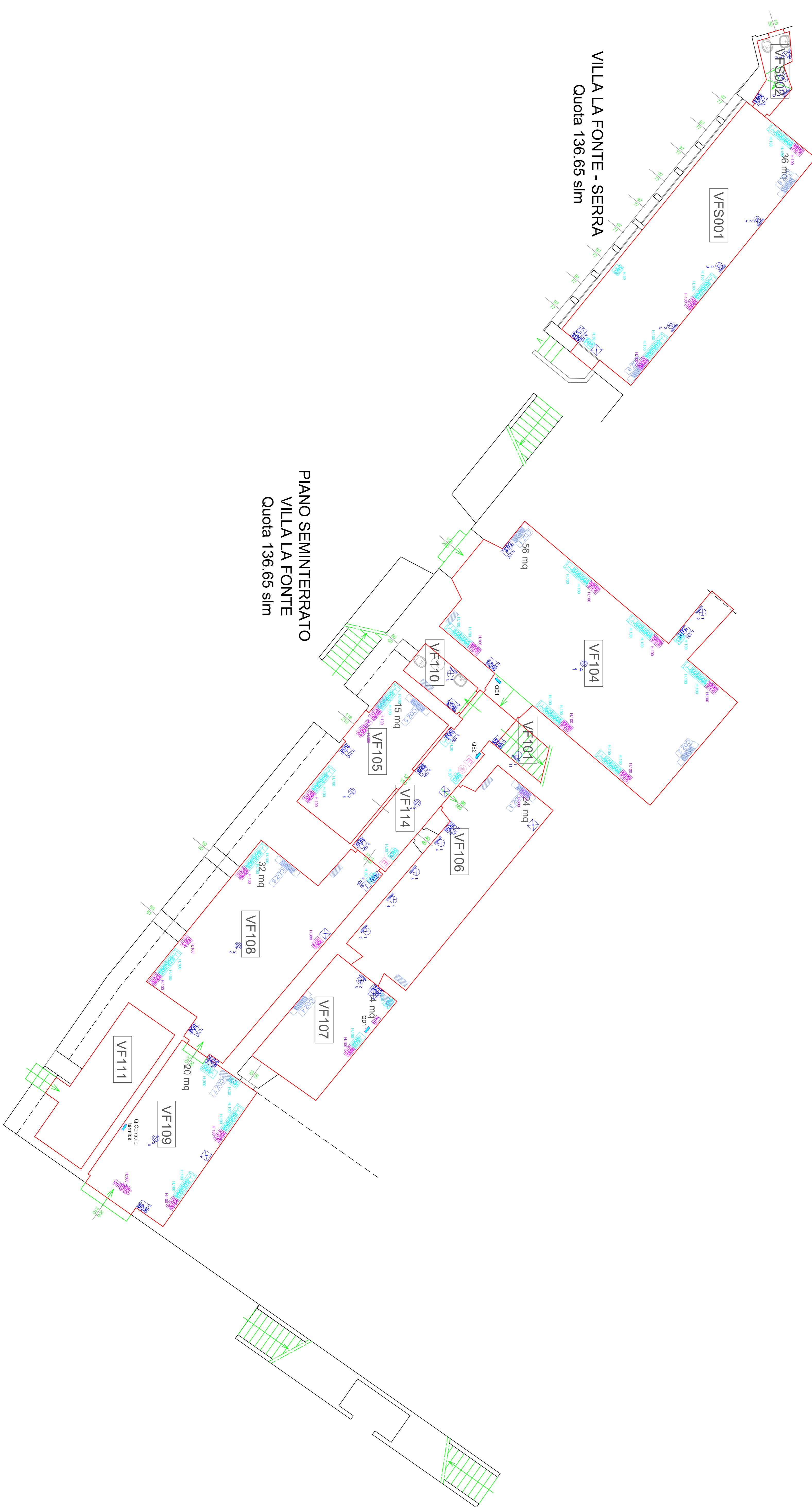


PIANO SECONDO
Scala 1:200



PIANO SECONDO
Scala 1:200





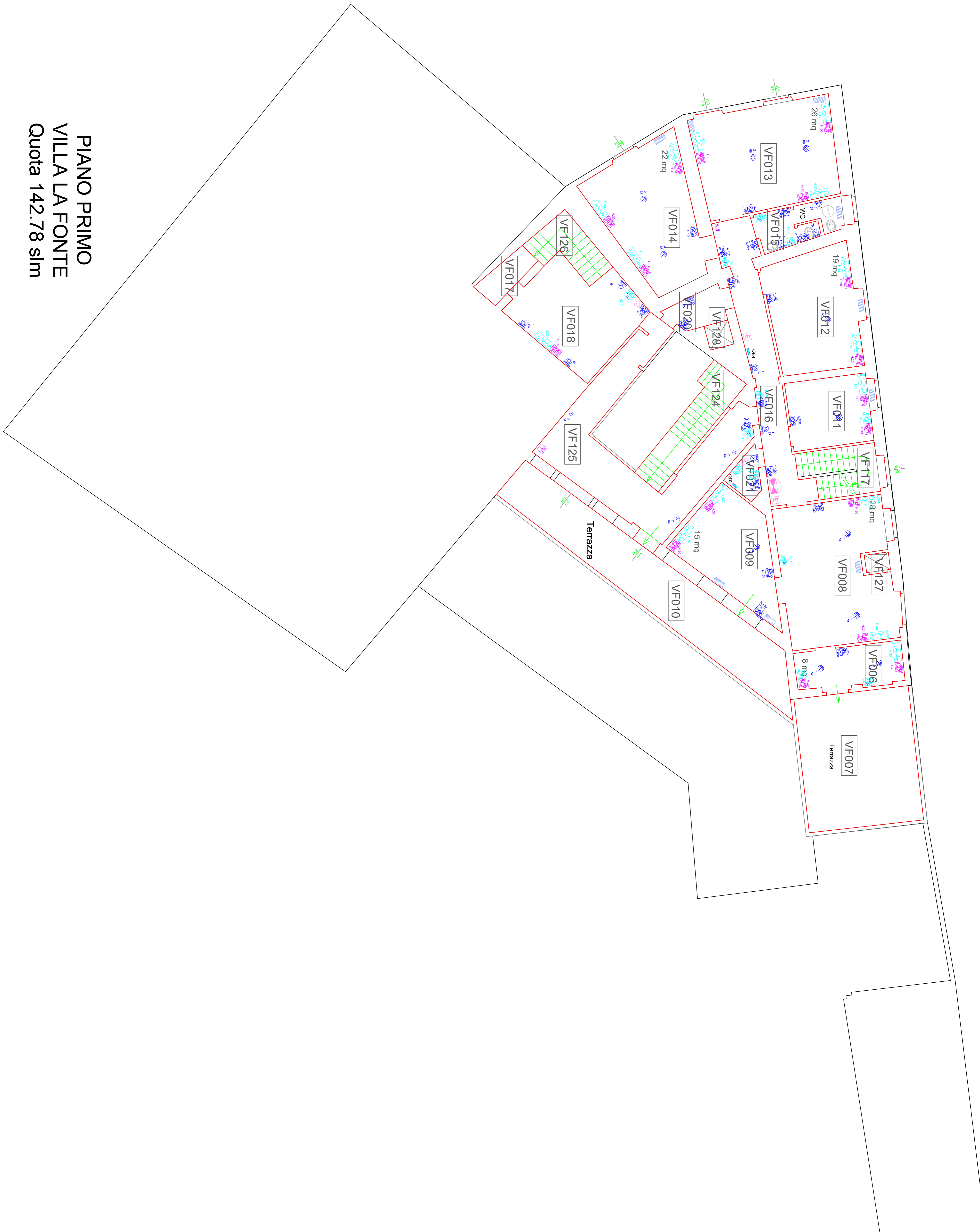
PIANO TERRA DEPENDANCE - VILLA LA FONTE

