

STUDIO TECNICO GEOM. ALBERTO VOLPI
Via Roma n. 64 – Cap 19020 – Sesta Godano (SP) – Cell. 3470194925
Codice Fiscale VLP LRT 68C31 I693C – Partita IVA 00975740119
e-mail: geo.fox@hotmail.it

COMUNE DI SESTA GODANO

PROVINCIA DELLA SPEZIA

Progetto integrato del Monte Gottero nel Comune di Sesta Godano (SP)

**Adeguamento della viabilità agricola strada comunale “Grosso – Termine”
PSR 2014 -2020 – Misura 4.3.**

RELAZIONE TECNICA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il progettista
Geom. Alberto Volpi

RELAZIONE TECNICA

Il progetto è stato elaborato nell'ottica di conferire un miglioramento della fruizione dei terreni agricoli e forestali.

Il lotto d'intervento collega la località denominata Groppo con la località Termine entrambi ubicati nel territorio comunale di Sesta Godano (SP) .

La strada, avente caratteristiche prettamente agricole, si sviluppa per una lunghezza di 6.100 ml attraversando zone mantenute a bosco di varie qualità.

Le opere realizzate si possono riassumere come segue:

- a) Sistemazione e scarificazione del piano viabile sconnesso, mediante l'uso di mezzi meccanici, parte regolarizzata con motorgrader per una profondità media di 10 cm, e il riutilizzo in loco del materiale di risulta per la risagomatura del piano viabile.
- b) Pulizia, sistemazione, delle cunette laterali in terra, e rifacimento delle stesse ricoperte da materiale accumulatosi nel tempo e totale riuso dei volumi in escavo;
- c) Profilatura delle scarpate a monte e il riordino superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze;
- d) Provvista e posa in opera di georete per il consolidamento delle scarpate;
- e) Realizzazione di attraversamenti per viabilità agricola costituiti da tubi autoportanti di cemento non armato con giunto a bicchiere provvisti di idonei pozzetti prefabbricati in cemento;
- f) Realizzazione di attraversamenti necessari per la regimazione delle acque meteoriche, l'acqua è spesso la causa o l'elemento scatenante di movimenti franosi, in ogni caso la sua regimazione è necessaria per diminuire il rischio di innesco di un fenomeno di dissesto o per favorire la regressione. I taglia-acque sono stati realizzati in legno idoneo e durabile costituiti da un'asse sormontata da due pali di castagno paralleli e distanti cm 10 collegati con ferro profilato.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



































