

# CHIUSINI PER POZZETTI D'ISPEZIONE DELLA RETE FOGNARIA

## LOCALIZZAZIONE

Trepuzzi, comune italiano di 14.757 abitanti della provincia di Lecce in Puglia, è un centro agricolo ed industriale del Salento.

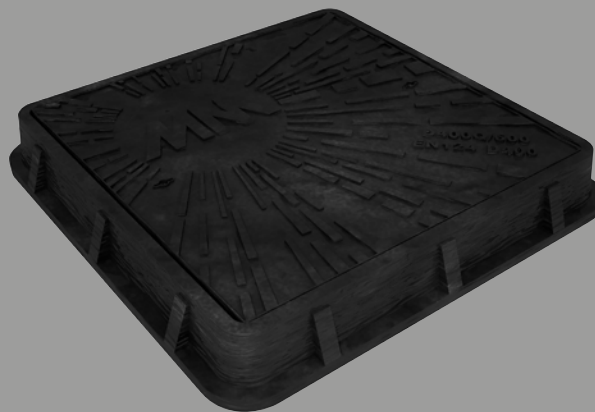
## DESCRIZIONE COMMITTENTE

Società operante nel settore delle costruzioni stradali, di impianti idrici e fognari, su commissione del proprio cliente, l'impresa pubblica che eroga servizio idrico integrato per la Regione Puglia.

**LOCALITÀ** BARI

**APPLICAZIONE** INSTALLAZIONE DI BOTOLE D'ISPEZIONE DELLA RETE FOGNARIA

**PRODOTTO** CHIUSINO ROTONDO DIAMETRO 600mm CLASSE D400



## OBIETTIVI

La società committente necessitava di 60 chiusini da installare come botole d'ispezione di un nuovo tratto della rete fognaria su un terreno di proprietà privata situato in aperta campagna, luogo isolato e sovente soggetto a furti dei tradizionali chiusini in ghisa.

Il committente era quindi alla ricerca un prodotto sostitutivo, con le medesime caratteristiche tecnico-funzionali del chiusino in ghisa, ma non appetibile per i ladri.

## SOLUZIONE ADOTTATA

La M.M. ha risposto alla richiesta del cliente fornendo 60 chiusini rotondi diametro 600mm, classe D400 secondo EN 124:94 (idonei per carreggiate di strade, banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali), completi di pozzetto d'ispezione e telaio.

Il committente ha voluto un prodotto che non solo presentasse le medesime caratteristiche funzionali della ghisa ma che potesse apportare all'opera migliorie tecniche in grado di conferirle un elevato valore aggiunto, non solo grazie alla prevenzione dei furti, con evidente risparmio di tempo e denaro in caso di sostituzione, ma anche in termini di sicurezza degli abitanti della zona e di durata negli anni.

Il cliente, dopo questa prima esperienza con i chiusini in materiale composito M.M., si è dichiarato soddisfatto della scelta fatta e sicuramente pronto a ripetere l'acquisto per la loro installazione in contesti simili.