Quota 138.96 sl/m

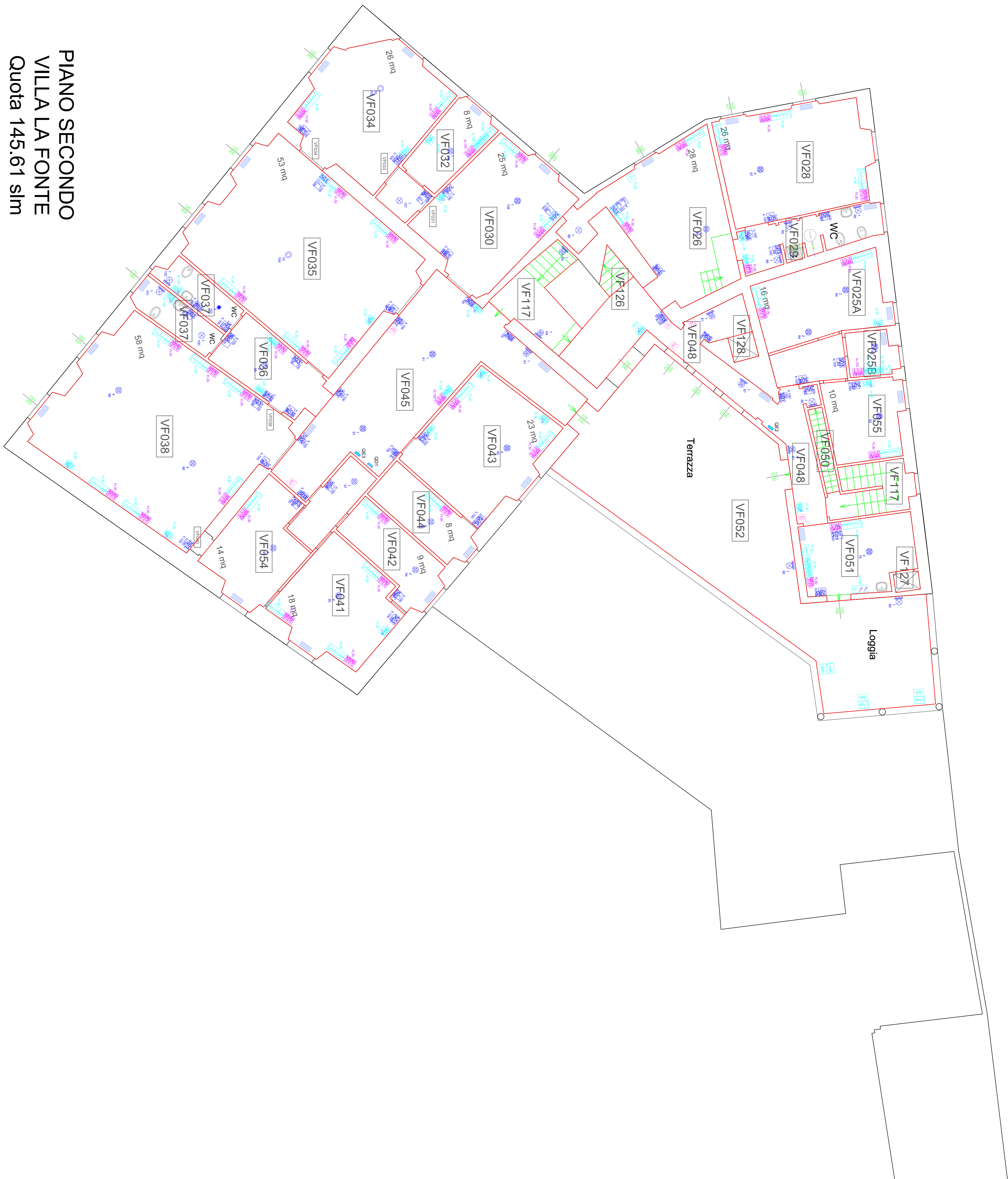


PIANO TERRA
Quota 138.96 slm

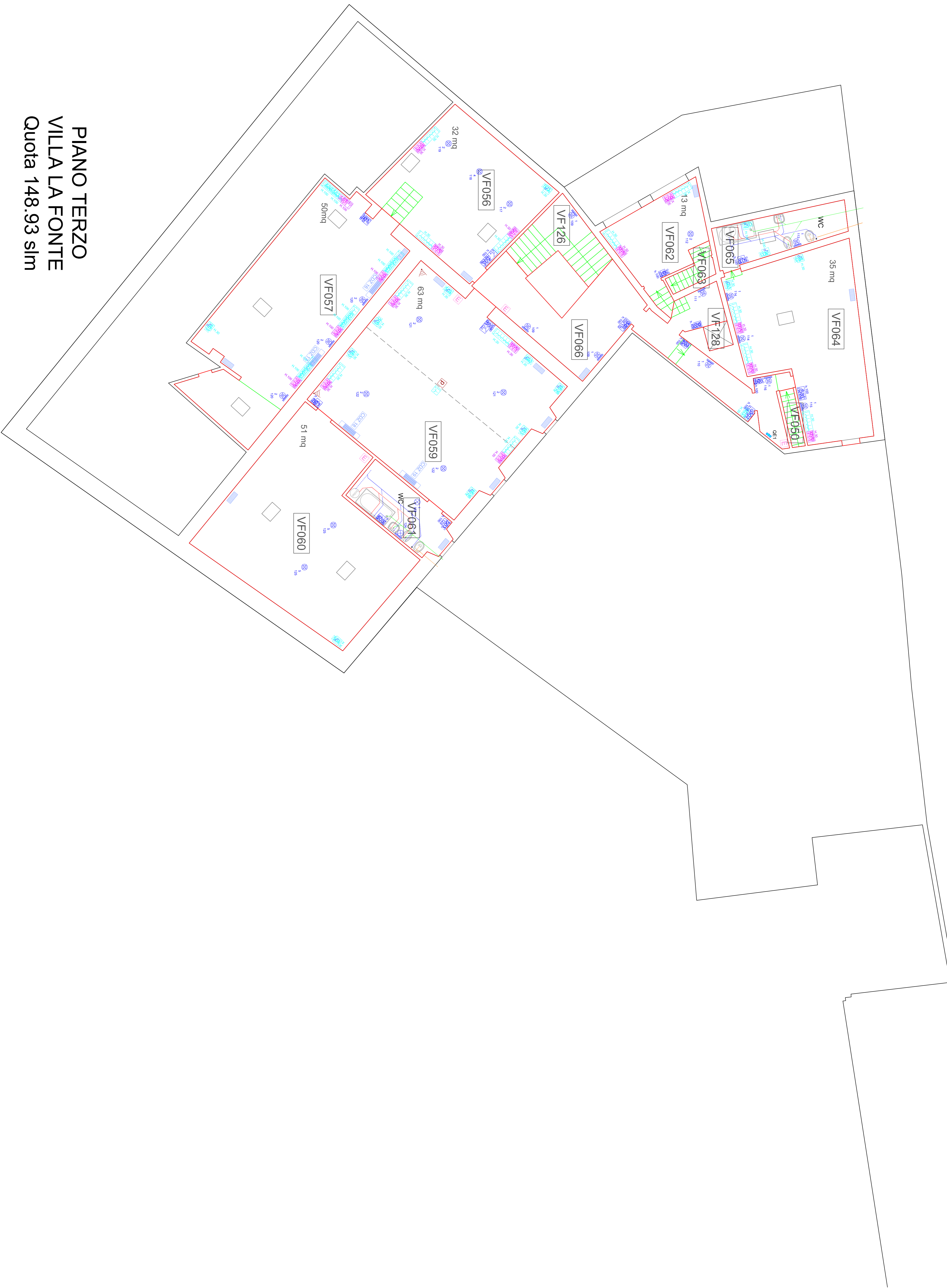
PIANO PRIMO
VILLA LA FONTE
Quota 142.78 slm

