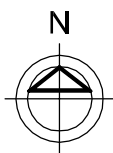


PIANTA PIANO COPERTURA
Dispositivi di Ancoraggio e Sicurezza

LEGENDA:

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PERCORSO ORIZZONTALE		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C		BORDO PROTETTO (parapetto)
	ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A		BORDO AD ARRESTO DI CADUTA
	SUCCESSIONE DI ANCORAGGI PUNTUALI SOTTOTEGOLA UTILIZZATI COME PERCORSO VERTICALE E ORIZZONTALE - TIPO A	<p>SCHEMA SISTEMA DI ANCORAGGIO IN TRATTENUTA</p>	
	COPERTURA - PRATICABILE TIPOLOGIA: PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA	<p>PIANTA</p>	
	LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda	<p>SCHEMA Installazione e Uso</p>	



INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.I.S.
"DE SARLO" DI LAGONEGRO
VIA SANT'ANTUONO
CODICE EDIFICIO 760390475

CUP: H62C21000410001



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Manuela CORINGRATO (Capogruppo)

S. & S. ENGINEERING Srls

Geom. Domenico Franco GIOIA

Geol. Mario CHIORAZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Funzionario Ing. Tiziana CAPPA

ELABORATO: Pianta copertura - dispositivi linea viata (Stato futuro)
(revisione)

Tav. N.

B.18

Data: Novembre 2022

Scala: 1:100

RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiorazzo