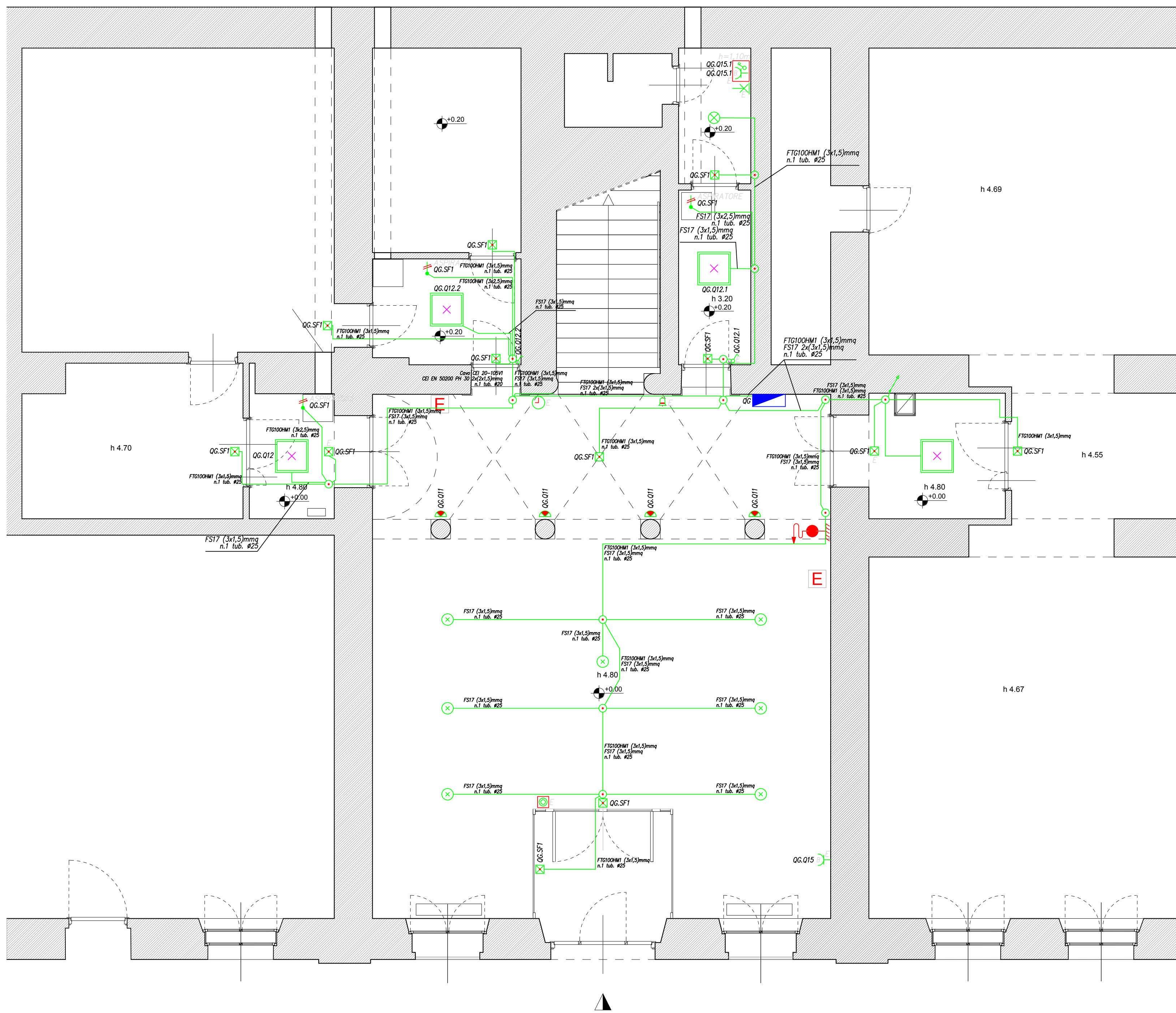
