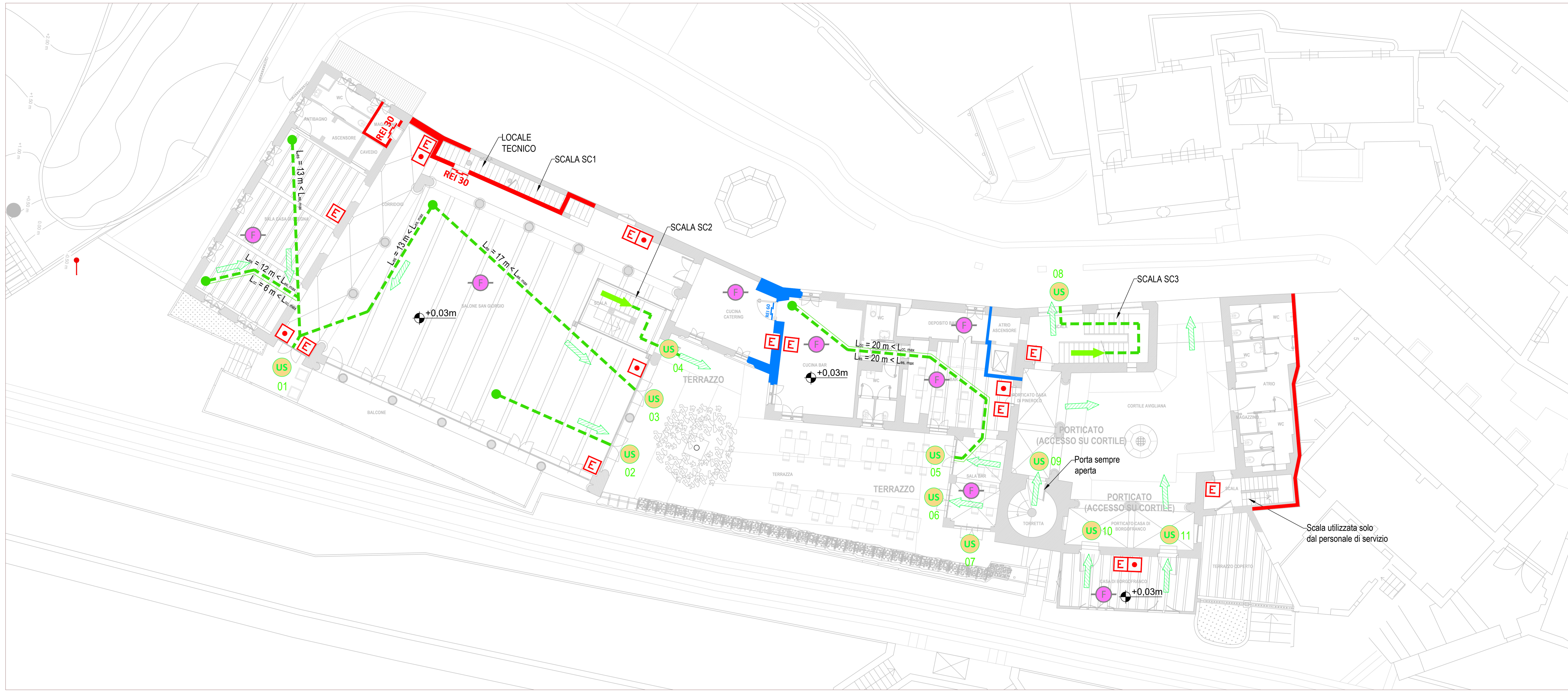


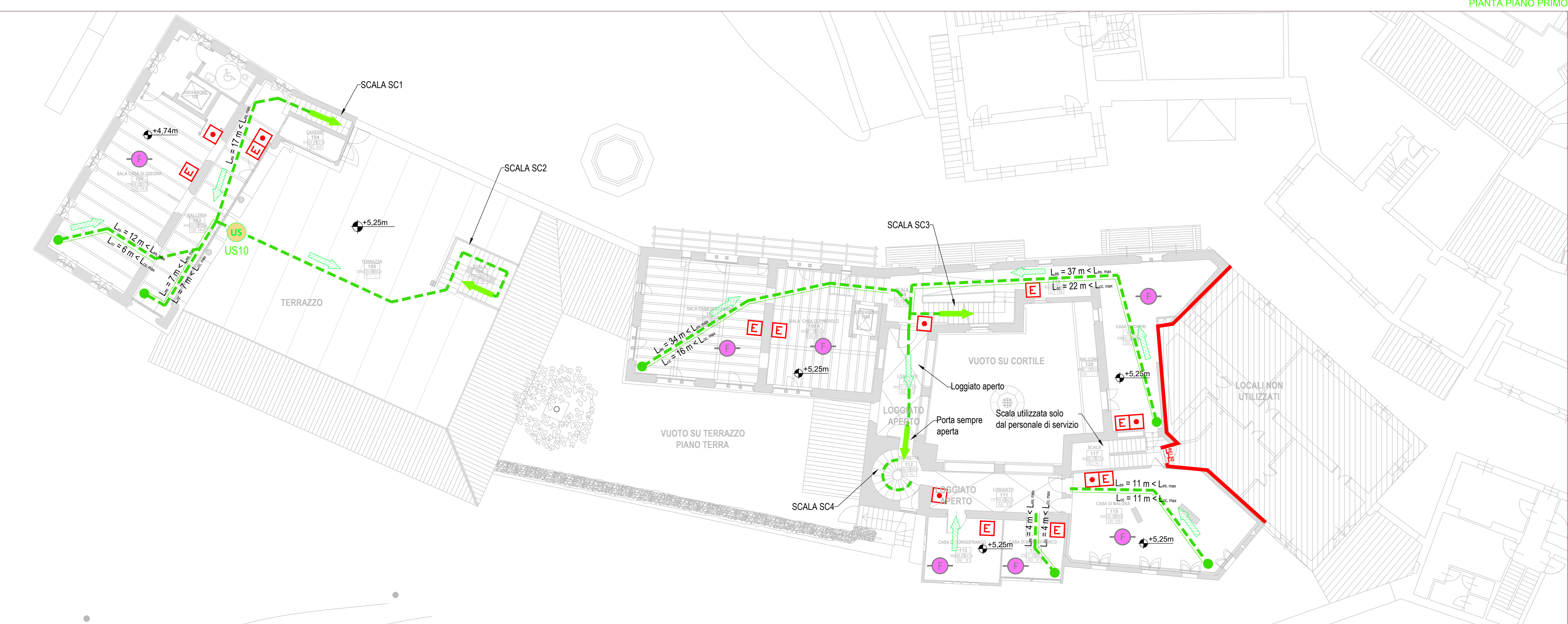
| DIREZIONE OPERE PUBBLICHE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|-------------|---|---------------|-----------------|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|
| COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A. | COMUNE CITTA' DI TORINO | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUP C15F1001150001 | TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" | | | | | | | | | | | | | | | |
| CODICE OPERA 22042D02 | RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAVOLA n. 001 PIANO DI EVACUAZIONE PIANO TERRENO, PRIMO E SECONDO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA 10 MARZO 2023 | AREA PROGETTUALE PROGETTO DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO ELABORATO 137x841 mm | CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02(0)0(FTE)VF(00)AE(002)0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME FILE VF-00-AE-001-002.dwg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>10 marzo 2023</td> <td>Prima redazione</td> </tr> <tr> <td>Rev.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | 0 | 10 marzo 2023 | Prima redazione | Rev.1 | | | Rev.2 | | | Rev.3 | | |
| VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 10 marzo 2023 | Prima redazione | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTP PROGETTAZIONE ISOLARCHITETTI arch. DURBIANO SINTECNA MCM Ingegneria arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Responsabile dell'elaborato: TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa: S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del procedimento: arch. Sergio Manto | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO ATTRAVERSO LA RICHIESTA DI PARERE PRELIMINARE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO PER L'ATTIVITÀ INDIVIDUATA AL PUNTO 72.1.C DELLA TABELLA ALLEGATA AL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N. 151 PER GLI IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.

