



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Fig. 1-2 Indagini su elementi strutturali in pietra.

Fig. 3 Indagini su statua in marmo.

Fig. 4-5 Indagini e tracciatura armatura

Il PACOMETRO si basa sul principio dello smorzamento di un circuito risonante parallelo percorso da corrente. Lo strumento misura la variazione di campo magnetico quando la sonda che incorpora il circuito risonante si trova nelle vicinanze di materiale ferromagnetico. Il Pacometro ci aiuta a stimare:

- la posizione
- la profondità (strato copri-ferro)
- il diametro del tondino.



Fig. 4



Fig. 5