

Easy Clip nella realizzazione della rete di drenaggio sul GRA – Attraversamento del Tevere a Roma



Realizzazione della rete di drenaggio del manto stradale. L'opera riguarda la costruzione della terza corsia dell'Autostrada del Grande Raccordo Anulare di Roma. Mediante la realizzazione di due ponti in acciaio che servono le due carreggiate. Tali ponti si sviluppano su una lunghezza totale di circa 360 metri con luce libera centrale di 160 metri.

Tutti gli innesti dei pluviali al collettore di raccolta principale sono stati realizzati con Easy Clip



Tipologia di intervento

Lo smaltimento delle acque meteoriche avviene dalla banchina stradale, attraverso una serie di punti di captazione sulla superficie del ponte, che confluiscono in un unico collettore. Questo si estende per tutta la lunghezza della campata. Il materiale scelto per il collettore è un sistema di tubi in PVC che partono dal Ø200 ed arrivano all'ultimo tratto ad un Ø630.



Progetto	Terza corsia del Grande Raccordo Anulare (GRA) di Roma
Località	Roma - Italia
Prodotti	Easy Clip
Anno	2027

Tutti i discendenti provenienti dal manto stradale si connettono al collettore principale tramite Easy Clip.

Sistema di Drenaggio

• **Obiettivo:** Smaltimento delle acque meteoriche raccolte dalla banchina stradale.

Soluzione:

Punti di captazione sulla superficie del ponte.

Convogliamento in un collettore principale lungo tutta la campata.

Collettore realizzato in tubi in PVC con diametri da Ø200 a Ø630 mm.

Ruolo di Easy Clip

• **Funzione:** Connessione dei discendenti stradali al collettore principale.

Metodo di installazione:

1. Realizzazione del collettore principale in opera.
2. Foratura sotto ogni discendente.
3. Allaccio tramite Easy Clip.

Vantaggi:

- Semplificazione delle lavorazioni.
- Riduzione dei tempi di esecuzione.
- Ottimizzazione dei costi complessivi.



