

RELAZIONE PROVE DI ESTRAZIONE DI TASSELLI

Il giorno xxxxxx la ditta RGM prove S.r.l. ha eseguito n°2 prove di estrazione di tasselli presso xxxxxxxxxxxx a xxxxxx.

È stata applicata una forza di trazione a due tasselli meccanici utilizzando un martinetto idraulico ad azione spingente con foro coassiale e area 17,9 cm² collegato ad una pompa manuale e ad un misuratore di pressione digitale.

Il martinetto viene interposto in appoggio alla superficie tramite idonei distanziali e una piastra bullonata di contrasto come visibile nelle foto riportate di seguito.

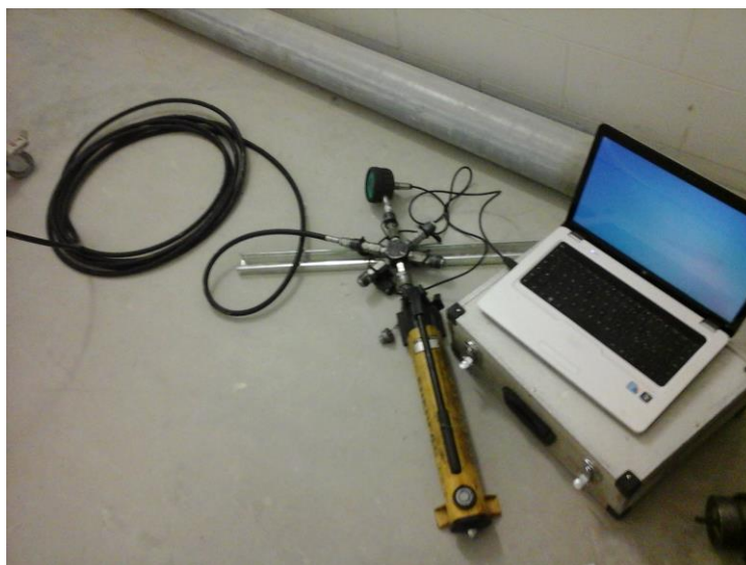
- La prova n.1 è stata svolta su un tassello meccanico M16 ancorato al muro in ca della scala S5 del piano terra.

Il tassello è stato estratto con una forza di **30,4 kN**.

- La prova n.2 è stata svolta su un tassello meccanico M10 ancorato soffitto in lastre prefabbricate in ca del piano interrato.

Il tassello è stato estratto con una forza di **34,0 kN**.

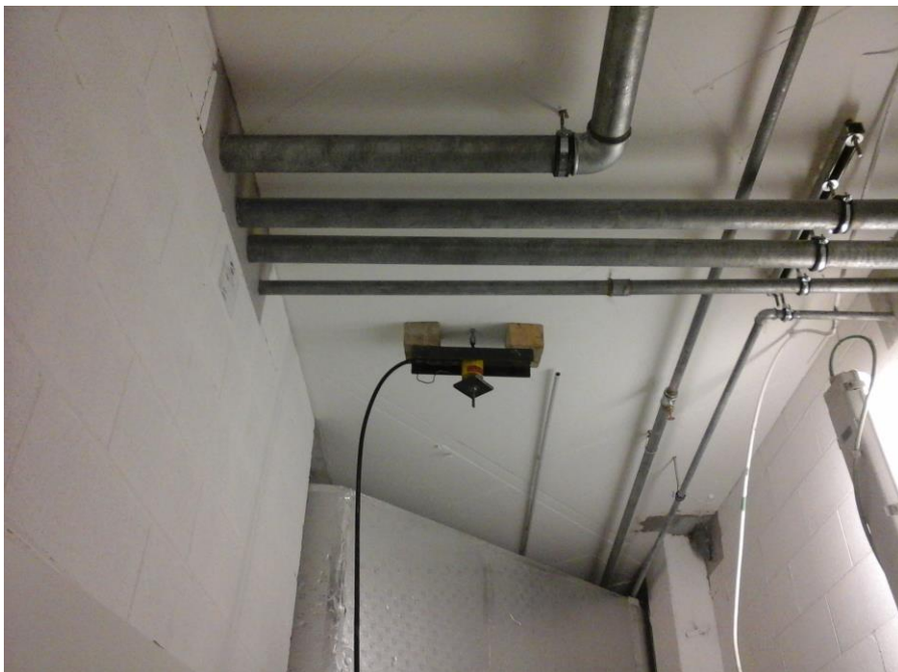
Documentazione fotografica:



Pompa e manometro digitale



Prova n.1 di estrazione su M16 da muratura in ca



Prova n.2 di estrazione su M10 da soffitto in ca