

Testo per gara d'appalto per l'osservazione tridimensionale a lunga durata di ponti e viadotti.

Pos. Descrizione della prestazione:

per l'osservazione a lunga durata di ponti si segnano sulle targhette per la misurazione i numeri di posizione o progressivi con un punzone e con un pennarello resistente all'acqua. Le targhette sono poi incollate nei punti citati qui di seguito e fissate due volte con viti inossidabili:

- a) a tutti i piloni di ponti nella parte inferiore, nel mezzo e nella parte superiore del pilone
- b) al di sopra e sotto i tutti i supporti di ponti
- c) ai contrafforti vengono avvitati, a distanza di 5m, adattatori del tipo **RSAMG80** nelle boccole già presenti, con una colla a due componenti. Sono poi regolati secondo i dettami del geometra. Se non sono presenti boccole, sono regolati in direzione del punto fisso e poi montati adattatori del tipo **RSAK80**.

Misurazioni di controllo secondo le indicazioni delle autorità competenti.

Targhette per la misurazione della ditta Rothbucher Systeme a Bayer. Gmain, tel.: 08651/2749 fax: 08651/3090

Consigliamo l'articolo **RS60**, per misurazioni oltre i 100 m l'articolo **RSKZ6**. Ai lati inferiori dei contrafforti si usano **adattatori con targhette per la misurazione angolari premontate**. Nel caso di fondi di metallo deve essere usata una colla a due componenti, che assicura un fissaggio stabile.

___ tipo: ___ quantità: ___ pezzi prezzo unitario: ___ totale: ___

Importatore generale per l'Italia:

**CLEVERTEC**
Clever Problemlösungen.

Michael Steiner & Co.

Karl-Wolf-Str. 79

I- 39012 Meran (BZ)

Tel.: +39 0473 201204

Fax.: +39 0473 209694

Cell.: +39 346 2211955

E-mail: info@clevertec.it

www.clevertec.it