



COMUNE DI DAZIO (SO)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**"INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO  
A RISCHIO IDROGEOLOGICO - REALIZZAZIONE DI OPERE  
PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO"  
COMUNE DI DAZIO (SO)**

"Decreto del Capo del Dipartimento per gli Affari interni e territoriali del Ministero dell'interno di concerto con il Capo del Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato del Ministero dell'economia e delle finanze del 19.05.2023 "Investimenti relativi ad opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio (articolo 1, comma 139 e seguenti, della legge 30 dicembre 2018, n.145). Annualità 2023-2024-2025. [PNRR - M2C4 - Inv.2.2]"

## PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTISTA

ING. BRANCHINI FRANCESCO  
Via Al torrente, 29 - Colico (LC)  
tel. 0341592775  
E-mail: branchini.ingegneria@gmail.com



RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Geom. Simone Innocenti

SCALA:

ELABORATO N.

# 5.B

00	GIUGNO 2024	Consegna
Rev	Data	Motivazione

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---



FOTO 1: Vista panoramica del versante e del nucleo abitato



FOTO 2: Vista del nucleo abitato a valle dei terrazzamenti

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---



FOTO 3: Vista del nucleo abitato a valle dei terrazzamenti

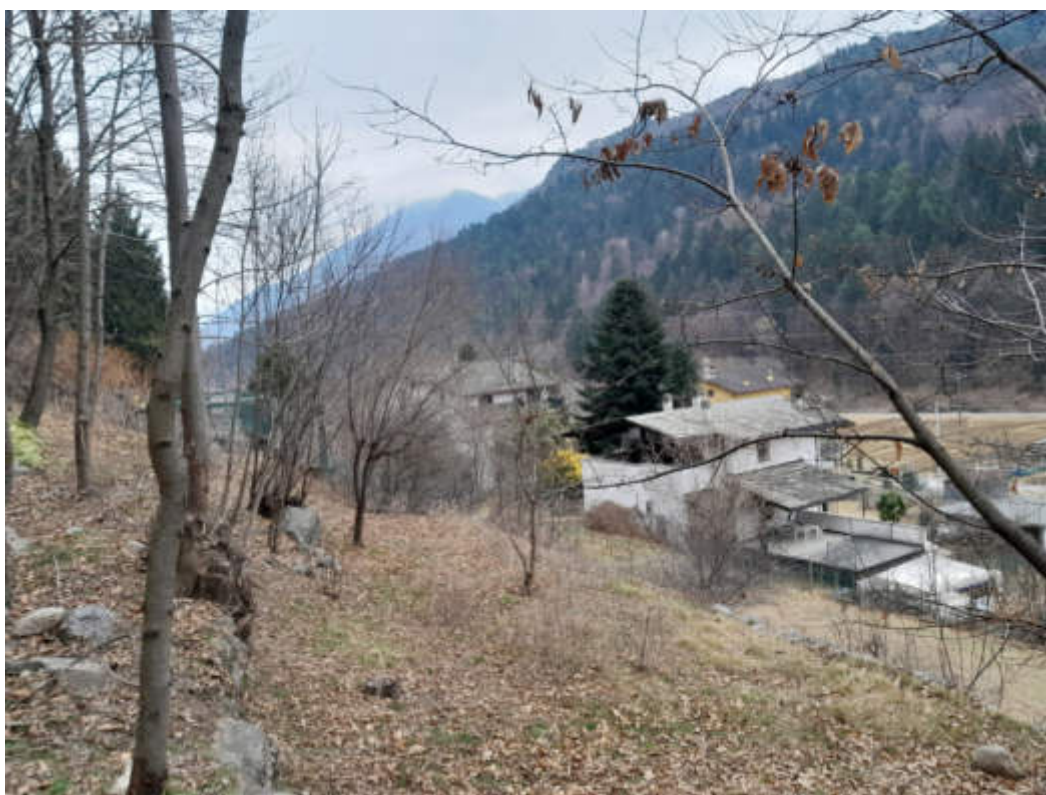


FOTO 4: Vista da monte del nucleo abitato ai piedi del versante



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---

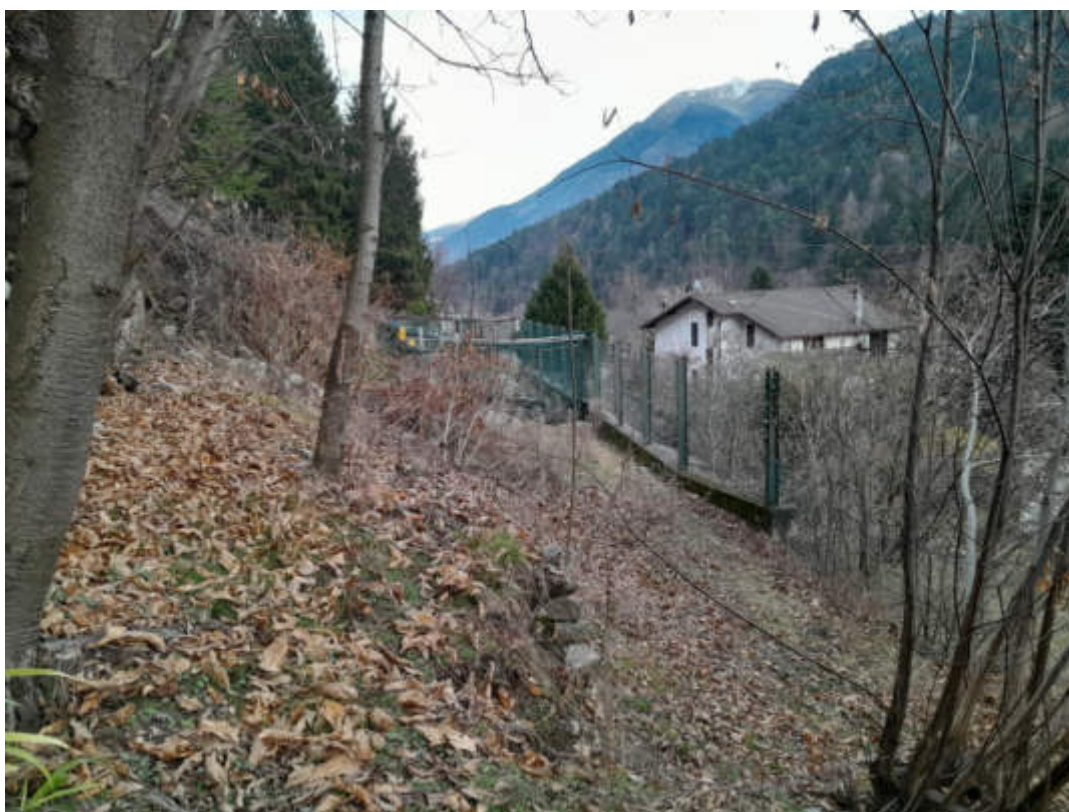


FOTO 5: Barriera esistente a monte delle abitazioni al piede del versante



FOTO 6: Posizione individuata per allineamento campo 2



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---



FOTO 7: Muro in pietra parzialmente crollato, da ripristinare



FOTO 8: Vista dell'area individuata per il posizionamento delle barriere del campo 2



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---



FOTO 9: Esistente sentiero di accesso al versante, dove si collocherà la pista di cantiere



FOTO 10: Area a monte di barriere esistenti, individuata per posizione campo 2 nuove barriere



INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – REALIZZAZIONE DI OPERE PASSIVE DI PROTEZIONE DELL'ABITATO DI REGOLIDO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.2 - Interventi per la resilienza,  
la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni

---



FOTO 11: Muro a valle dell'area individuata per il campo 1 di barriere paramassi