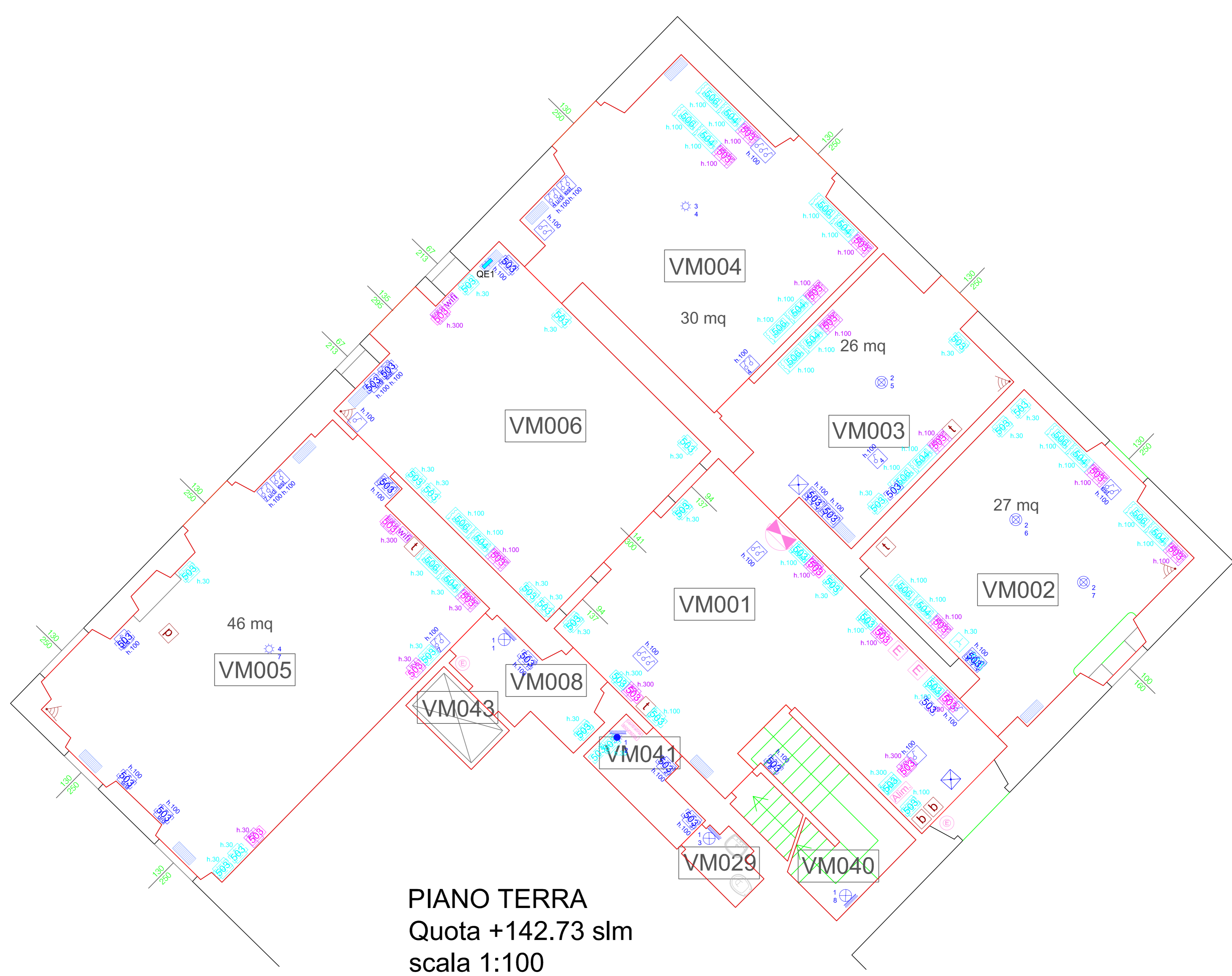


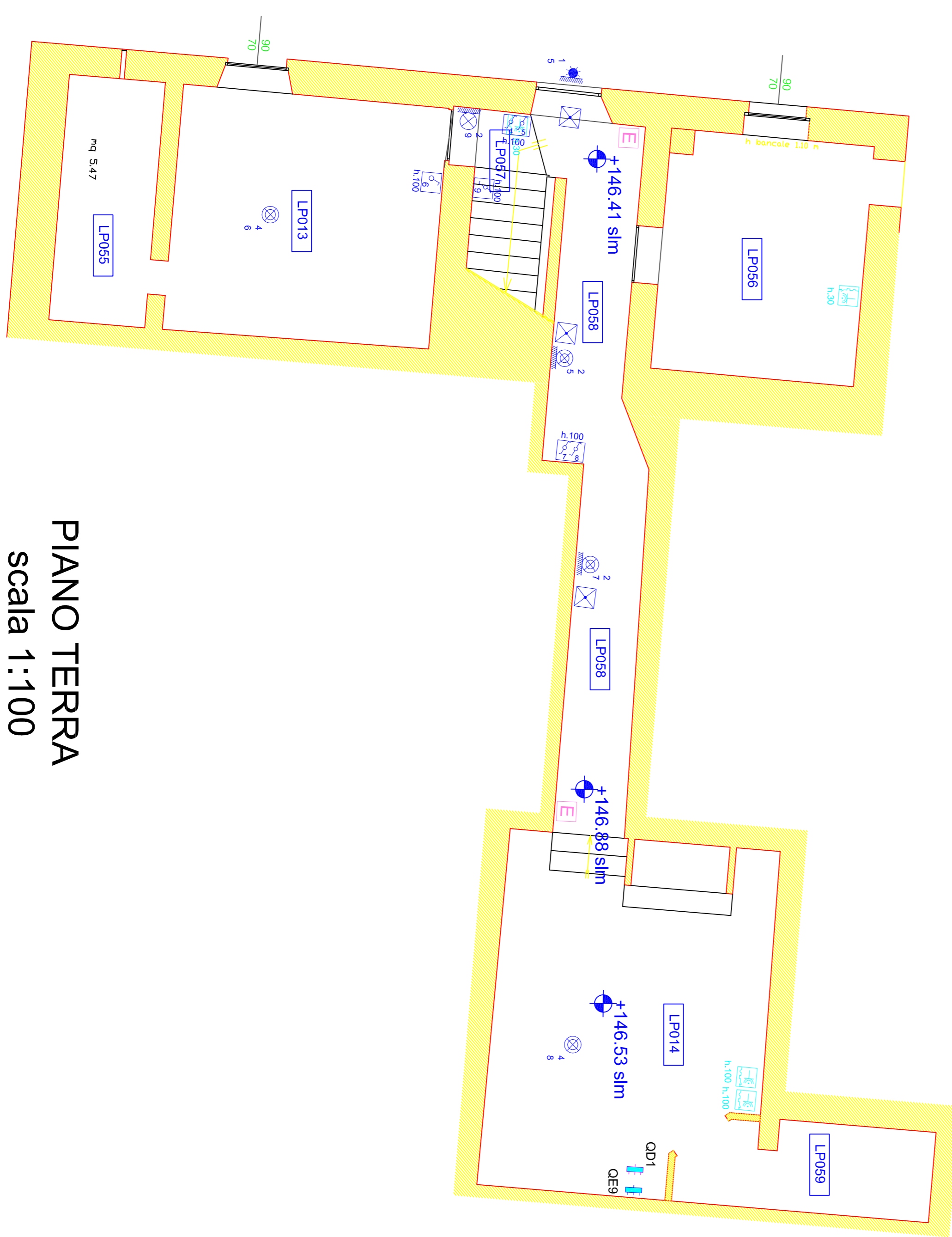
