

**PROGETTO:**

PSR CAMPANIA 2014-20 MISURA 8.5.1:

Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la  
resilienza ed il pregio ambientale degli ecosistemi forestali-  
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI ECOSISTEMI  
FORESTALI NEL COMUNE DI LAUREANA

Progetto esecutivo

IMPORTO DELL'OPERA € 488.000,00

**COMMITTENTE :** COMUNE DI LAUREANA CILENTO

**ELABORATO**

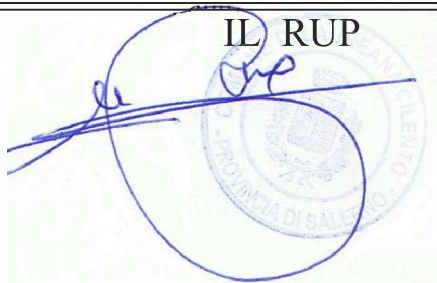
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**PROGETTISTA:**

U.T.C.



IL RUP



TAV. N°

4

SCALA

DATA

Dicembre 2017

AGG.

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

L'elaborato progettuale qui presente, fornisce un più completo quadro sullo stato attuale dei luoghi, ampiamente descritto all'interno della relazione tecnica del progetto.

In sintesi, viene riportata la documentazione fotografica delle problematiche riscontrate nel contesto odierno, il quale avvalora la necessità degli interventi progettuali definiti.

Nella foto sottostante viene riportato lo stato di degrado delle opere di ingegneria naturalistica realizzate per il sostentamento delle scarpate lungo la sentieristica. Queste, laddove sono realizzate, cioè lungo il primo tratto di sentiero, necessitano di urgenti interventi di sostituzione.



**Foto 1: Viminata da sostituire**

Il percorso continua con tratti di sentieristica totalmente esenti dalla presenza di opere di sostegno per le scarpate, le quali presentano evidenti problematiche.





**Foto 2: Scarpata in stato di erosione, necessitante opere di sostegno e di regimazione delle acque**

Il sentiero iniziale culmina con un'area attrezzata pic-nic abbandonata e lasciata al degrado, che potrebbe accrescere il valore turistico delle aree boscate presenti.



**Foto 3: Area attrezzata pic-nic in stato di degrado**



Il percorso all'interno dell'area boscata in questione, conduce ad alcune aree soggette ad evidenti fenomeni di movimento, necessari di interventi urgenti di sistemazione come previsti nel progetto in oggetto. Sotto, sono inserite una serie di foto, rappresentanti dello stato dei luoghi descritto.



**Foto 4: Incisione nel terreno**



**Foto5: Inizio di un evidente smottamento**





**Foto 6: Ulteriore fenomeno di movimento da controllare**