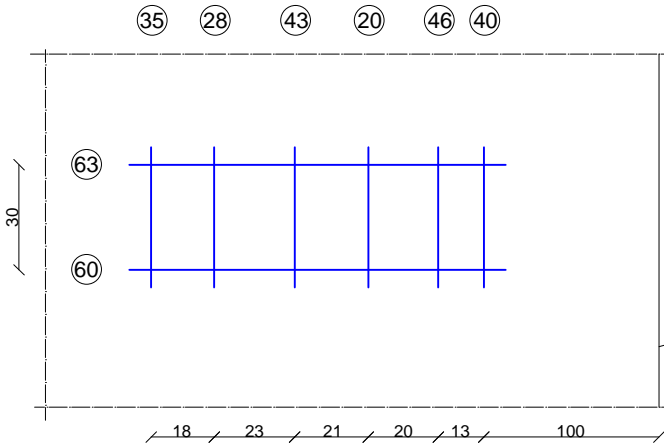


codice: ID4

elemento: PARAGHIAIA Lat. SPALLA SUD CARR. NORD - (pacometria)

⊖ COPRIFERRO mm



Barre longitudinali

diametro: Ø20

tipo: A.M.

ricoprimento: - -

Staffe

diametro: Ø20

tipo: A.M.

passo: 300 mm

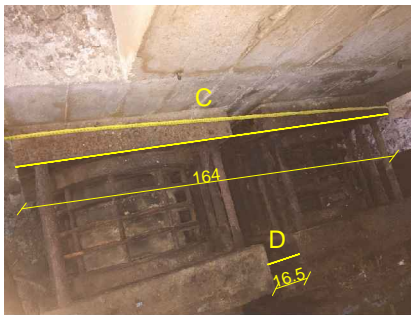
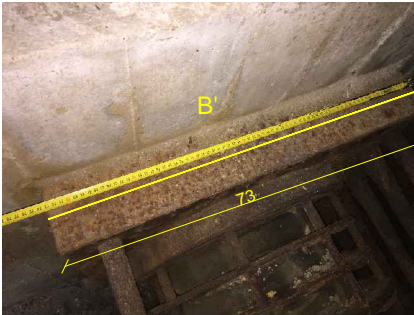
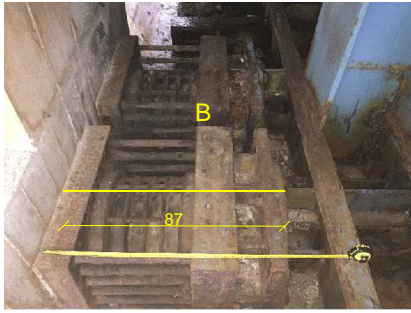
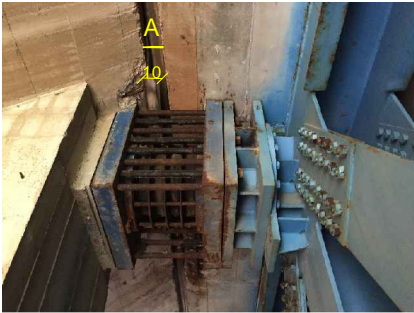
ricoprimento: - -

Note:


- Pacometria eseguita sulla parte laterale del paraghiaia;
- Paraghiaia: alla profondità di 10 cm, risulta non presenza di ferro;
- Presenza di barre alla profondità di 27cm - carota C1.

codice:

elemento: DISPOSITIVI ANTI-SISMICI



- Nota:
- misura distanza tra impalcato e paraghiaia, A: 10 cm;
  - geometria dispositivo antisismico, B: 87 cm; B': 73 cm;
  - presenza di n.3 dispositivi anti-sismici; (n.2 in estradosso trave, n.1 in intradosso trave).
  - interasse dispositivi anti-sismici C: 164 cm;
  - misura D: 16.5 cm.

				<b>elletipi</b> s.r.l. LABORATORIO PROVE MATERIALI															
Sede legale e Laboratorio: via A. Zucchini 69 - 44122 Ferrara Tel. 0532.56771 - Fax 0532.56119 <a href="http://www.elletipi.it">www.elletipi.it</a> <a href="mailto:info@elletipi.it">info@elletipi.it</a>																			
Commissa n.		14524-15		Tavola n.		A4-01-01		Rev. n.		00		scala		----		quote in		-----	
Committente		SPEA Engineering spa		Titolo		PACOMETRIE E RILIEVI GEOMETRICI						Emesso				ing. Alfredo Mangherini			
Oggetto		INDAGINI SPECIALISTICHE SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI PRESSO A23 - KM 119+184 V. VALLONE										Approvato				Ing. Stefano Franceschini			