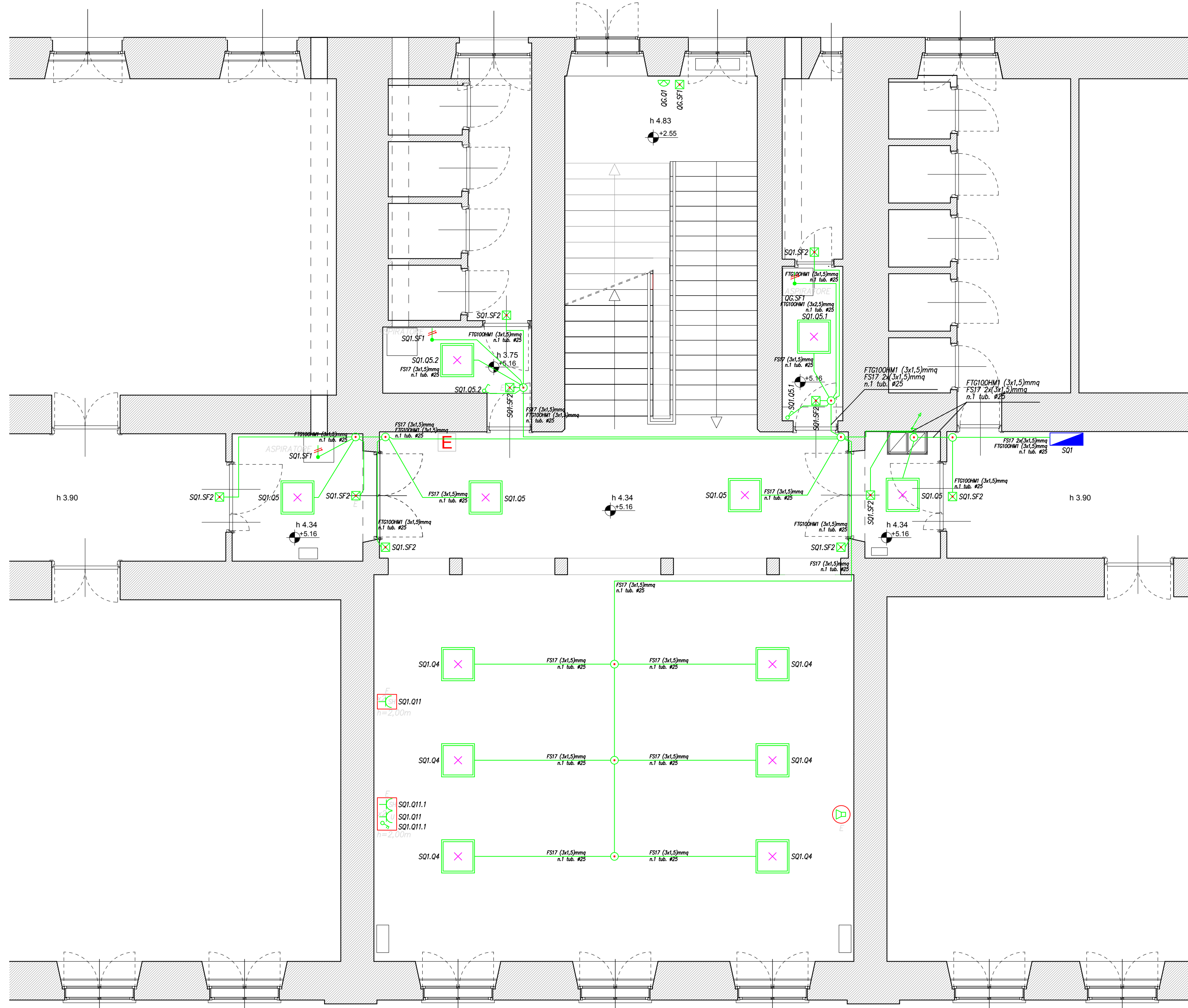


