

Fascia da percorrere con cordino fisso di lunghezza L=2,00 m (UNI EN 354) collegato alla linea vita "tipo C"

Linea vita "tipo C" UNI EN 795:2012 (plurivalente)

Nervatura in c.a. esistente

Scossina in lamiera zincata

Raggiungimento del punto di accesso con installazione provvisoria di ponteggio mobile su ruote (trabattello)

Controventi realizzati con barre in acciaio e manicotto tenditore

Pannello di falda coibentato con nervature estradossate, H=80mm (40mm isolante + 40mm nervature lamiera grecata e doppia lamiera in acciaio superiore e inferiore sp. 5/10 mm)

Gancio fisso "tipo A" (ex classe A1)

Ancoraggio HEA1 40

Tubazione pluviale per lo smaltimento delle acque meteoriche

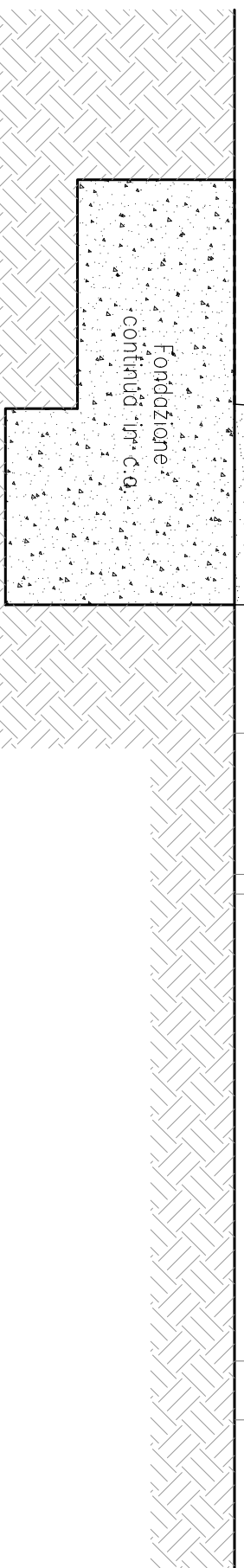
Doppio piatto 80x8 mm di sostegno dell'ancoraggio

Traverso in c.a. di collegamento fra i pilastri

Corpo del pilastro

Scossina continua per il rivestimento sommitale della struttura in c.a. esistente

Cordolo di testa in c.a.



- G - Ganci fissi di falda "tipo A" UNI EN 795:2012 (ex classe A1) (conforme CEN/TS 16415)
- P - Palletto di sostegno della linea di colmo "tipo C" UNI EN 795:2012 (conforme CEN/TS 16415)
- - - Fune agganciata alla linea di colmo (UNI EN 353/2:2003) (in dotazione all'operatore come D.P.1.)
- ➡ A Punto di accesso in copertura

PER LAVORARE IN CONDIZIONI DI "TRATTENUTA" COMPLETA (CADUTA TOTALMENTE PREVENUTA), È NECESSARIO FARE RICORSO ESCLUSIVAMENTE A DISPOSITIVI DI TIPO GUIDATO SU FUNE (UNI EN 353/2:2003). EVITARE L'USO DI DISPOSITIVI AD "ARRESTO CADUTA" CON CORDINO RETRATTILE.

NO

SI

## SEZIONE TRASVERSALE B-B

scala 1:50

<b>ETC</b>	<b>Tav. 3</b>	COMUNE		Poggibonsi (SI)	
		LOCALITA'		Viale G. Marconi	
		STAZ. APPALT.		Comune di Poggibonsi	
INTERVENTO		Manutenzione straordinaria pensilino tribuna centrale stadio comunale "S. Lotti"			
		I disegni e ogni parte del documento sono di proprietà del progettista che tutela i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.		DATA	
				Ottobre 2019	
				SCALA 1:50	

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA – Fase I  
Sezione B-B sulla copertura con i dispositivi anticaduta