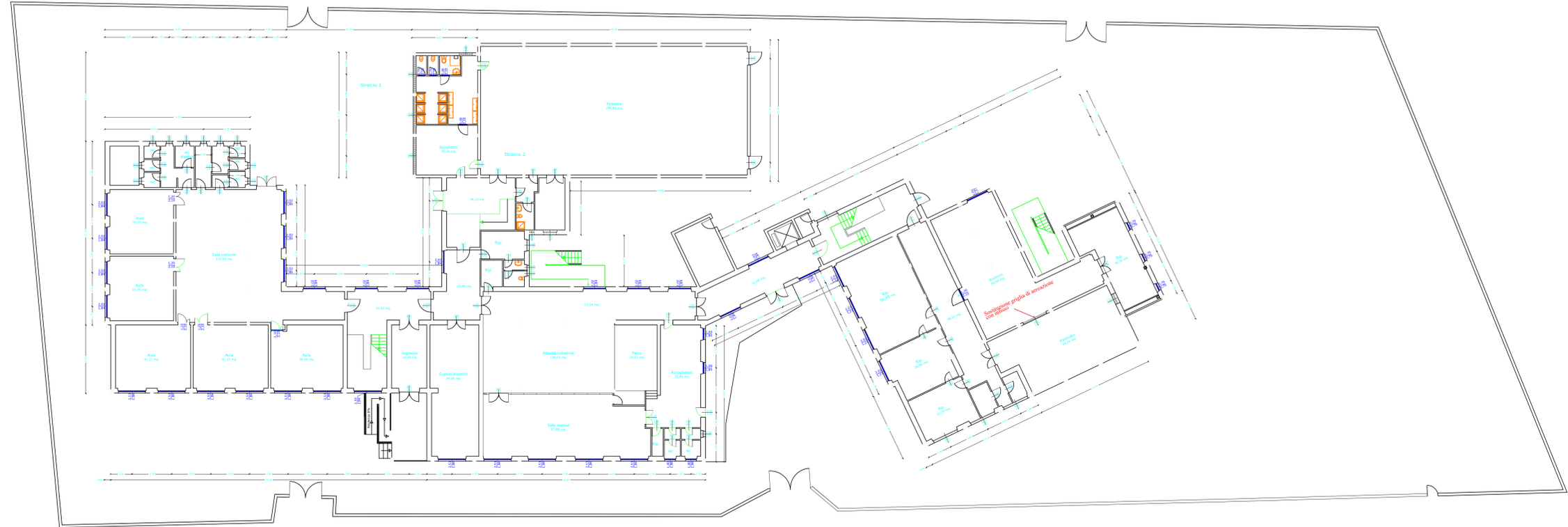


LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

	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



PLANIMETRIA PIANO TERRA 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 2 PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO
PIANO TERRA

Responsabile del Procedimento:

Ing. Roberto Sanna

Il Sindaco:

Ing. Andrea Lutz

Progettazione:

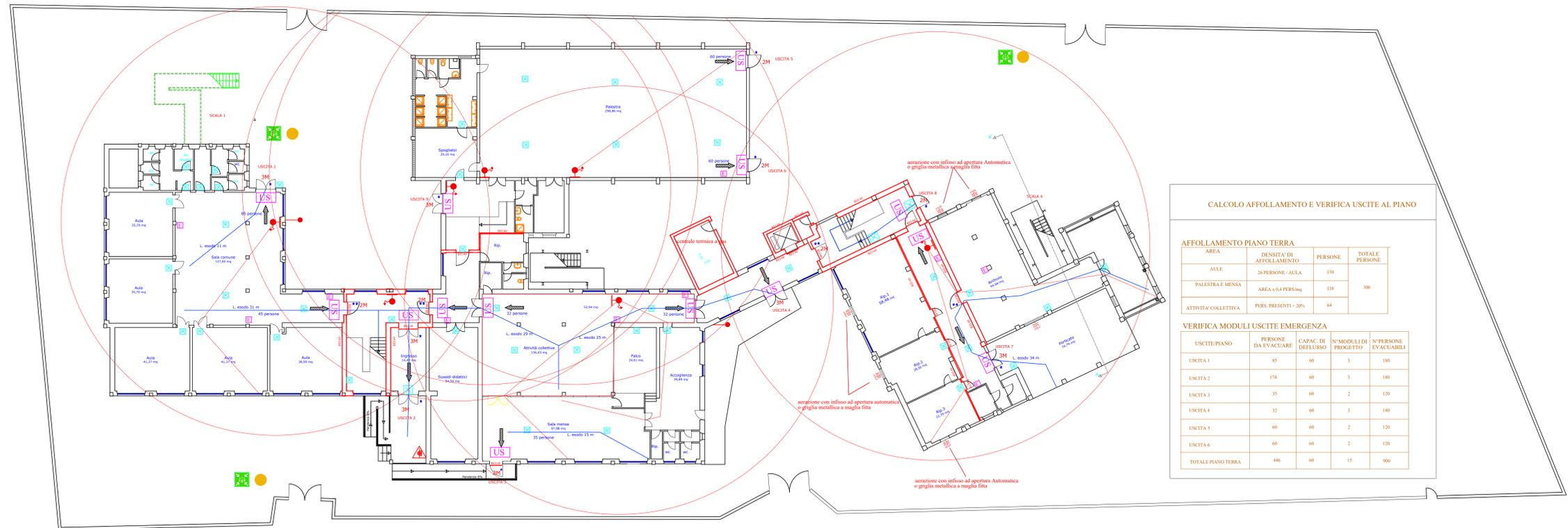
Ing. Alberto Soddu

Data

Supporto alla Progettazione:

Ing. Fabio Cubeddu

Ottobre 2020



PIANTA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE PRESIDI ANTINCENDIO _ SCALA 1:200

CALCOLO AFFOLLAMENTO E VERIFICA USCITE AL PIANO

AFFOLLAMENTO PIANO TERRA

AREA	DENSITA' DI AFFOLLAMENTO	PERSONE	TOTALE PERSONE
AULE	30 PERSONE/AULA	130	300
PALESTRA E MENSA	AREA x 0,4 PERSONE/m²	138	
ATTIVITA' COLLETTIVA	PERS. PRESENTI + 20%	64	

VERIFICA MODULI USCITE EMERGENZA

USCITA/PIANO	PERSONE DA EVACUARE	CAPAC. DI DEFUSSO	N°MODULI DI PROGETTO	N°PERSONE EVACUABILI
USCITA 1	85	60	3	180
USCITA 2	174	60	3	180
USCITA 3	35	60	2	120
USCITA 4	32	60	3	180
USCITA 5	60	60	2	120
USCITA 6	60	60	2	120
TOTALE PIANO TERRA	446	60	15	900