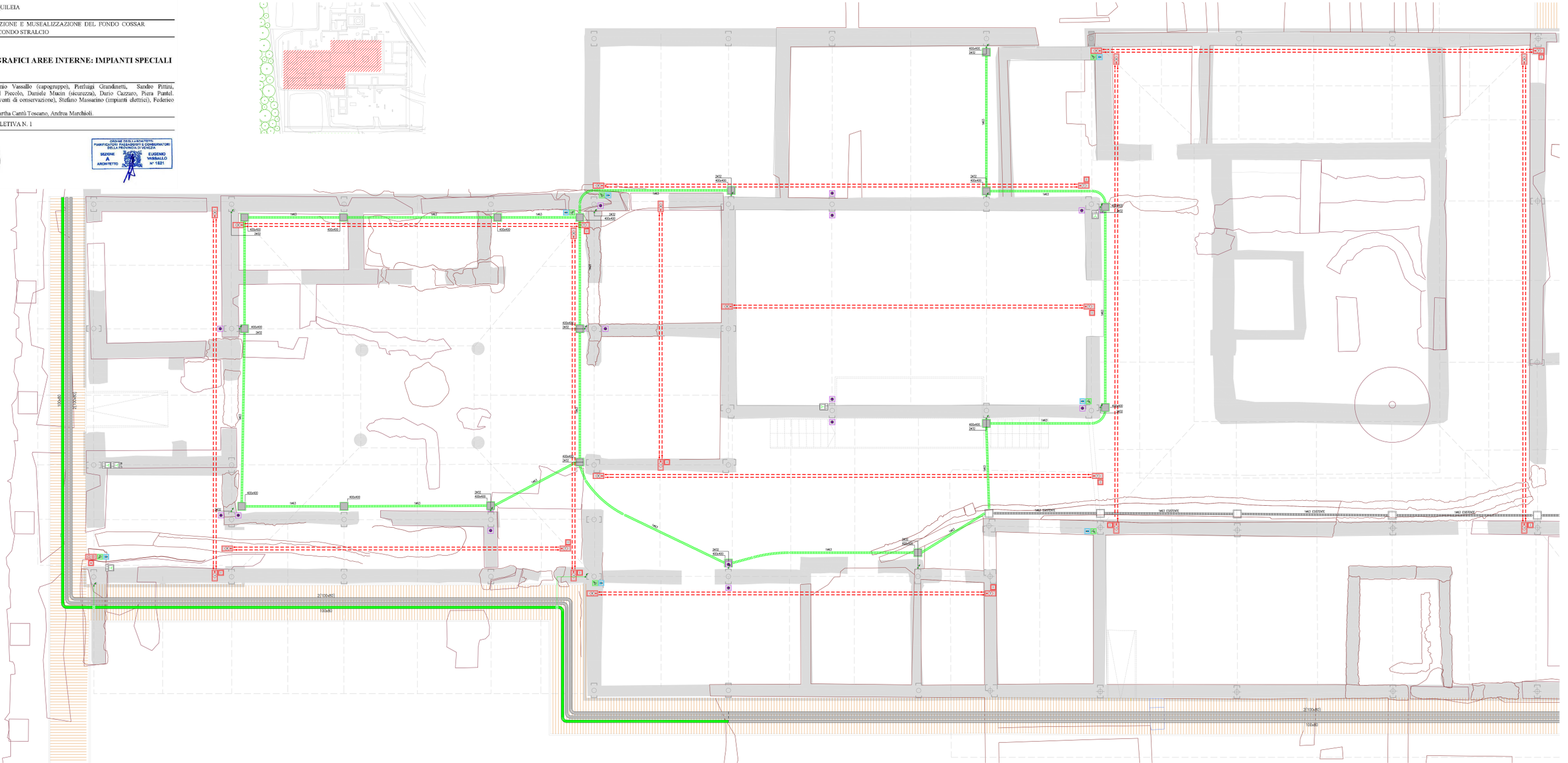
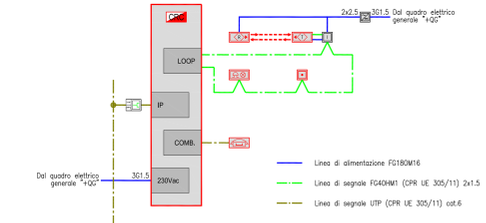


