



Evacuatore di Fumo

LEGENDA SISTEMI DI EMERGENZA	
	Percorso di emergenza Orizzontale
	Percorso di emergenza Verticale
	Uscita Di Emergenza
	Segnaletica di Emergenza
	Lampade di Emergenza esistenti in sostituzione
	Lampade di Emergenza di nuova installazione
	Punto di Ritrovo
	Numero Moduli Uscita di Sicurezza

LEGENDA DESTINAZIONI AMBIENTI					
N.Loc.	Denominazione	Area	N.Loc.	Denominazione	Area
S01	BAGNO	1,60 mq	S08	AULA	46,04 mq
S02	BAGNO	1,28 mq	S09	AULA	22,05 mq
S03	BAGNO	1,28 mq	S20	AULA	47,60 mq
S04	BAGNO	1,28 mq	S21	AULA	46,20 mq
S05	BAGNO	1,28 mq	S22	AULA	23,70 mq
S06	BAGNO	1,28 mq	S23	ANTIBAÑO	8,28 mq
S07	ANTIBAÑO	7,82 mq	S24	ANTIBAÑO	5,72 mq
S08	ANTIBAÑO	5,52 mq	S25-S26	BAGNO	3,05 mq
S09	ANTIBAÑO	8,55 mq	S27	BAGNO	1,44 mq
S10	AULA PROGETTO MARTE	22,05 mq	S28	BAGNO	1,44 mq
S11	AULA PROGETTO MARTE	46,28 mq	S29	BAGNO	1,44 mq
S12	AULA PROGETTO MARTE	44,88 mq	S30	BAGNO	1,44 mq
S13	AULA	50,26 mq	S31	ANTIBAÑO	0,56 mq
S14	AULA	48,00 mq	S32	DISPENSO	8,05 mq
S15	DISPENSO	24,78 mq	S33	DEP. MATERIALI PULDRE	1,95 mq
S16	ATRIO VANO SCALA	37,98 mq	S34	ATRIO	124,76 mq
S17	ATRIO	164,04 mq	S35	AULA ESERCITAZIONI	22,80 mq
			S36	AULA ESERCITAZIONI	22,82 mq
			S37	AULA ESERCITAZIONI	20,05 mq
			S38	AULA ESERCITAZIONI	23,45 mq
			S39	AULA ESERCITAZIONI	21,66 mq



COMUNE DI ORISTANO
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
DIREZIONE GENERALE DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
SERVIZIO ISTRUZIONE E SUPPORTI DIREZIONALI
"Piano Straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Asse II,
Annualità 2017 - FSC 2014-2020 - DGR 22/47 del 03/05/2017"
finanziamento € 380.000,00

SCUOLA SECONDARIA VIA DIAZ
CODICE ARES OR000131 - CUP H14H17001770002
Dotazioni tecniche e tecnologiche strutture scolastiche (arredi con
caratteristiche tecnologiche e alta sostenibilità).
Potenziamento spazi extrascolastici (laboratori, aree sportive, etc.)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO: PIANTA SISTEMI DI EMERGENZA PIANO SECONDO	TAVOLA: DATA:	14 OTTOBRE 2018
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Cristian Licheri	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alberto Soddu	