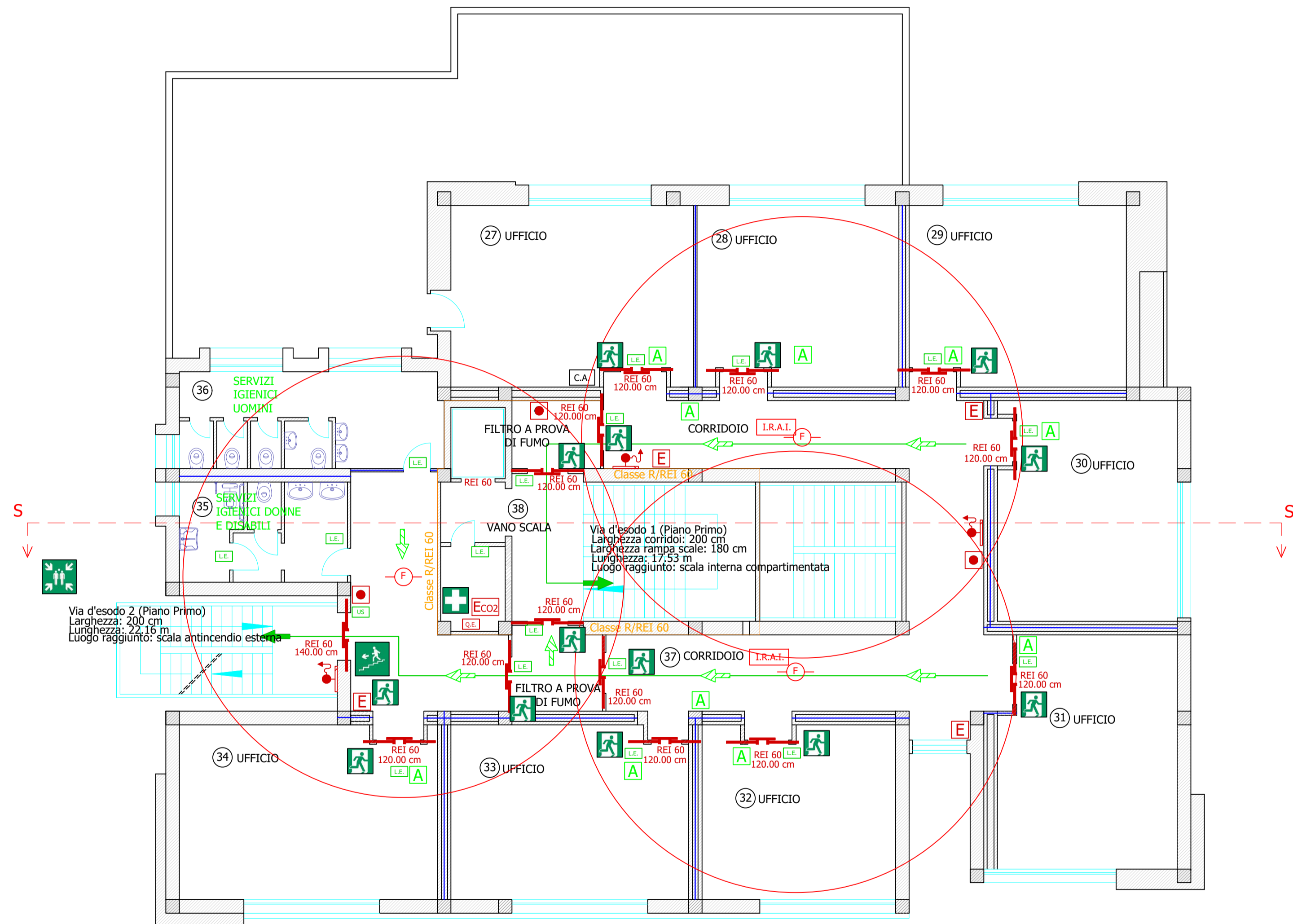
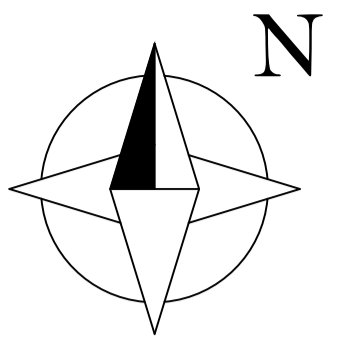


Stato di progetto: Pianta piano primo

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 al gas argon. Livello di prestazione IV.
	Punto di raccolta		Luce di Emergenza (non inferiore a 5 lux)
	Cassetta Pronto Soccorso		Altoparlante 95 dB, potenza nominale 4 W
	Pulsante di emergenza allarme incendio		Lampada Uscita di Sicurezza (non inferiore a 5 lux)
	Estintore portatile a polvere (21A)		Percorso di Emergenza Orizzontale
	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
	Quadro Elettrico		Intonaco resistente al fuoco REI 60
	Centralina di gestione illuminazione di emergenza		Mobile Archivio, Dimensioni (1.20x2.00x0.45) m. Ripiani 5.
	Centralina di gestione allarme piano seminterrotto (archivio)		Mobile Archivio, Dimensioni (1.50x2.00x0.45) m. Ripiani 5.
	Impianto di rivelazione e allarme incendio. Livello di prestazione III.		Finestra tipo Sed

Committente: _____ Progettista: _____

COMUNE DI ORISTANO

Provincia di Oristano

Committente Comune di Oristano Via Lepanto - 09170 - Oristano (OR)	OGGETTO: Progetto definitivo per l'adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi per il Centro Provinciale Istruzione per gli adulti sito in via Lepanto a Oristano	TAVOLA N.:
Progettista: Dott. Ing. William Marras Via Grazia Deledda, 2 09094 - Marrubiu (OR)	STATO DI PROGETTO Planimetria in scala 1:100 del Piano Primo	3c
Collaboratori: Dott. Ing. Daniele Sileu Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Oristano matr. 744 Dott. Ing. Iliaria Cirronis Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Cagliari matr. 9444		

SCALA: 1:100

DATA: 11/06/2021