



VISTA PROSPETTICA SCALA ANTINCENDIO 4 _ scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

	Percorso di uscita in alto
	Percorso di uscita in basso
	Percorso di uscita orizzontale
	PUNTO DI RACCOLTA - LUOGO SICURO
	IDRANTE DN 45 A PARETE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
	ATTACCO VVF UNI 70
	MURI TAGLIAFUOCO REI 60
	PORTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	PORTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO E DISPOSITIVO DI AUTOCHUSURA
	PORTE CON DISPOSITIVO DI AUTOCHUSURA
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO
	LUCI DI SICUREZZA - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	USCITE DI EMERGENZA
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	PULSANTE DI SGANCIO D'EMERGENZA



PIANTA PIANO SECONDO STATO ATTUALE _ SCALA 1:200

COMUNE DI ORISTANO

Provincia di Oristano



AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO
PROGETTO DI COMPLETAMENTO

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
ISTITUTO COMPRENSIVO N° 3
VIA AMSICORA - 09170 ORISTANO

Elaborato:

TAVOLA 5 PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO
PIANO SECONDO

Responsabile del Procedimento:

Ing. Roberto Sanna

Il Sindaco:

Ing. Andrea Lutzu

Progettazione:

Ing. Alberto Soddu

Data

Supporto alla Progettazione:

Ing. Fabio Cubeddu

Ottobre 2020



VERIFICA VIE DI ESODO VERTICALI (SCALE) SULLA PARTE DI EDIFICIO A TRE LIVELLI

PIANI 1° E 2° SCALE 3 E 4

AFFOLLAMENTO	NUMERO SCALE	CAPAC. DI DEFUSSO	NUMERO TOTALE MODULI	N°PERSONE EVACUABILI
24+136+160	2	4	60	240

attacchi con infisso ad apertura Automatica
posizionati sulla sommità della parete del vano scala

CALCOLO AFFOLLAMENTO E VERIFICA USCITE AL PIANO

AFFOLLAMENTO PIANO TERRA

AREA	DENSITA' DI AFFOLLAMENTO	PERSONE	TOTALE PERSONE
AULLE CORPO SX	26 PERSONE / AREA	120	136
SALA LETTURA	PERS. PRESENTI + 30%	6	

VERIFICA MODULI USCITE EMERGENZA

USCITE/PIANO	PERSONE DA EVACUARE	CAPAC. DI DEFUSSO	N°MODULI DI PROGETTO	N°PERSONE EVACUABILI
SCALA 3	68	60	2	120
SCALA 4	68	60	2	120
TOTALE PIANO PRIMO	136	60	4	240

PIANTA PIANO SECONDO _ SCALA 1:200