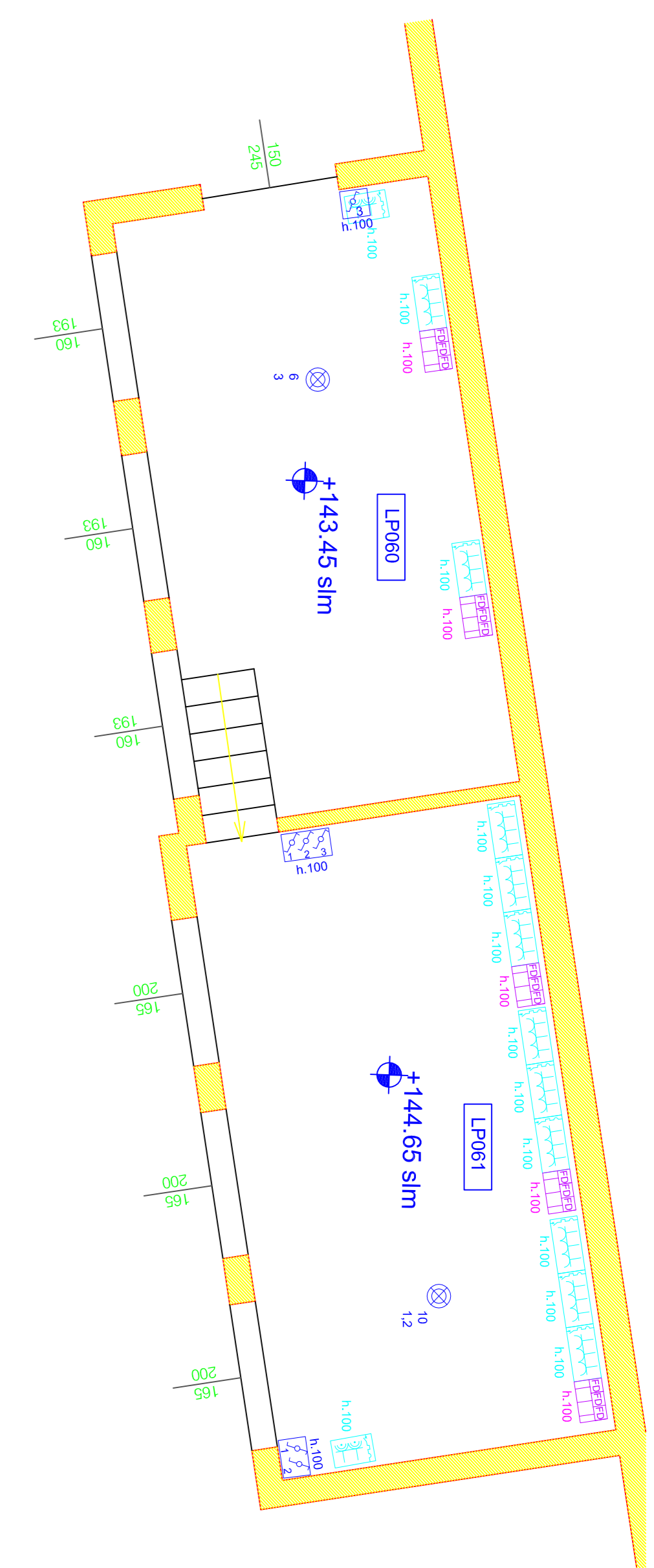
PIANO SECONDO VILLA LA FONTE Quota 145.61 slm