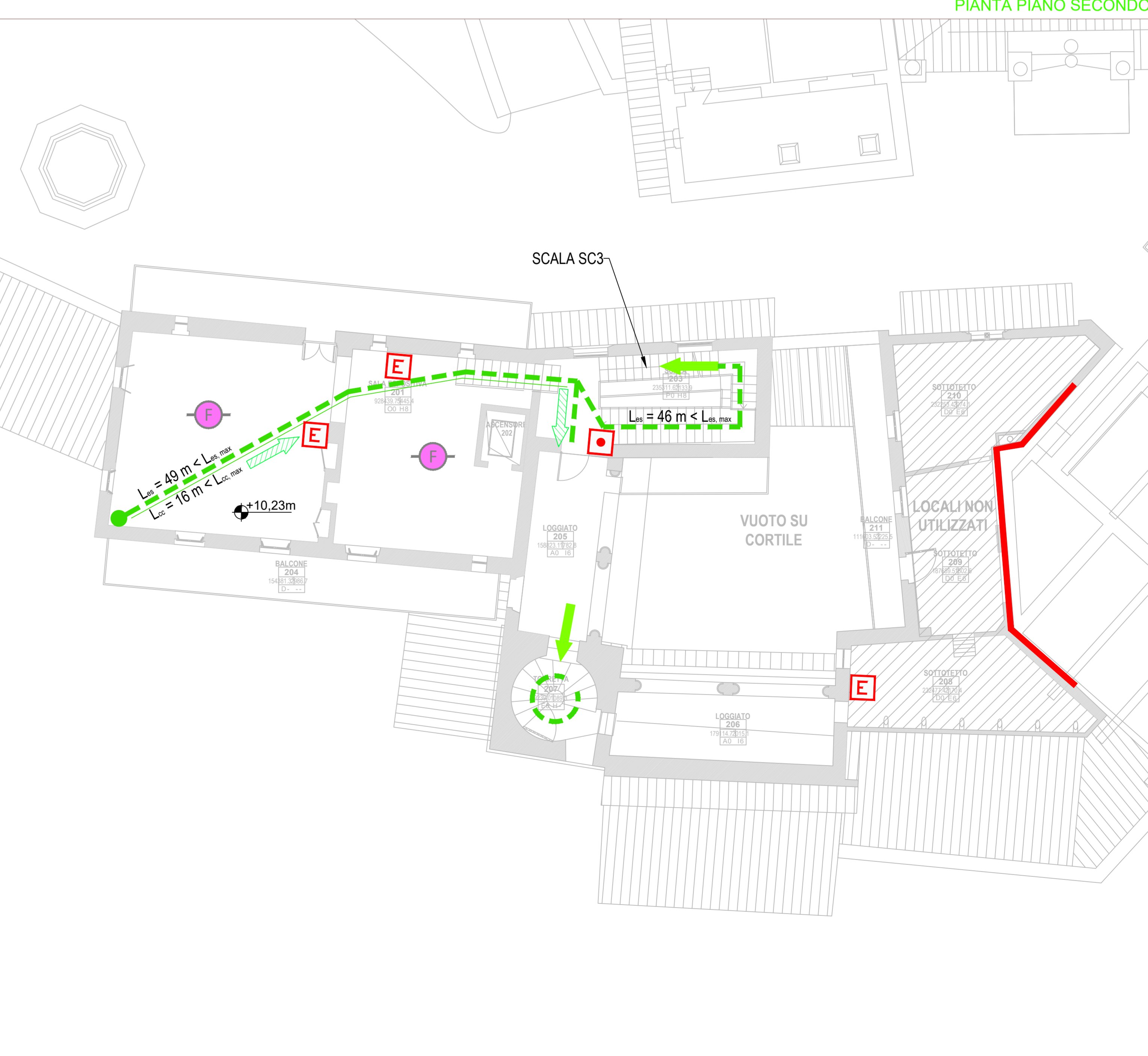
| LEGENDA | |
|---------|---|
| | ESTINTORE A POLVERE DA 6kg - CAPACITÀ ESTINGUENTE 3A 233B C |
| | PULSANTE DI ALLARME |
| | PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO |
| | PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE |
| | AREA PROTETTA DA RILEVATORI DI FUMO A NORMA UNI EN 54-7 |
| | IMPIANTO EVAC |
| | PERCORSI DI DEFLUSSO VERSO LUOGHI SICURI - LARGHEZZA min 120 cm |
| | PORTE AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 60 E MANIGLIONE |
| | PARETI AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO EI 60 |
| | PORTE AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 30 E MANIGLIONE |
| | PARETI AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO EI 30 |
| | USCITE DI SICUREZZA |
| | USCITE GENERALI |
| | IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 A NORMA UNI EN 14384 COMPLETO DI CHIUSINO CLASSE D400. |
| | GRUPPO ATTACCHI DI MANDA PER AUTOPOMPA DN 80 UNI 10779 FLANGIATI A 2 ATTACCHI, PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - ATTACCO UNI 70 CON GIRELLO UNI 804 PROTETTI CONTRO L'INGRESSO DI CORPI ESTRANEI NEL SISTEMA A MEZZO DI TAPPETO MASCHIO FILETTATO E SAGOMATO - VALVOLA DI SEZIONAMENTO PER OGNI ATTACCO - VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 1,2 MPa - VALVOLA DI NON RITORNO - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, NORMALMENTE APERTA - VALVOLA DI DRENAGGIO - COMPLETO DI CASSETTA DA ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON LASTRA FREGGLASS |
| | AREE OGGETTO DI VALUTAZIONE |



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO