

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

Arch. Luigi Fioramanti mandataria capogruppo

Mandanti: LFArchitettura srl, Arch. Ettore Curto, Studio associato di architettura Laura Cominetti e Ivano Molinaris, Ing. Diego Valleriani, Arch. Stefano Spagnolo, ING S.r.l., Ing. Gabriele Conti  
Via Affleri,4 - 00040 Rocca Priora (RM), Italy - Tel. +39 (06) 9472020 Fax. +39 (06) 94073594 <http://www.lfarchitettura.it> info@lfarchitettura.it

COMMITTENTE

**COMUNE DI SOMMA LOMBARDO**  
PROVINCIA DI VARESE



COMMESSA  
**INTERVENTO DI ADEGUAMENTO NORMATIVO COMPRENSIVO DI VULNERABILITA' SISMICA DELLA SCUOLA PRIMARIA G. RODARI A SOMMA LOMBARDO**



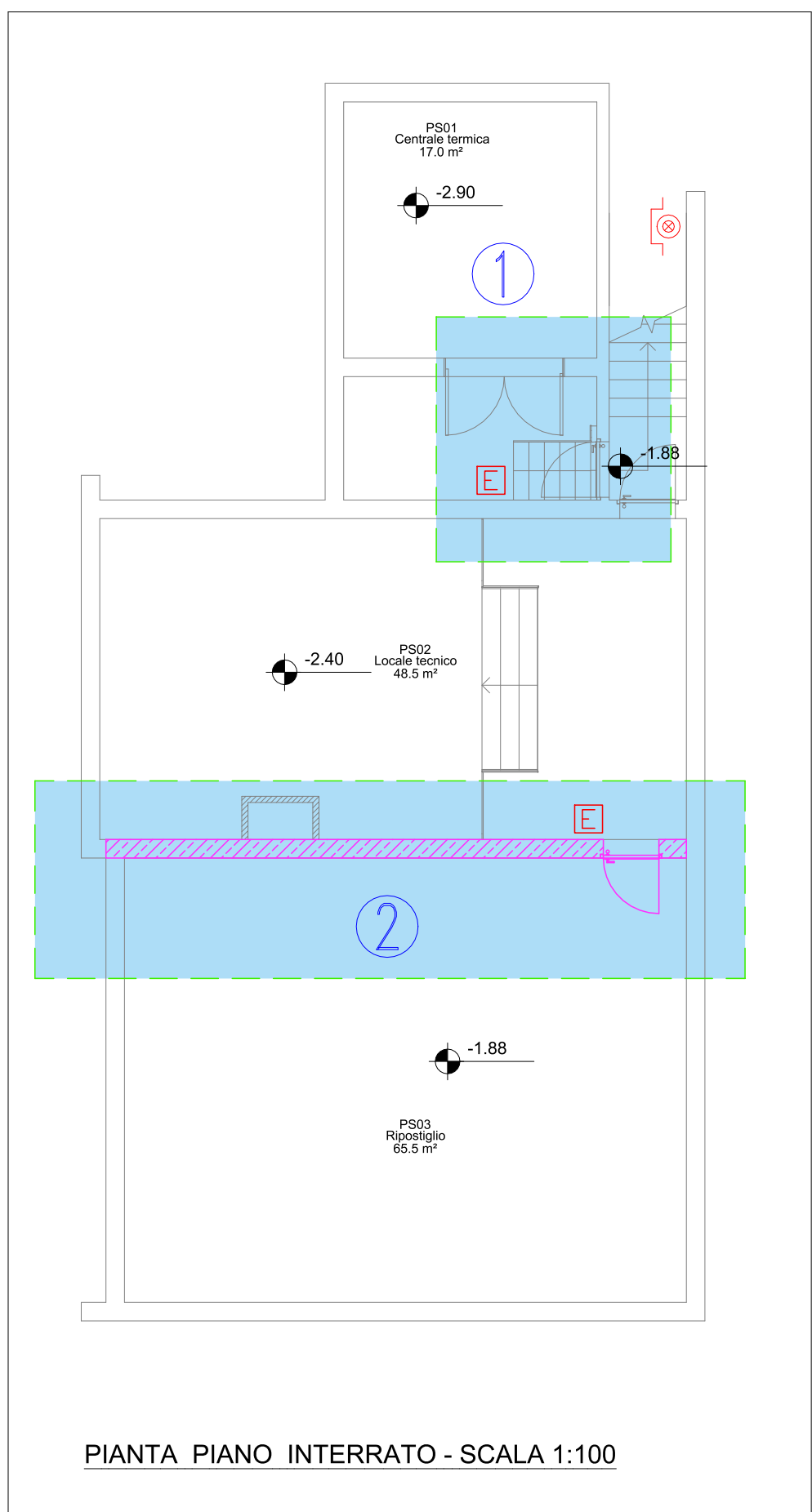
FASE PROGETTUALE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