**PIANO TERZO
VILLA LA FONTE
Quota 148.93 slm**





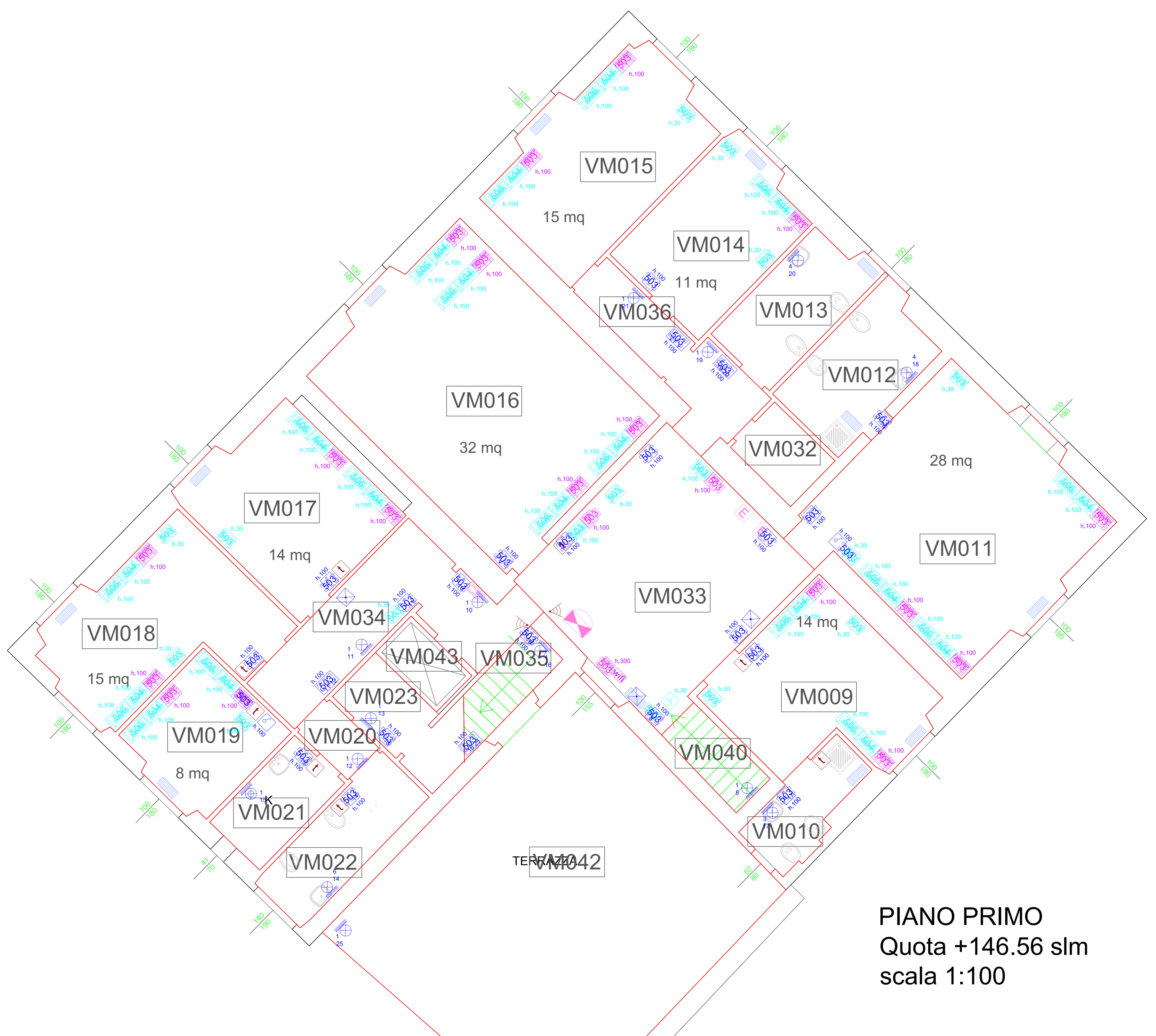


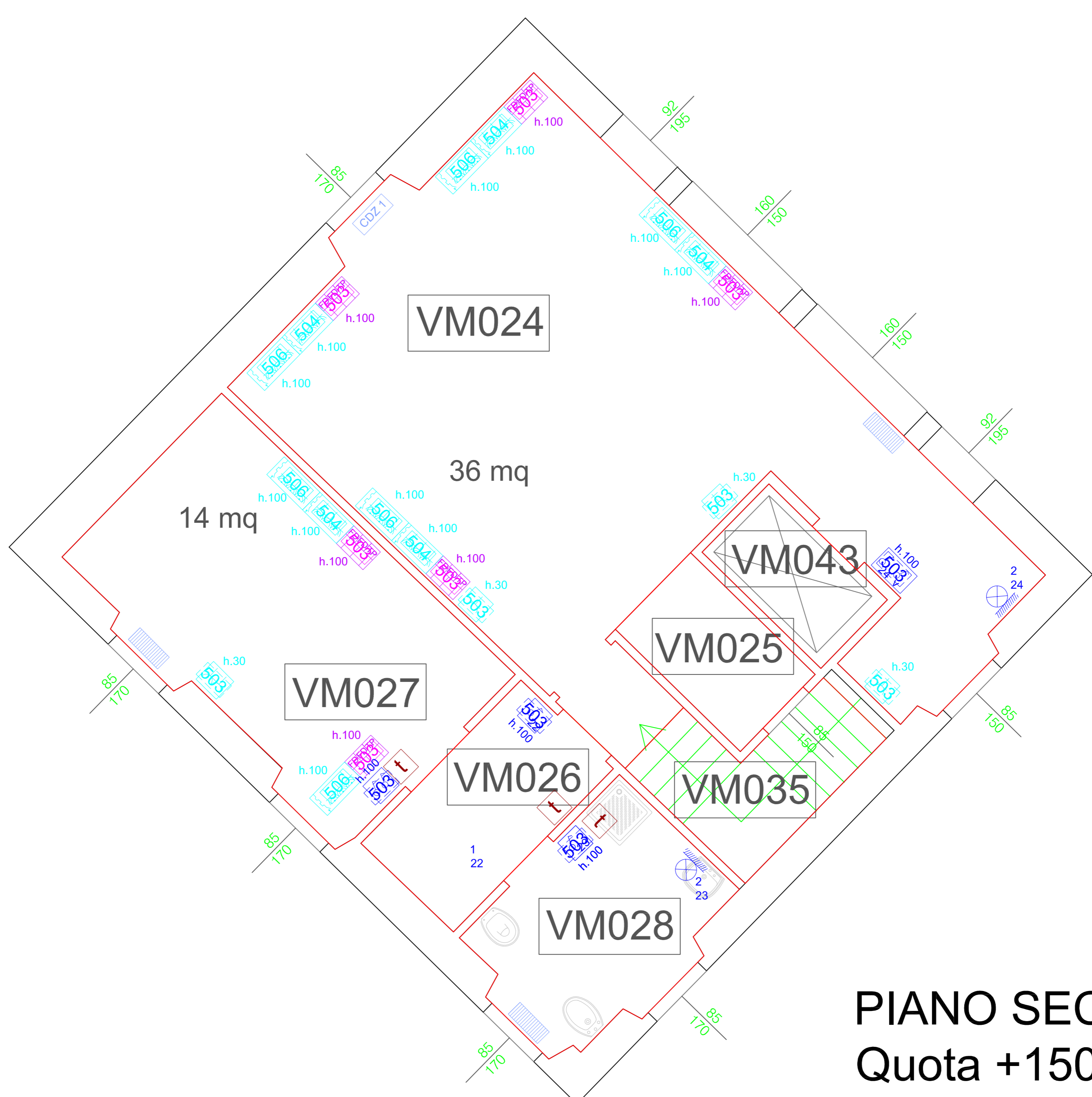
PIANO TERRA
scala 1:100



PIANO TERRA
scala 1:100



