

Settembre 11/2023

**we  
are**

# drilling foundations

#THE.COVER

Una BG45 e una BG33 del parco nolo di Bauer Macchine Italia al lavoro nell'entroterra di Nicosia in modalità SCM - Single Column Mixing - per il miglioramento meccanico del terreno propedeutico alla costruzione di un tratto viario che collegherà il nord al sud della Sicilia orientale

## Due giganti per la viabilità in Sicilia

(@Bauer Macchine Italia)



TUTTO QUELLO CHE VALE LA PENA SAPERE SULLE PERFORAZIONI, LE FONDAZIONI SPECIALI E IL NO-DIG

#DO.YOU.KNOW?



PERFORTRICI  
**Trevi per Pisa**

È stato un cantiere storico, sia per importanza che per durata, quello condotto dal Consorzio Progetto Torre di Pisa che dal 1990 per circa 10 anni ha effettuato analisi, studi, simulazioni e tutto un percorso di interventi che hanno portato alla stabilizzazione della famosa Torre pendente di Pisa, monumento che nel 1990 fu chiuso al pubblico proprio per il pericolo di un crollo. Il percorso del cantiere ha previsto sia l'installazione di svariate strumentazioni di rilievo intorno e internamente alla torre (termometri, inclinometri, ecc) sia una serie di sondaggi e analisi stratigrafiche del terreno sottostante e intorno alla torre, per i quali sono state utilizzate macchine Soilmec del Gruppo Trevi specializzata in lavori di fondazione, geotecnici e consolidamenti del terreno. Trevi è stata una delle cinque imprese italiane che hanno composto il succitato Consorzio, il cui lavoro ha portato, infine, alla stabilizzazione della torre più famosa del mondo.

[www.trevispa.com](http://www.trevispa.com)



**BRIGADE**<sup>®</sup>

Riconoscimento  
basato  
sull'intelligenza  
artificiale.

Telecamera con rilevamento  
pedoni integrato

- Tecnologia plug-and-play per il collegamento diretto al monitor
- Segnale di avvertimento acustico e visivo per il conducente
- Riduce la probabilità di collisioni fornendo informazioni immediate e affidabili al conducente
- Riduce i falsi allarmi



Inquadrare  
per maggiori informazioni



+39 011-0142105

[brigade-elettronica.it](http://brigade-elettronica.it)

