

*Sistemazione idrogeologica ed ambientale per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico compreso la messa in sicurezza delle infrastrutture intercluse (strade, ponti, viadotti, ecc) nel bacino idrografico dei "Torrenti Mennonnia e Carmine"
- Comune di Moio -Cannalonga-Vallo della Lucania*

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
(Art. 23 D.lgs 50/2016)

Tav. 03

Documentazione fotografica

Il RUP

Il collaboratore alla progettazione

Il Progettista



COMUNITA' MONTANA GELBISO & CERVATI

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**Sistemazione idrogeologica ed ambientale per la messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico compreso la messa in sicurezza delle infrastrutture intercluse (strade, ponti, viadotti, ecc) nel bacino idrografico dei "Torrenti Mennonia e Carmine"
- Comune di Moio -Cannalunga-Vallo della Lucania**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Vallo della Lucania lì luglio 2021

I Collaboratori alla progettazione



FOTO N°1: Nella ripresa è visibile il torrente "Badolato" nei pressi dell'abitato di Pattano



FOTO N°2: La foto riporta una delle aste torrentizie secondarie nei pressi delle infrastrutture viarie esistenti.



FOTO N°3: Il punto di scatto, eseguito dal ponte della strada SS488, nel tratto che conduce verso l'abitato di Moio della Civitella, riporta il torrente "Carmine"



FOTO N°4: Nella foto è visibile in torrente "Carmine" nei pressi dell'abitato di "Angellara"



FOTO N°5: La foto riporta il torrente "Mennonia" nel tratto in cui attraversa l'abitato di Cannalunga



FOTO N°6: nella foto è visibile il tratto del torrente "Carmine" nei pressi dell'omonima diga artificiale



FOTO N°7: Nella foto è visibile il vallone denominato "Pantana" , posto ad est della diga del Carmine.