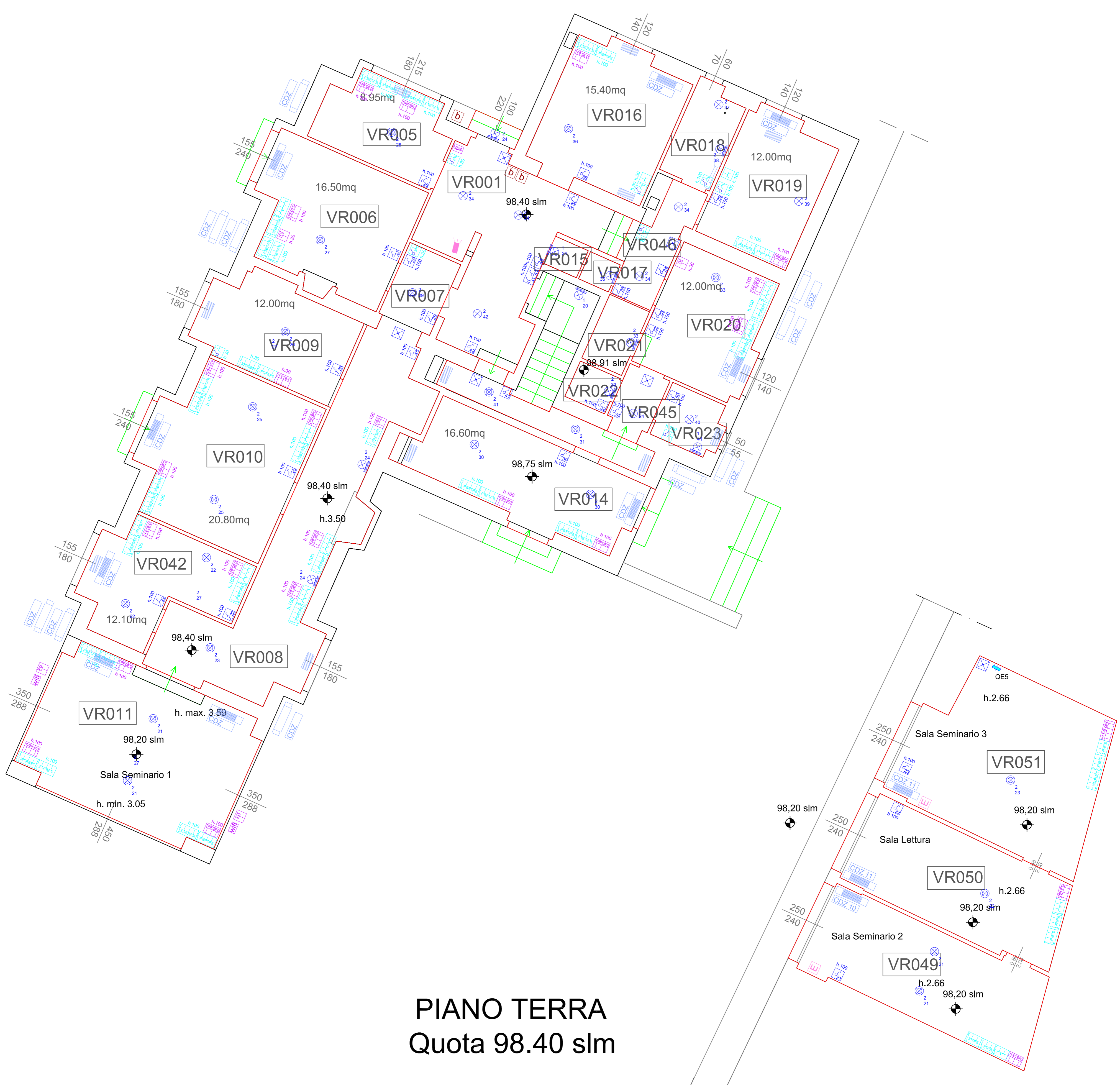


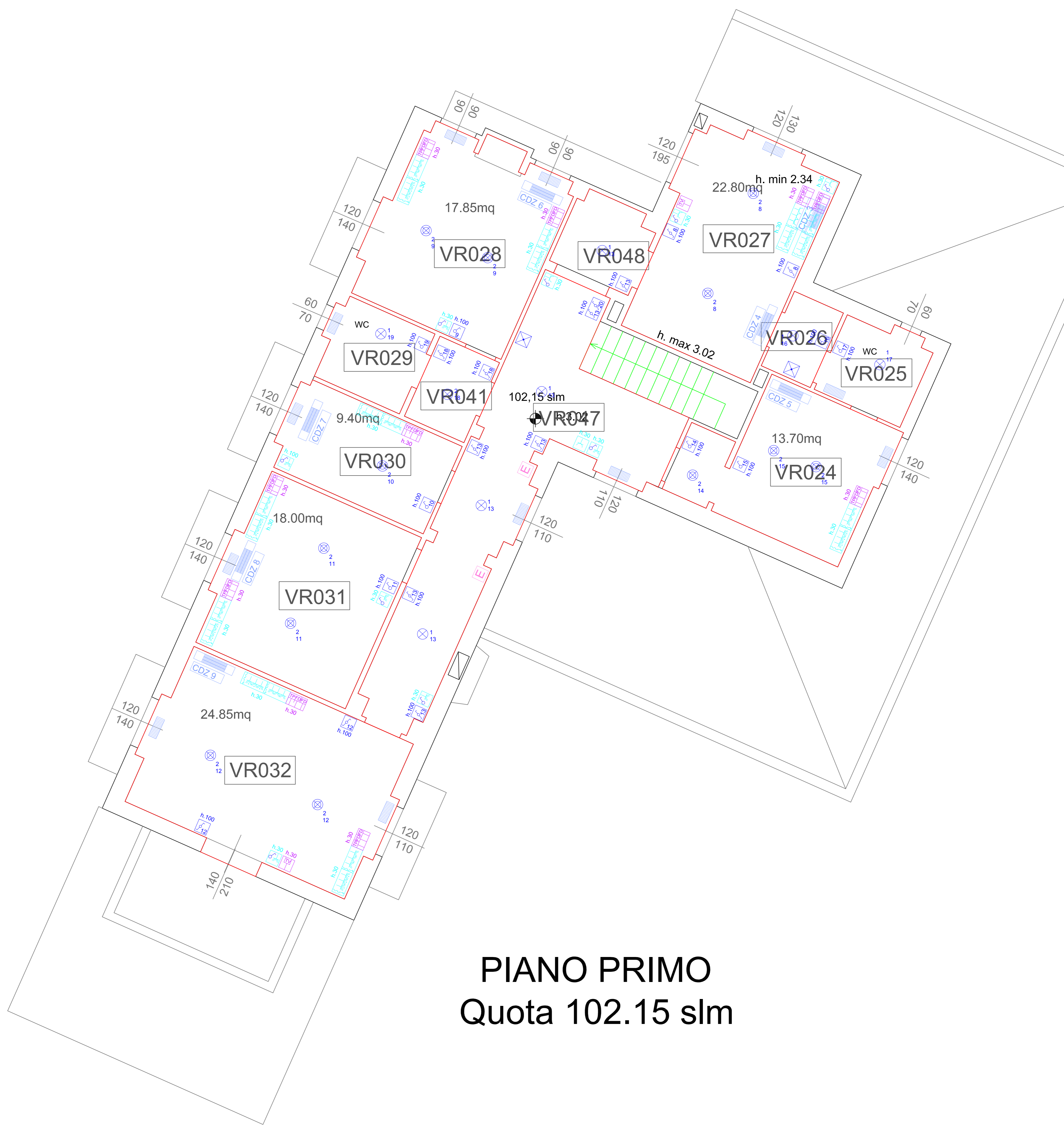


PIANO SECONDO

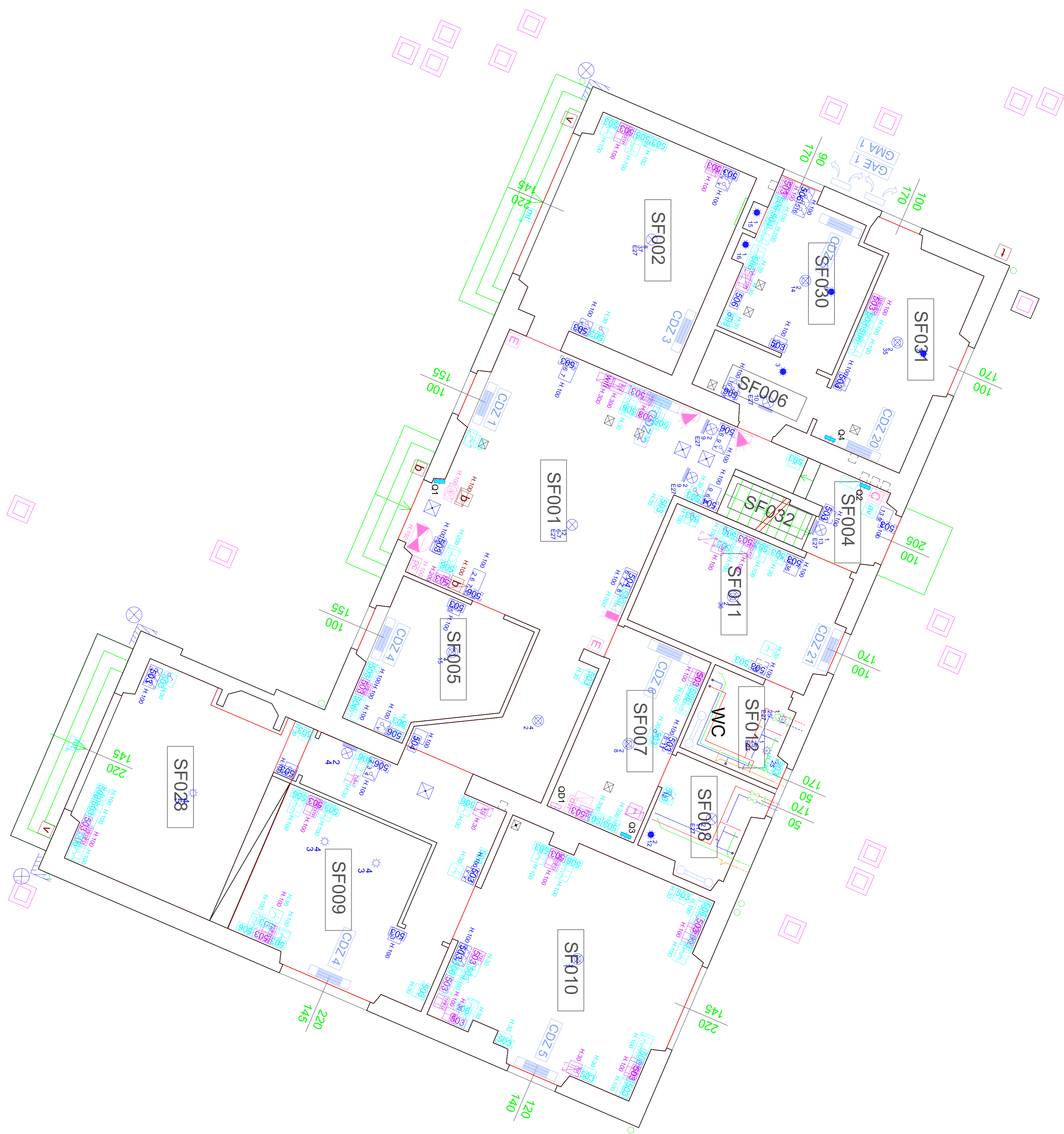
Quota +150.36 slm
scala 1:100







PIANO TERRA