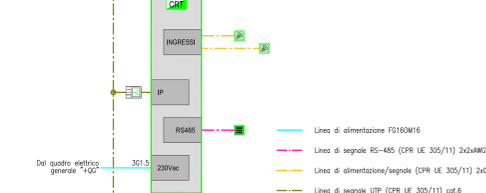
SCHMA PLANIMETRICO
1:50



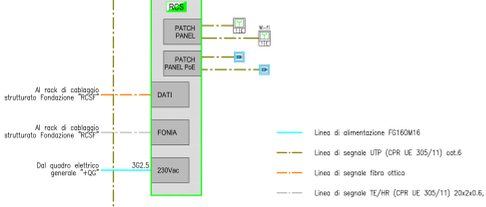
SCHEMI FUNZIONALI (TIPICI)
IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMO-INCENDIO



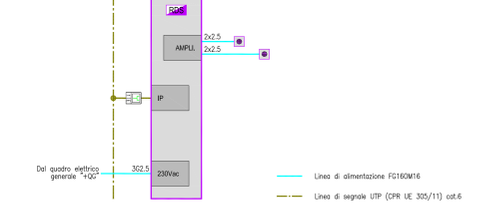
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INTRUSIONE



IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E TVCC



IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA



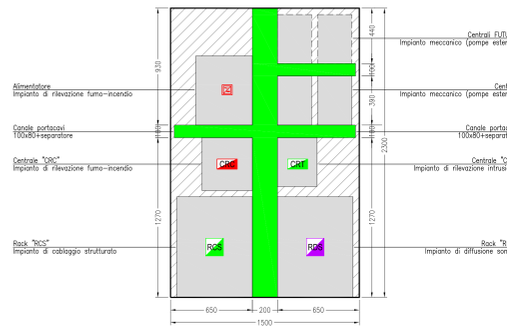
LEGENDA SIMBOLI

- | Simbolo | Descrizione |
|----------------|--|
| [Red square] | Centrale impianto di rilevazione fumo-incendio |
| [Red square] | Combinatore telefonico |
| [Red square] | Alimentatore supplementare |
| [Red square] | Rivelatore lineare di fumo a soffitto, trasmettitore |
| [Red square] | Rivelatore lineare di fumo a soffitto, ricevitore |
| [Red square] | Sirena analogica ottico-acustica |
| [Red square] | Modulo analogico completo di n.1 ingresso |
| [Red square] | Pulsante d'allarme analogico |
| [Green square] | Centrale impianto rilevazione intrusione |
| [Green square] | Tastiera per inserimento/gestione impianto |
| [Green square] | Rivelatore volumetrico |
| [Green square] | Rack impianto cablaggio strutturato |
| [Green square] | Presse/e telecomunicazioni IP40 a vista |
| [Green square] | Telecamera (predisposizione) |
| [Green square] | Rack impianto diffusione sonora |
| [Green square] | Diffusore sonoro a parete |
| [Green square] | Canale portacavi in lamiera completa di coperto e setti separatori - IMPIANTI SPECIALI |
| [Green square] | Scodolo di derivazione a vista - IMPIANTI SPECIALI |
| [Green square] | Conduttura ascendente in acciaio tipo TAZ - IMPIANTI SPECIALI |
| [Green square] | Piazzetta ispezionabile in manufatto di cemento con fondo aperta e chiusura |
| [Green square] | C.a.d. ESISTENTE |
| [Green square] | Tubazione in PE flessibile a doppia parete per installazione interrata - IMPIANTI SPECIALI |
| [Green square] | C.a.d. ESISTENTE |

NOTE PRESE TELECOMUNICAZIONI:

- Segno grafico dispositivo
- Numero di dispositivi da installare
- TIPO DI DISPOSITIVO:
 - E - Presa del tipo RS45 cat.6
- TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE:
 - Apparecchiatura elettrica installata a vista, grado di protezione minimo IP40
- DISPOSIZIONE:
 - Dispositivi installati nella stessa scatola portafutro
 - Dispositivi installati in scatole portafutro diverse

VISTA FRONTALE VANO TECNICO
1:20



PERCORSI DISTRIBUTIVI PASSERELLA PERIMETRALE
1:50

