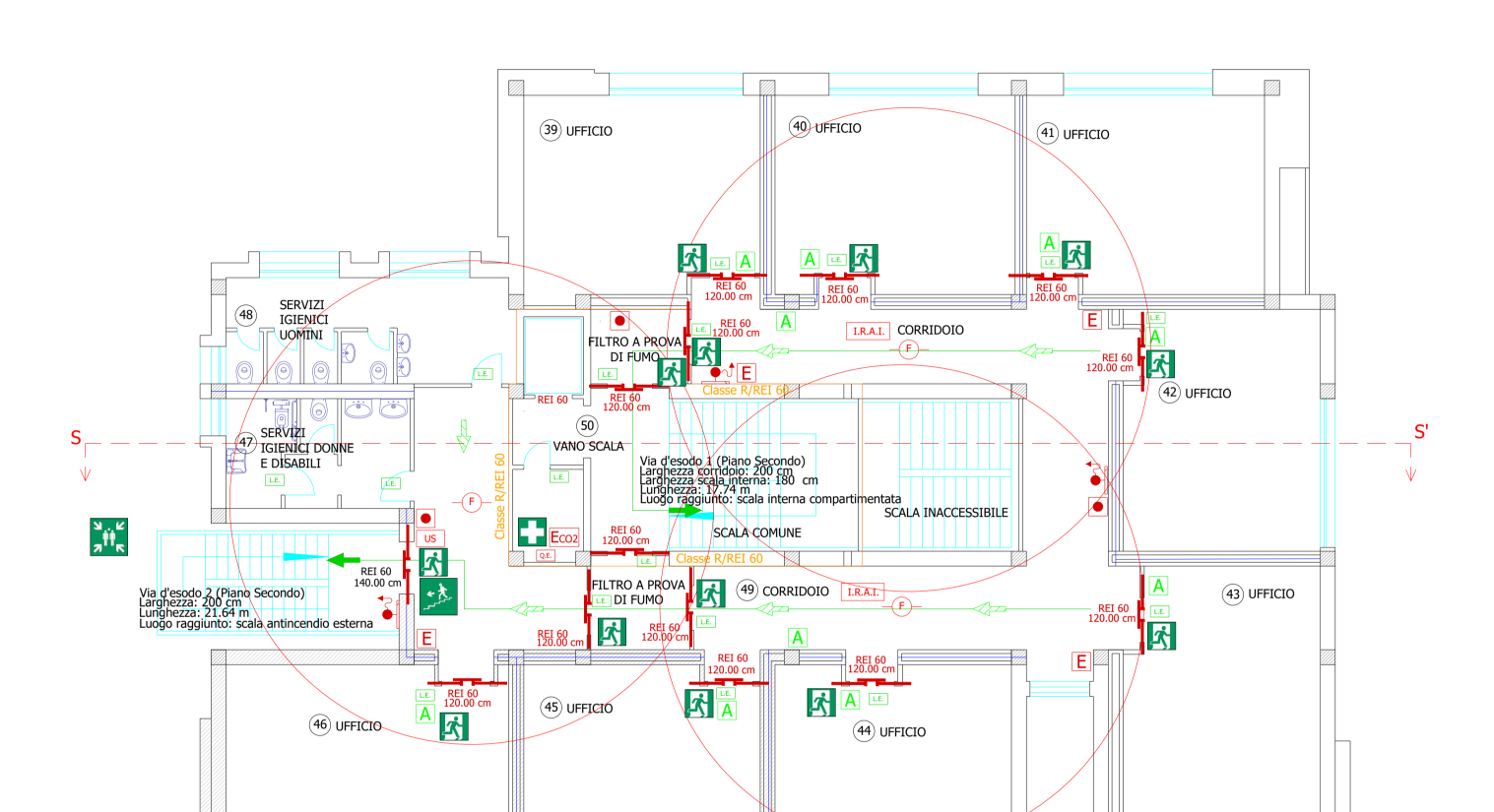
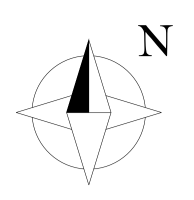
Stato di progetto: Pianta piano secondo Foglio 14 part. 5709 sub. 1





| Legenda simbologia utilizzata | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Uscita di Emergenza | Impianto rivelazione fumi Livello di prestazione III. (raggio di azione r= 6.50 m) | | |
| Scala di Emergenza | Sistema automatico di spegnimento ad acqua. Livello di prestazione IV. | | |
| Punto di raccolta | US Luce di Emergenza (non inferiore a 5 lux) | | |
| Cassetta Pronto Soccorso | Altoparlante 95 dB, potenza nominale 4 W | | |
| Pulsante di emergenza allarme incendio | L.E. Lampada Uscita di Sicurezza (non inferiore a 5 lux) | | |
| Estintore portatile a polvere (21A) | Percorso di Emergenza Orizzontale | | |
| ECO2 Estintore portatile a CO2 (21 A) | Percorso di Emergenza Verso il Basso | | |
| Idrante a muro con tubazione flessibile e attacco UNI 45 | Compartimentazione classe REI 60 | | |
| Porta resistente al fuoco REI 60 con sistema di autochiusura | Partizioni interne REI 60 | | |
| Porta conforme alla UNI EN 1125 | Percorsi d'esodo | | |
| Q.E. Quadro Elettrico | Intonaco resistente al fuoco REI 60 | | |
| C.T. Centralina di gestione illuminazione di emergenza | Mobile Archivio. Dimensioni (1.20x2.00x0.45) m. Ripiani 5 | | |
| C.A. Centralina di gestione allarme piano seminterrato (archivio) | Mobile Archivio. Dimensioni (1.50x2.00x0.45) m. Ripiani 5 | | |
| I.R.A.I. Impianto di rivelazione e allarme incendio. Livello di prestazione III. | SEd Finestra tipo SEd | | |

| Committente: | Progettista: | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|--|
| COMUNE DI ORISTANO Provincia di Oristano | | | |
| | | | |
| Progettista: Dott. Ing William Marras Via Grazia Deledda, 2 09094 - Marrubiu (OR) | STATO DI PROGETTO Planimetria in scala 1:100 del Piano Secondo | TAVOLA N.: | |
| Collaboratori: Dott. Ing. Daniele Silesu Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Oristano matr. 744 Dott. Ing. Ilaria Cirronis Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Cagliari matr. 8444 | | 30 | |
| SCALA: 1:100 | DATA: 10/05/2021 | | |