



**CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'**

Servizio Infrastrutture e Mobilità  
Ufficio Lavori Pubblici


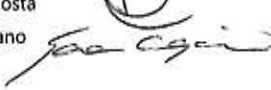
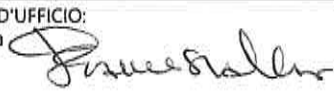
**CC 07/25\_MIT2**

**OGGETTO:**

SP dell'Ufficio Viabilità Ponente - Realizzazione di cordoli ed opere di sostegno della sede stradale e di opere di protezione della sede viaria, interventi per migliorare il sistema di disciplinamento e smaltimento delle acque inadeguato alle nuove condizioni climatiche, interventi di sostituzione delle protezioni marginali vetuste e non più pienamente efficienti con nuove barriere adeguate alla normativa vigente.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|   |  |                             |      |
|---|--|-----------------------------|------|
| REDATTO DA:<br><br>Geom. Monica Costa<br>Arch. Sara Casciano<br>  | PROGETTISTI:<br><br>Ing. Elisa Canevari<br>             | ALLEGATO<br><br><b>5</b>    |      |
|   |  | TAVOLA N°                   |      |
| ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE<br>(in caso di professionista esterno)  | IL RESPONSABILE D'UFFICIO:<br>Ing. Francesca Villa<br> | SCALA                       |      |
|   | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Marco Ravera   | DATA<br><b>09 DIC. 2025</b> |      |
| CONTROLLATO   | DATA<br><b>09 DIC. 2025</b>  | AGGIORNATO                  | DATA |
| APPROVATO   | DATA<br><b>09 DIC. 2025</b>  | AGGIORNATO                  | DATA |



*km 3+900 – intervento in programma: rimozione muro e ringhiera, nuovo cordolo semplice in c.a. e installazione nuovo dispositivo di ritenuta stradale.*



*km 4+400 – intervento in programma: demolizione muretto esistente, nuovo cordolo semplice in c.a. e installazione nuovo dispositivo di ritenuta stradale.*





*km 5+200 – intervento in programma: realizzazione nuovo cordolo semplice in c.a. e installazione nuovo dispositivo di ritenuta stradale.*



*km 5+200 – intervento in programma: realizzazione nuovo cordolo semplice in c.a. e installazione nuovo dispositivo di ritenuta stradale.*