

Legenda

	Percorso di esodo in piano
	Percorso di esodo verso il basso
	Lampada di sicurezza a tubi fluorescenti 8 W con batteria tampone con autonomia 1h per segnalazione delle Uscite di Sicurezza
	Cartello indicatore per segnalazione dei percorsi di esodo
	Cartello indicatore per segnalazione dei percorsi di esodo
	Indicazione di spazio calmo e del punto di raccolta
	Segnalazione di allarme ottico-acustica
	Estintore portatile ad anidride carbonica
	Pulsante allarme larme ottico-acustica

Piano di rilancio del Nuorese. Progetto Sistema Museale Nuorese. CUP: G77H17001230002. Servizio di PROGETTAZIONE, DEFINITIVA E ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE E CONTABILITA' DEI LAVORI di

"Potenziamento dell'allestimento del Museo di scienze naturali" Comune di Belvi, PROVINCIA DI NUORO.

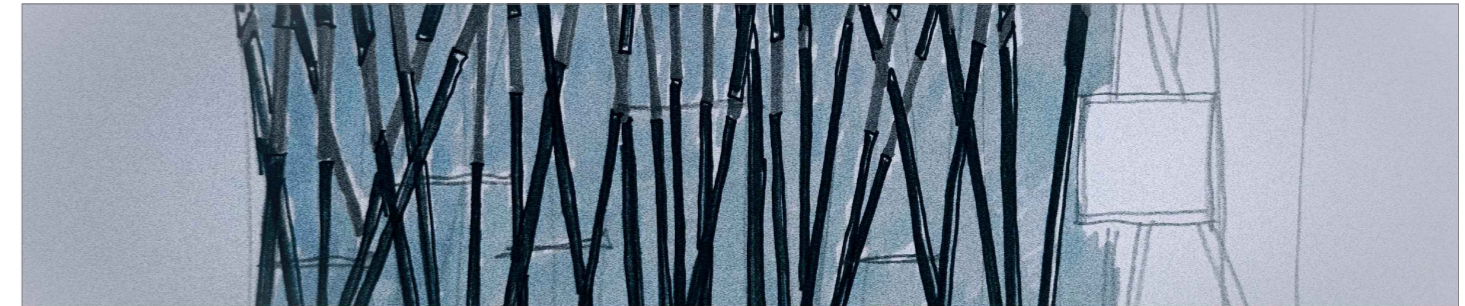
PROGETTO DEFINITIVO

progetto:

STUDIO ROBERTO VIRDIS ASSOCIATI:

arch. Roberto Virdis _ing. Francesco Trudu _ arch. Claudia Scarpellini _ collaboratore arch. Francesco Simula

T20 planimetria Anticendio del piano superiore



PROVINCIA DI NUORO
Piazza Italia 22 - 08100 - Nuoro (NU)

Piano straordinario per il rilancio per il Nuorese - fondo FERS 2014-2020 - Azione 6.7.1 - "Sistema museale nuorese"

Potenziamento dell'allestimento del Museo di scienze naturali" Comune di Belvi, PROVINCIA DI NUORO.

codice CUP: G77H17001230002
elaborato: Planimetria Anticendio del piano superiore

COMMITTENTE
PROVINCIA DI NUORO
DIRIGENTE
Ing. Fabrizia Sanna
Piazza Italia 22 - 08100 - Nuoro

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Eliana Uras
Comune di Belvi Viale Kennedy 23 08030 Belvi NU

PROGETTISTA
STUDIO ROBERTO VIRDIS ASSOCIATI:
arch. Roberto Virdis _ing. Francesco Trudu _ arch. Claudia Scarpellini _ collaboratore arch. Francesco Simula

Scala: 1:100		
File: vvf cartigli.dwg		
Rev.	Emissione	
02		
01		
00	Giugno 2020	Prima stesura

Responsabile Unico del Procedimento	IL DIRIGENTE	Progettista responsabile
inserie RUP	Ing. Fabrizia Sanna	

PROGETTO definitivo

T a v o l a

21