



DISLOCAZIONE DISPOSITIVI EN 795 IPOTIZZANDO L'USO DEI SEGUENTI D.P.I.	
	<b>CASCO DI SICUREZZA</b> Casco di sicurezza per lavori in quota. Conforme alla norma EN 397 (art. SK402)
	<b>IMBRACATURA</b> Imbracatura anti'caduta con aggancio dorsale, sternale, laterale cintura di stazionamento e fasce cosce. Conforme alla norma EN 358 ed EN 361 (art. SK006)
	<b>FUNE REGOLABILE</b> Fune di sicurezza regolabile completa di dispositivo di scolpimento autobloccante. Lunghezza variabile. Conforme alla norma EN 353 (art. SK302)
	<b>DOPPIO CORDINO</b> Doppio cordino di sicurezza completo di assorbitore di energia. Lunghezza 2,00 m. Conforme alla norma EN 355 (art. SK203)

AREA A RISCHIO CADUTA LIBERA,  
VERIFICARE TIRANTE D'ARIA E RISCHI RESIDUI

AREA DI LAVORO IN TRATTENUTA

AREA DI LAVORO IN TRATTENUTA ED A RISCHIO PENDOLO

PUNTO DI ACCESSO			
DISPOSITIVO TIPO A		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	
	04000	LINEA VITA	PUNTO DI DEVIAZIONE Tipo A
DISPOSITIVO TIPO A		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	
	04000	LINEA VITA	PUNTO DI DEVIAZIONE Tipo A
ANCORAGGIO LINEARE TIPO C		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	
		3	
SCHEMA TIPO LINEA DI ANCORA GGO			
	METAL LINE	LINEAVITA	KIT LINEA DI ANCORA GGO
	METAL LINE	LINEAVITA	ANCORAGGIO STRUTTURALE

Planimetria generale Di3A Bioscientifico

scala 1:200



Denominazione progetto	Progetto N°
Interventi di manutenzione straordinaria presso l'Edificio Bioscientifico	08-25

visto il R.U.P.: visto il Coordinatore A.P.S.E.M.a.:

ing. Giovanni Luca Iacona ing. Agatino Pappalardo

PROGETTISTI: Coordinatore sicurezza in fase di progettazione:

Aspetti architettonici: ing. Andrea Mario Marchese

Aspetti tecnico-omministrativi: ing. Andrea Mario Marchese

PROGETTO ESECUTIVO		Progetto Architettonico
Titolo elaborato	Documento / Tavola N°	Scala
Localizzazione linee vita Edificio Bioscientifico	ED_02	1:200
Data		Revisione
Ottobre 2025		0

Tabella revisioni			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto
0	Ottobre 2025	Emissione progetto esecutivo	arch. Eleonora Porto
1			
2			
3			