

EVENTI METEO DEL 18 E 19 SETTEMBRE 2024 ALTO MUGELLO MESSA IN SICUREZZA DELLA SP29 TRAVERSA DI LUTIRANO NEL TRATTO COMPRESO FRA LE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE 0+200 E 0+500

Impresa individuata: Antonini srl

Relazione Tecnica

Sommario

1.PREMESSA	3
2. INQUADRAMENTO DELL'AREA E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	4
3 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5

1.PREMESSA

Premesso che:

nei giorni 18 e 19 settembre 2024 si sono verificate abbondanti piogge, in particolare sul territorio dell'Alto Mugello, si sono verificate frane e smottamenti che hanno interessato la viabilità provinciale. Particolarmente intense sono state le precipitazioni che hanno colpito i comuni di Marradi e Palazzuolo sul Senio.

Nel comune di Marradi la situazione più critica ha riguardato vari tratti della SP20 "Modiglianese" e la SP29 "Traversa di Lutirano". In questi tratti si sono verificate varie frane a valle della strada e frane delle scarpate di monte con riversamento sulla sede stradale dei terreni franati. Entrambe le strade sono state chiuse cautelativamente nell'immediatezza dei fatti per poi essere riaperte per consentire il collegamento fra il comune di Marradi e l'Emilia Romagna.

La SP29 Traversa di Lutirano è stata interessata, oltre che da alcuni smottamenti di scarpate a monte strada meglio individuate in altro verbale di somma urgenza, anche da due frane di valle al km 0+200 e 0+500.

In un primo momento la strada è stata chiusura per la rimozione dei detriti presenti sulla carreggiata a seguito degli smottamenti di monte sopra menzionati ma anche per poter delimitare le zone più pericolose di cui alle due frane poste a valle della carraggiata.

Entrambe le frane di valle si sono verificate a causa della elevata quantità di pioggia caduta che il terreno non è stato in grado di assorbire e smaltire.

Per la messa in sicurezza della carreggiata stradale della SP29, alle progressive chilometriche 0+200 e 0+500, si è ritenuto dover far intervenire una ditta specializzata nell'esecuzione di consolidamenti con micropali al fine di evitare ulteriori crolli e danneggiamenti della sede stradale che potrebbero comportare la conseguente chiusura totale della stessa SP29

Si redige la presente relazione tecnica per la somma urgenza dell'intervento di cui al seguente paragrafo.

2. INOUADRAMENTO DELL'AREA E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

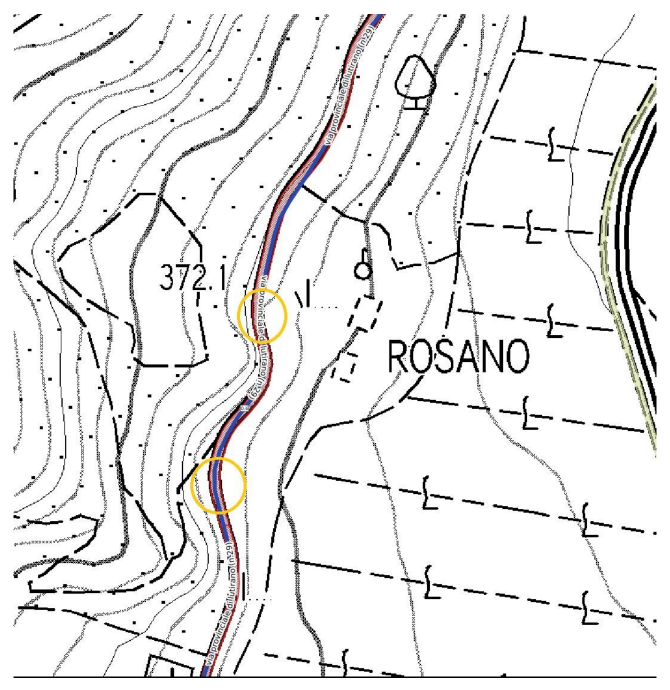


Figura 1 Corografia

Intervento 1: SP 29 al km 0+500

Allo scopo di scongiurare la chiusura della strada, si ritiene di dover procedere celermente con il ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità.

I lavori che si ritiene di dover eseguire consistono nell'esecuzione di un consolidamento della scarpata di valle mediante l'esecuzione di due file di micropali (con micropali posti sfalsati tra loro) e successiva realizzazione di trave di coronamento in c.a. per il collegamento tra gli stessi

Intervento 2: SP 29 al km 0+200

Allo scopo di scongiurare la chiusura della strada, si ritiene di dover procedere celermente con il ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità.

I lavori che si ritiene di dover eseguire consistono nell'esecuzione di un consolidamento della scarpata di valle mediante l'esecuzione di due file di micropali (con micropali posti sfalsati tra loro) e successiva realizzazione di trave di coronamento in c.a. per il collegamento tra gli stessi

3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