scala 1:100











PIANO SECONDO

Quota 118.95 slm

scala 1:200



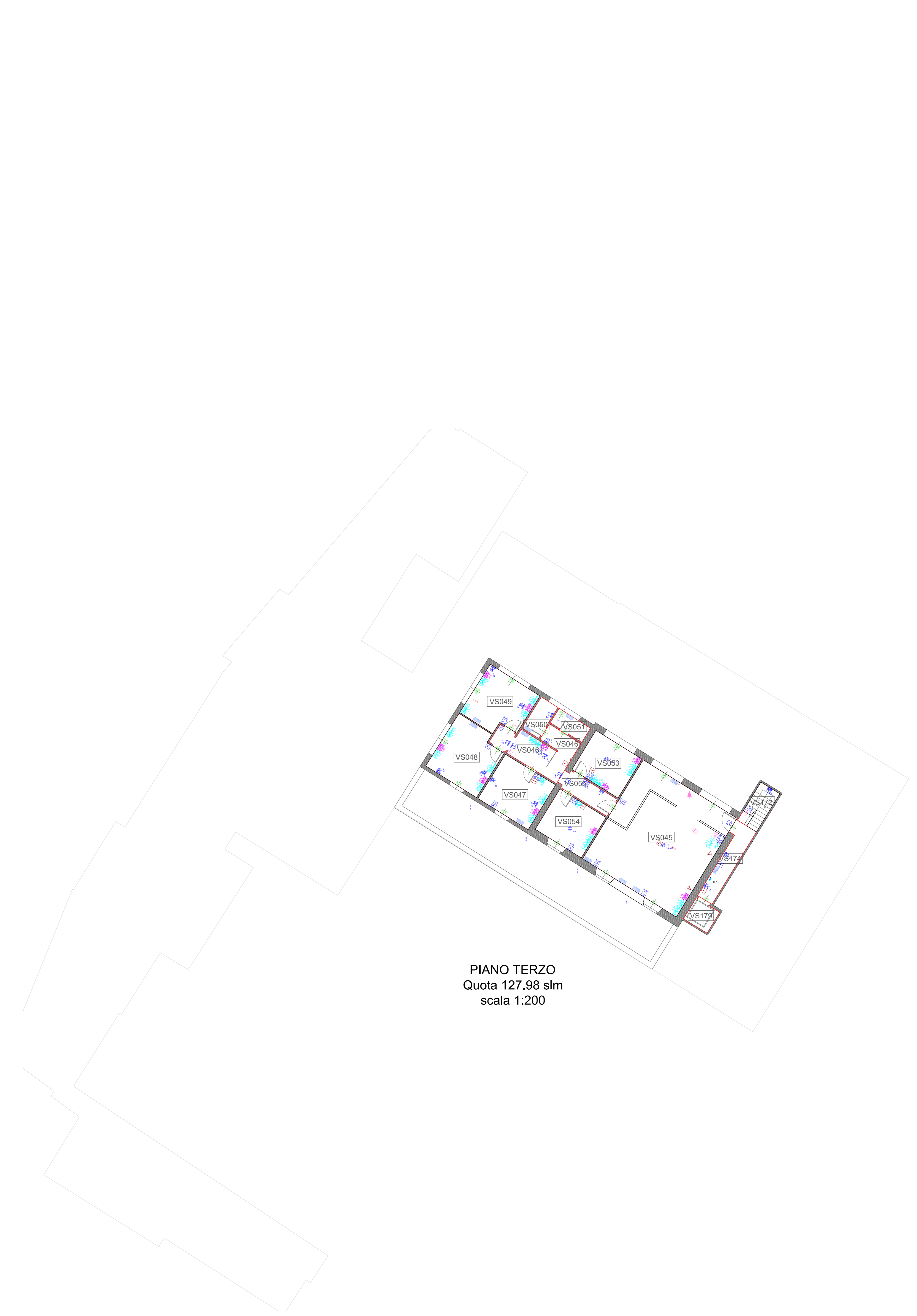


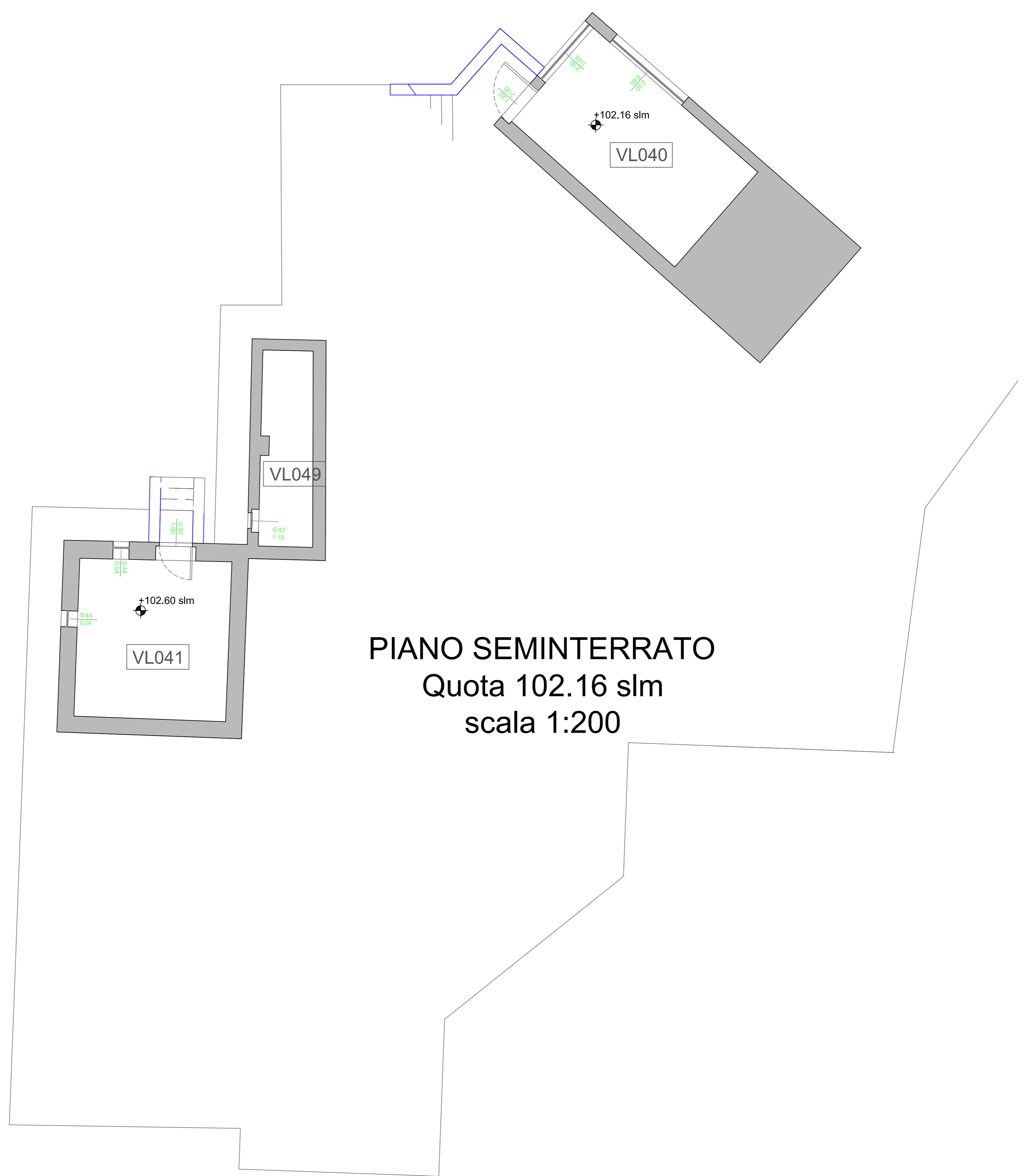
PIANO TERRA
Quota 117.59 slm
scala 1:200