|   |   |
|---|---|
| DOCUMENTO SPECIFICO<br><b>Interventi di progetto adeguamento antincendio<br/>Pianta piani interrato e terra</b>   | DISCIPLINA<br><b>PREVENZIONE INCENDI</b>                    |
| PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO<br>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E COORD. SICUR. IN FASE DI PROGETTAZIONE<br><b>ARCH. LUIGI FIORAMANTI</b>                                  | TAVOLA NUMERO<br><b>EIF02</b>                               |
| PROGETTAZIONE ARCHITETTICA<br><b>LFARCHITETTURA SRL</b><br><b>ING. GABRIELE CONTI</b>   | FOGLIO  |
| PROGETTAZIONE STRUTTURE<br><b>ING. DIEGO VALLERIANI</b>   | AGGIORNAMENTO   |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI<br><b>ING. S.r.l.</b>  | REVISIONE   |
| DIREZIONE LAVORI E COORD. SICUR. IN FASE DI ESECUZIONE<br><b>ARCH. STEFANO SPAGNOLO - ARCH. ETTORE CURTO</b><br><b>STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA L. COMINETTI E I. MOLINARIS</b> | SCALA DI RAPPRESENTAZIONE<br><b>1:100</b>                   |
| IL PROGETTISTA  | SCALA DI ANNOTAZIONE  |
| IL COMMITTENTE  | DATA DI EMISSIONE<br><b>Giugno 2021</b>                     |
|   | FILE: 042001_0 EIF-Interventi di adeguamento antincendio-PT |

Via Affleri,4 - 00040 Rocca Priora (RM), Italy - Tel. +39 (06) 9472020 Fax. +39 (06) 94073594 <http://www.lfarchitettura.it> info@lfarchitettura.it

**LEGENDA SIMBOLI**

|  |                                  |  |                                       |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|
|  | Estintore                        |  | Idrante a muro UNI 45                 |
|  | Idrante a colonna UNI 70         |  | Attacco metopompa VVF                 |
|  | Uscita di sicurezza              |  | Direzione uscita verso basso          |
|  | Direzione uscita verso alto      |  | Direzione uscita percorso orizzontale |
|  | Interruttore allarme antincendio |  | Interruttore sgancio elettrico        |
|  | REI 60                           |  |                                       |



PIANTA PIANO INTERRATO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

**TABELLA DI STATO**

| REVISIONE | DATA | CODICE | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------|--------|-------------|-----------|------------|-----------|
|           |      |        |             |           |            |           |
|           |      |        |             |           |            |           |
|           |      |        |             |           |            |           |
|           |      |        |             |           |            |           |
|           |      |        |             |           |            |           |

- NOTE GENERALI**
- INTERVENTI DI SISTEMAZIONE**
- 1) Realizzazione di interpedine ad uso esclusivo della centrale termica con inserimento di porta di accesso da 90 cm.
  - 2) Compartimentazione del deposito con installazione di porta REI60 e sigillatura delle tubazioni passanti attraverso la muratura di separazione.
  - 3) Installazione di nuovi estintori a polvere da 6kg tipo 344-233BC completi di cartellonistica.
  - 4) Installazione di nuovo pulsante di allarme incendio nei pressi dell'uscita di sicurezza.
  - 5) Installazione di nuovo idrante a muro tipo UNI45 derivato dalla linea antincendio principale completo di cassetta di contenimento, lancia a getto manichetta da 25 m e cartellonistica.
  - 6) Realizzazione di filtro fumo per l'accesso alla palestra formato da strutture e porte REI60 con operazione fissa da 1 mq netto, sigillatura delle tubazioni passanti, installazione di maniglioni antipanco sulla porta di uscita da 1,80 m.
  - 7) Realizzazione di locale ripostiglio formato da strutture e porte REI60.
  - 8) Realizzazione di nuovo attacco autopompa collegato con la rete idranti UNI45 interna e l'idrante soprassuolo UNI70 esterno, dotato di cassetta di contenimento, coibentazione della tubazione, passa di cavo scaldante e cartellonistica.
  - 9) Spostamento del pulsante di sgancio elettrico generale e realizzazione di nuova linea e pulsante di sgancio impianto fotovoltaico con installazione di idoneo cartellonistico.
  - 10) Indicazione con bandello segnalatore del singolo gradino sulla via di esodo principale.
  - 11) Modifica del senso di apertura delle porte di accesso alle aule verso l'interno per evitare impedimenti lungo i corridoi di esodo.
  - 12) Realizzazione di nuova uscita di emergenza con porta REI60 da 120 cm dotata di meccanismo di autoschiusura e nuova scala metallica per l'esodo nel cortile esterno.
  - 13) Installazione di nuove porte, finestre e strutture REI60 che rientrano nei 2,50 m attorno al perimetro in pianta della scala.
  - 14) Realizzazione di nuova scala alla marciara fissa con gabbia di protezione metallica per l'accesso all'impianto fotovoltaico in copertura.
  - 15) Realizzazione di nuova uscita di emergenza da 120 cm con pianerottolo e scale di collegamento all'atrio-corridoio.
  - 16) Installazione di nuova porta di accesso all'aula da 120 cm netti.
  - 17) Spostamento dell'inverter fotovoltaico ora situato nel locale bidelleria al piano terra in nuovo armadio areato.
  - 18) Placcatura pilastro con lastra in cartongesso per raggiungimento della resistenza al fuoco R60