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 "Groppo – 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 scarificatura 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







































































































