



Comune di PROVVIDENTI
Provincia di Campobasso
PROGETTO ESECUTIVO



Oggetto: Delibera del CIPE n. 68/2015 - PAR FSC Molise 2007-2013
Asse II "Accessibilità"-Linea di Intervento II.A "Accessibilità Materiale"
e Asse III "Ambiente e Territorio" - Linee di intervento III.B "Difesa
Suolo" e III.D "Sistema idrico integrato" - Proposta regionale di
riprogrammazione economie. D.G.R. n. 159 del 25 febbraio 2018.

Progetto : RIFUNZIONALIZZAZIONE E COMPLETAMENTO
DELLA STRADA INTERCOMUNALE "VALLE"

Elaborati : RELAZIONE GENERALE

Committente: Comune di PROVVIDENTI

Data : settembre 2018

Rapp. :

R 01

Il Progettista
(Geom. Francesco RAMACIERI)
Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Campobasso
Iscrizione Albo
N. 757
Geom. Francesco RAMACIERI



Il Resp.
Agg. :

STUDIO "GEO"

RILIEVI TOPOGRAFICI E PROGETTAZIONE

Geom. Giovanni NAVARRA & Geom. Francesco RAMACIERI

V.le Kennedy n. 34 tel/fax 0874/841436 -86043- Casacalenda -CB-

RELAZIONE TECNICA

Premessa:

La presente ha per oggetto la tutela e la fruibilità dei territori comunali di Casacalenda e Provvidenti, mediante la rifunzionalizzazione e completamento della strada intercomunale Valle.

La strada in oggetto, risulta danneggiata dagli eventi metereologici succedutesi nel tempo e risulta in alcune parti non completata ma inutilizzabile per il normale transito di mezzi e attrezzature. Una parte di essa risulta non più materializzata e quindi utilizzata.

Considerato che la strada rappresenta un tratto del sistema viario intercomunale di notevole importanza riguardante sia il Comune di Casacalenda che quello di Provvidenti, raggiungendo diverse aziende agricole che sono ubicate nei rispettivi territori comunali.

Progetto:

Sulla scorta dei sopralluoghi effettuati lungo i tratti di strada in oggetto ed in base ai rilievi topografici effettuati, il sottoscritto Geom. RAMACIERI Francesco, ha provveduto a redigere il presente progetto esecutivo.

Vista l'intensità degli eventi metereologici che si sono verificati nei territori dove il tracciato è situato, sono stati riscontrati diversi danni, smottamenti e corrosioni del manto stradale che hanno impedito la sua norma transitabilità.

Gli interventi riguardano il consolidamento della struttura dell'intera strada e del suo completamento nelle zone dove è presente solamente la pista in terra battuta, mediante scavo e creazione della sede viaria e precisamente tra i punti 119- 129 e tra i punti 157-178.

Pertanto l'intervento, in base allo stato attuale dell'infrastruttura, che riguarda i due territori comunali è il seguente:

- Risanamento di un tratto in frana, mediante realizzazione di gabbionata a valle della sede viaria per il sostegno della struttura;
- Ripristino e completamento delle cunette;
- Realizzazione di quattro tombini per la raccolta delle acque con pozzetti in cls e tubo in acciaio zincato assemblato mediante bullonatura;
- Costruzione di un altro tratto di gabbionata a due ordini a sostegno delle scarpate in trincea;
- Costruzione di n.11 cavalcafosse del diametro di cm. 60 e della lunghezza variabile;
- Ripristino del piano stradale con pietrisco stabilizzato;
- Finitura con strato di bynder secondo quanto descritto sulla planimetria degli interventi.

Tutte le opere saranno realizzate nel pieno rispetto delle normative antinfortunistiche e nel rispetto delle leggi vigenti.

Particolari e quantità si possono evidenziare negli allegati tecnici.

IL TECNICO
(Geom. Francesco RAMACIERI)



The stamp is a blue rectangular seal. It contains the text: 'Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati', 'RAMACIERI', 'Iscrizione Albo N. 757', and 'Geometra Francesco RAMACIERI'. A handwritten signature is written over the stamp.

