



CASCO DI SICUREZZA
Casco di sicurezza per lavori in quota, Conforme alla norma EN 397
(art. SK402)

IMBRACATURA
Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale, sternale, laterale cintura di stazionamento e fasce cosciali. Conforme alla norma EN 358 ed EN 361
(art. SK006)

FUNE REGOLABILE
Fune di sicurezza regolabile completa di dispositivo di scorrimento autobloccante. Lunghezza variabile. Conforme alla norma EN 353
(art. SK302)

DOPPIO CORDINO
Doppio cordino di sicurezza completo di assorbitore di energia. Lunghezza 2,00 m
(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 PENDELO

PUNTO DI ACCESSO			
	ACCESSO DALL'ESTERNO	Sistemi e/o apprestamenti conformi ai requisiti richiesti dalle normative locali	
DISPOSITIVO TIPO A		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	2
	04000 LINEA VITA	PUNTO DI DEVIAZIONE Tipo A	
DISPOSITIVO TIPO A		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	2
	04000 LINEA VITA	PUNTO DI DEVIAZIONE Tipo A	
ANCORAGGIO LINEARE TIPO C		OPERATORI IN CONTEMPORANEA	3
SCHEMA TIPO LINEA DI ANCORAGGIO			
	METAL LINE LINEAVITA	KIT LINEA DI ANCORAGGIO	
	METAL LINE LINEAVITA	ANCORAGGIO STRUTTURALE	

Planimetria generale *Di3A Bioscientifico*
scala 1:200

UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



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

visto il R.U.P.:
ing. Giovanni Luca Iacona

PROGETTISTI:
Aspetti architettonici: arch. Eleonora Porto
Aspetti tecnico-amministrativi: ing. Andrea Mario Marchese

visto il Coordinatore A.P.S.E.Ma.:
ing. Agatino Pappalardo

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione:
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
Nome file: 08-25_ED_02_LineeVita_0.dwg			
Tabella revisioni		Redatto	
Rev.	Data	Descrizione	
0	Ottobre 2025	Emissione progetto esecutivo	arch. Eleonora Porto
1			
2			
3			