



Il manufatto in questione appartiene alla famiglia dei pozzetti rinforzati realizzati in cemento armato vibrato.

Il raccordo e l'ispezione delle reti dei sotto servizi avviene attraverso il posizionamento dei pozzetti rinforzati. Può soddisfare diverse esigenze, infatti si può utilizzare come pozzetto stradale e di ispezione lungo la rete fognaria e la rete delle acque bianche e nere delle abitazioni civili. E' l'ideale per le strade a traffico pesante.

E' buona norma posizionare i pozzetti rinforzati lungo tutto la rete a distanze regolari e in ogni nodo per permettere un'adeguata manutenzione.

Deve essere in grado di sopportare i carichi dovuti al traffico stradale sia leggero sia pesante.

E' costruito in grande serie, è predisposto per l'eventuale inserimento di paratie che andranno a costituire setti di separazione.

Per facilitare l'innesto delle tubazioni è dotato di fori circolari, di spessore minore, che vengono aperti dopo la posa in opera del pozzetto rinforzato.