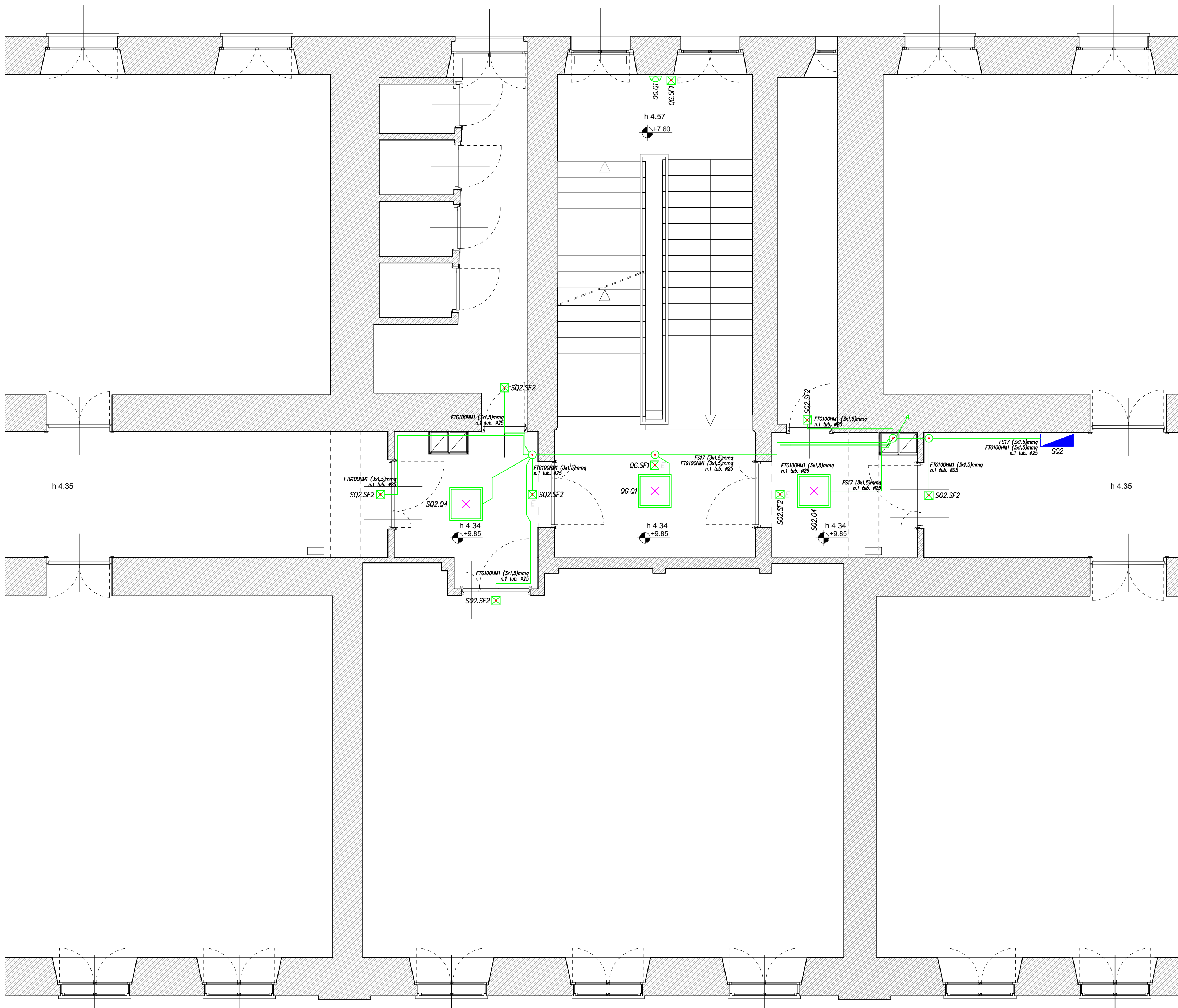
Scala 1:50



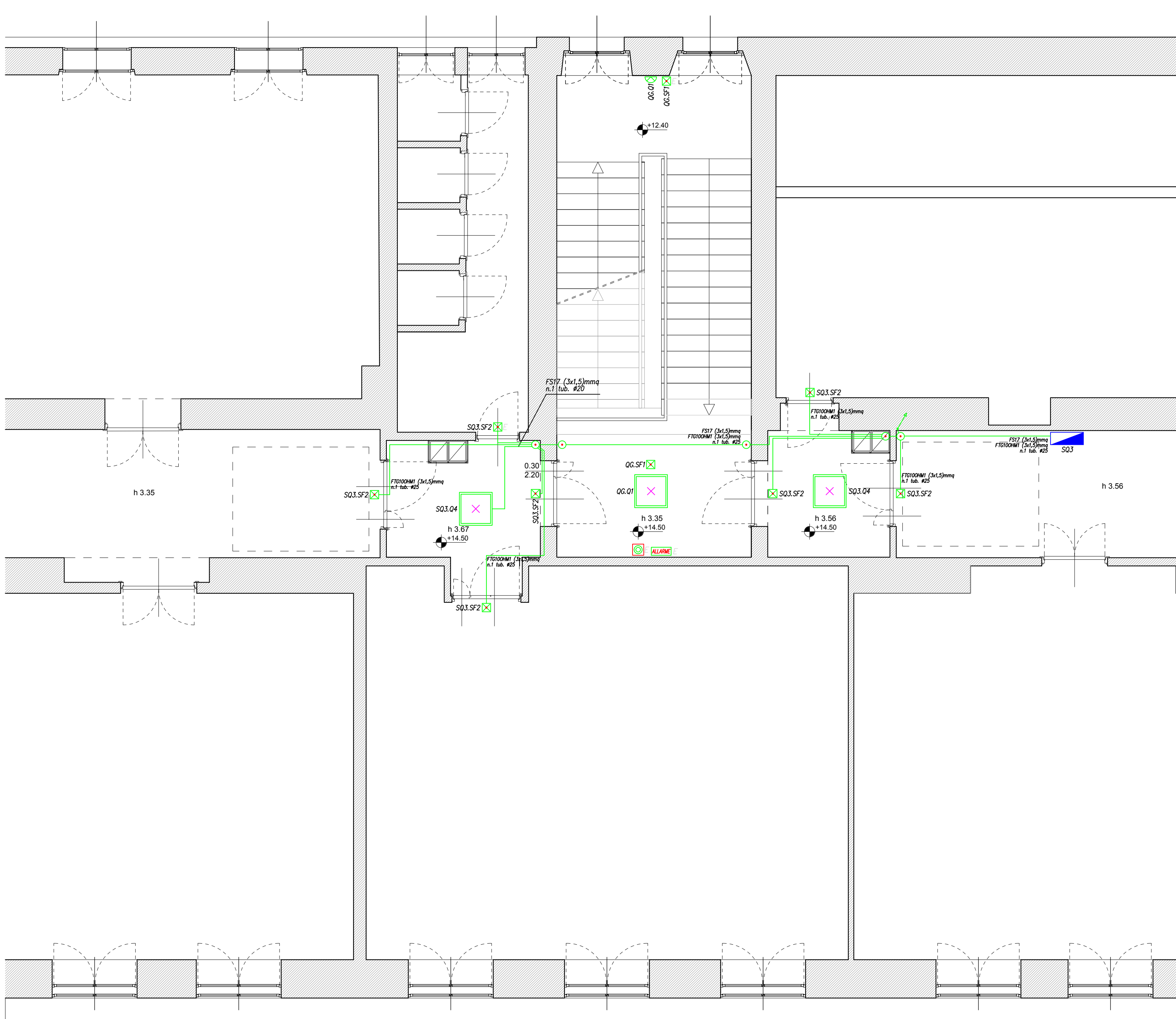
Scala 1:50
















Scala 1:50



Scala 1:50



Legenda apparecchiature

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  | Interruttore unipolare in esecuzione civile                    | Punto presso tipo Bgpass 2P+T 10/16A                   |
|  | Interruttore bipolare in esecuzione civile                     | Punto presso tipo unipolare 2P+T 10/16A                |
|  | Deviatore in esecuzione civile                                 | Punto presso tipo Schuko 2P+T 16A                      |
|  | Invertitore in esecuzione civile                               | Testatino (comando telecomando acceso)                 |
|  | Pulsante in esecuzione civile                                  | Scatto di deviazione                                   |
|  | Pulsante di appello  | LED panel basic tipo "Intensiterra" 40w                |
|  | Rivestitore di presenza accensione luce                        | Lampadina a sospensione stirolo                        |
|  | Pulsante di chiamata a tirante                                 | Pulsante LED economica bianca                          |
|  | Pulsante di annullo chiamata                                   | Appliche con illuminazione verso l'alto                |
|  | Avvisatore ottico-acustico di chiamata                         | Appliche LED a canale con illuminazione verso il basso |
|  | Punto luce a soffitto/parete                                   | Passaggio conduttore e dispendente                     |
