





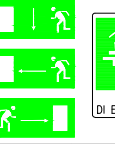




LEGENDA				
		Estintore idrico (Voce E04.001.030.b) da collocare su supporto verticale a parete (Voce E04.001.035.a), compreso di cartello (Voce C.4).		Porta uscita di emergenza (Voce A17.028.006.i)
		Estintore a CO2 (Voce E04.001.010.b) da collocare su supporto verticale a parete (Voce E04.001.035.a), compreso di cartello (Voce C.4)		Maniglione antipanico da installare su porte uscita di emergenza (Voce A.28.08.02)
		Cartelli direzioni di esodo da collocare a parete (Voce A.32.05.01)		Porta tagliafuoco REI 60 (Voci A17.025.005.a, A17.025.005.d)
NOTE	Tutte le misure sono espresse in cm, salvo dove espressamente indicato.			
	Tutti i cartelli dovranno essere installati in posizione visibile o ad altezza pari almeno a circa 2-2,5m rispetto al piano di calpestio.			
	Qualora non sia indicato diverso supporto tutti i cartelli dovranno essere installati a parete o su pilastro in posizione visibile.			
	Gli estintori da collocare con supporto a muro, su pilastro o struttura metallica dovranno avere un'altezza compresa fra 1m ed 1,5m dal piano di calpestio.			



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Città Metropolitana di Bologna
UNIONE RENO GALLIERA
COMUNE DI ARGELATO
SETTORE LAVORI PUBBLICI

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione M5C2 - Inclusione e coesione sociale
Componente C2 - Investimento 2.3
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA

LE CORTI DELLA CULTURA A FUNO
Riconversione dell'ex fienile
sito nell'area della Biblioteca Comunale
CUP C83D21002380001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI ing. Marco D'Alesio	PROGETTAZIONE ARCHITET.: geom. Alessandro Cavessi arch. Elena Grimandi	PROGETTAZIONE IMPIANTI: Binar s.r.l. - Ing. Marco Bianco
REDAZIONE DNSH: AESS - Ing. Piergabriele Andreoli	ELABORAZIONE GRAFICA: Ing. Federico Gasperoni	PROGETTAZIONE ACUSTICA: Ing. Enrico Manzi
R.U.P. fase progettuale ing. Antonio Peritore	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Underground Studio Progetti	PROGETTAZIONE STRUTTURE: ing. Franco Anselmi
R.U.P. fase esecutiva ing. Marco D'Alesio	Ing. Elisabetta Lanza	

OGGETTO:

INIFISSI, CARTELLONISTICA ED ESTINTORI

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
0	DIC 2022	Emissione	PE_IA_05/05
			SCALA: 1:100



Comune di Argelato
Via Argelati n. 4 40050 Argelato
Tel. 051 / 6634611 Fax 051 / 897538

