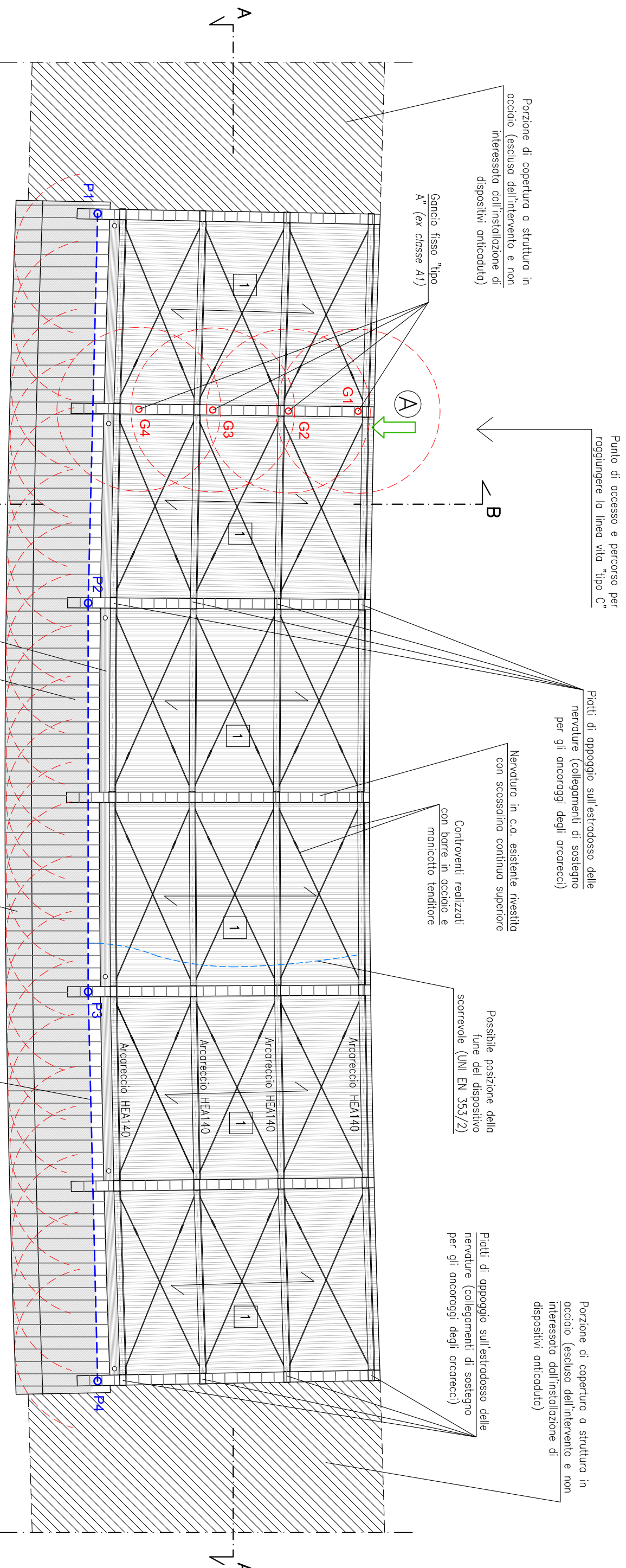


# PIANTA DELLA COPERTURA DELLA PENSILINA

scala 1:100

1 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)



○ - Ganci fissi di falda "tipo A" UNI EN 795:2012 (ex classe A1) (conforme CEN/TS 16415)

○ - Palchetto 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.I.)

➡ Punto di accesso in copertura

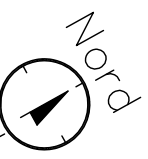


PER LAVORARE IN CONDIZIONI DI "TRATTENUTA" COMPLETA (CADUTA TOTALMENTE PREVENUTA), E' NECESSARIO FARE RICORSO ESCLUSIVAMENTE A DISPOSITIVI DI TIPO GUIDATO SU FUNE (UNI EN 353/2:2003). EVITARE L'USO DI DISPOSITIVI AD "ARRESTO CADUTA" CON CORDINO RETRATTILE:

NO SI

Zona in cui è necessario fare ricorso a cordini fissi (lunghezza di 2,0 m) agganciati alla linea vita flessibile "tipo C"

COMUNE	Poggibonsi (SI)	LOCALITA'	Viale G. Marconi	STAZ. APPALT.	Comune di Poggibonsi	INTERVENTO	Manutenzione straordinaria pensilina 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	10 Ottobre 2019	SCALA	1:100				



ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA – Fase I  
Pianta della copertura con i dispositivi anticaduta

ETC Tav. 1