|  | Rivestitore di emergenza in led automaticamente autoaccensione | Centralina antiscandalo                                |
|  | Contatore di energia   | Quadre elettriche generali                             |
|  | Orologio   | Collettore a morsaletta di terra                       |
|  | Campanella   | Suffisso indicante apparecchiatura esistente           |
|  | Elettroserratura   | Suffisso indicante apparecchiatura nuova               |

Legenda apparecchiature

- Quadro di partenza  
 Circuito di appartenenza (L) luce, (F) forza motrice  
 QxL/Fy.z  
 Numero progressivo accensione  
 Apparecchio installato (es.: interruttore unipolare)

**COMUNE DI TRIESTE**  
**PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER LE**  
**OPERE DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DA**  
**REALIZZARSI SUL VANO SCALE DELL'EDIFICIO SITO**  
**IN VIA MADONNA DEL MARE 11 (TS).**

## PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ing. Giovanni Basilisco  
BSLGNN74S03L424C  
tel. 3494627217

Arch. Matteo De Paoli  
DPLMTT87D02L424K  
tel. 3473710328

Arch. Valentina Renis  
Arch. Stefano Cova

Comune di Trieste  
passo costanzi 2  
34100 TRIESTE

**bdp studio**  
di Ing. G. Basilisco e Arch. M. De Paoli s.r.l.  
Via Rossetti 111, 34139 Trieste  
PEC: bdpstudio@pec.it  
mail: info@bdpstudio.it

Date: 22/

ELE.01

IMPIANTO ELETTRICO:  
-planimetria PT- P1-P2-P3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RESP.
0	22/03/2019	EMISSIONE	Ing. Giovanni Basilisco

OME FILE:	2019_018_Implanto elettrico
-----------	-----------------------------