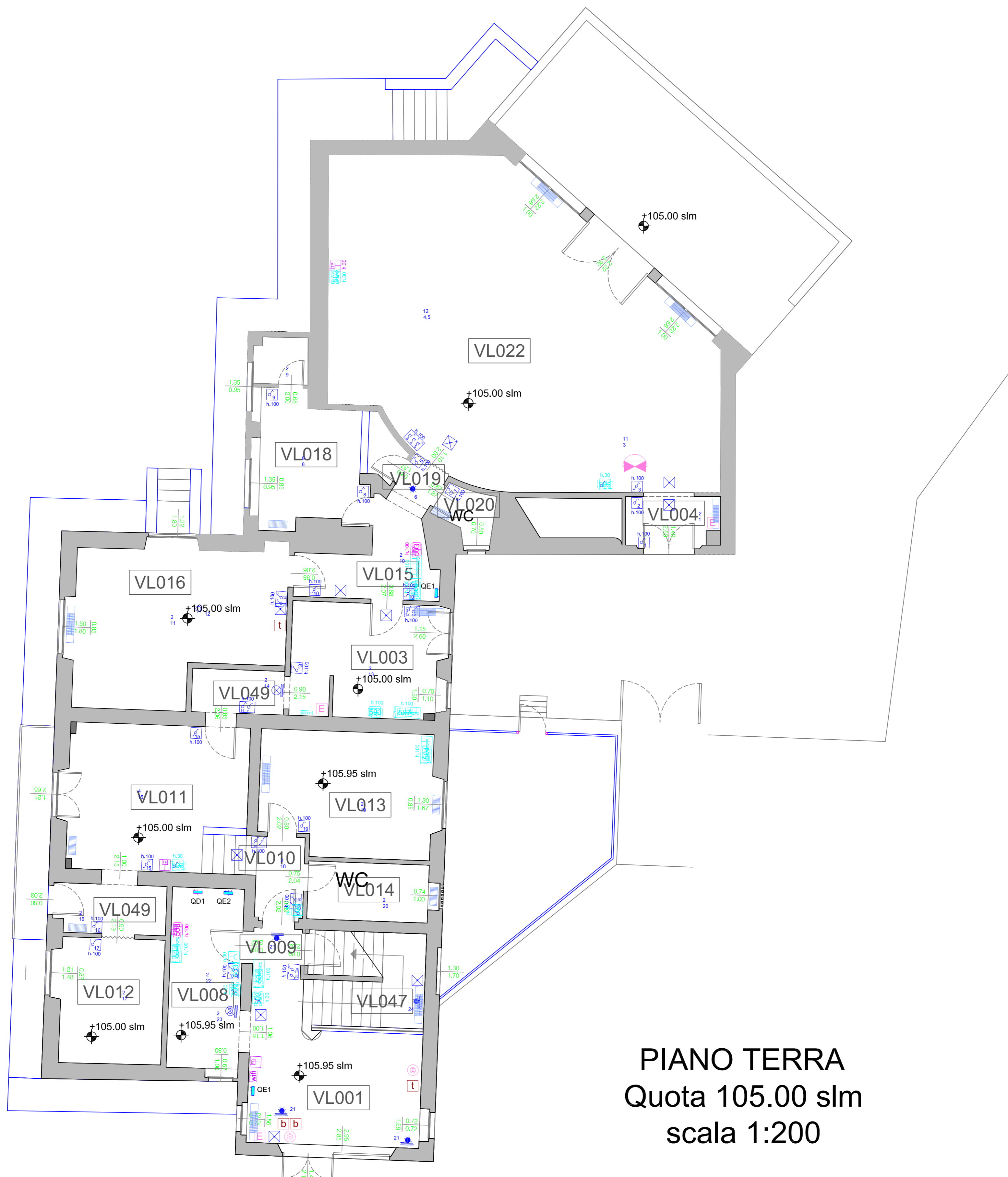




PIANO SEMINTERRATO

Quota 102.16 slm

scala 1:200



PIANO TERRA

Quota 105.00 slm

scala 1:200



PIANO PRIMO
Quota 109.15 slm
scala 1:200

