



# COMUNE DI CALASCA CASTIGLIONE

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

SERVIZIO GESTIONE DEL TERRITORIO

**Calasca Castiglione 17.11.2008**

**Prot. n° 4703**

In attuazione di quanto previsto dall'art. 15 del D.P.R. n°554/99, la sottoscritta CORTI Arch. Matilde, in qualità di Responsabile del Servizio Tecnico e Responsabile unico del Procedimento ha predisposto il presente:

## **DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE**

(art. 15 del Regolamento Generale LL.PP.)

### **Lavori di SISTEMAZIONE DEL VERSANTE A MONTE DELLA STRADA PER PECCIOLA. COMPLETAMENTO**

#### **A) SITUAZIONE INIZIALE**

##### **1. Presupposti amministrativi**

L'intervento in oggetto è finanziato dalla Regione Piemonte con D.D. n° 2036 del 16/09/2008 conseguente alla approvazione del programma dei lavori di sistemazione idraulica ed idrogeologica e di manutenzione di cui alla L.R. n° 54/75 per l'anno 2008.

##### **2. Stato di fatto.**

L'area in cui devono eseguirsi i lavori oggetto di progettazione è il versante soprastante la strada comunale di Pecciola nel comune di Calasca Castiglione, oggetto di ripetute cadute di massi con conseguente pericolo per il transito veicolare e pedonale.

#### **B) OBIETTIVI GENERALI E STRATEGIE PER RAGGIUNGERLI**

Per quanto illustrato nel paragrafo precedente l'obiettivo fondamentale dell'intervento consiste nella messa in sicurezza del versante mediante la posa di barriere paramassi.

##### **1. Strategie per il conseguimento degli obiettivi**

###### a) scelta tra la progettazione interna ed esterna.

La tipologia di interventi non consente la progettazione interna per carenza di figure professionali idonee.

###### b) Affidamento dell'attività di progettazione.

In ragione di quanto indicato al punto precedente, si dovrà dar corso alle procedure necessarie all'affidamento a professionisti esterni dei seguenti incarichi:

- 1) Affidamento incarico per la redazione della progettazione preliminare – definitiva ed esecutiva;
- 2) Affidamento incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione;
- 3) Affidamento incarico di direzione dei lavori, contabilità e misura delle opere;
- 4) Affidamento incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

Per l'affidamento di tali incarichi si provvederà, dopo l'approvazione del presente documento alla pubblicazione dei necessari avvisi pubblici di selezione professionale, conformemente alle norme di riferimento.

## NORME TECNICHE DA RISPETTARE

La progettazione delle opere dovrà rispettare, ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 554/99, tutte le normative specifiche attinenti le opere in progetto.

## VINCOLI DI LEGGE RELATIVI AL CONTESTO IN CUI E' PREVISTO L'INTERVENTO.

I vincoli incidenti nella zona oggetto di intervento sono i seguenti:

- ambientale ai sensi dell'art. 142 lettera g) del D.lgs 142/2004 e s.m.i.;
- idrogeologico ai sensi della LR 45/89 e s.m.i.;
- geologico: classe IIIA – ambito di dissesto: crollo/frana attiva FA1;
- sismico ( legge 64/74 dpr 380/2001 – dm 14.09.2005)

## REQUISITI TECNICI

Gli interventi da realizzare dovranno essere progettati tenendo in considerazione il rispetto delle caratteristiche tecniche, prestazionali e funzionali richieste dalle norme.

## IMPATTO DELL'OPERA SULLE COMPONENTI AMBIENTALI.

E' necessario verificare l'assoggettamento o meno alle procedure di VIA ai sensi della L.R. 40/98.

## FASI INERENTI LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE.

Ai sensi dell'art. 93 del D.lgs 163/2006 dovranno essere redatti i seguenti livelli di progettazione:

- preliminare;
- definitiva;
- esecutiva.

Il professionisti e/o gruppo professionale incaricato, nel redigere la progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, conformemente a quanto previsto dal D.lgs 163.2006.

La realizzazione delle opere sarà eseguita mediante espletamento di apposita gara d'appalto sulla base del progetto esecutivo redatto.

## COORDINAMENTO CON ALTRI PROFESSIONISTI.

Nell'espletamento dell'incarico di progettazione i tecnici progettisti potranno avvalersi di ogni professionalità necessaria atta a garantire un completo esame ed ad una esaustiva azione dell'attività progettuale sotto tutti gli aspetti: ( geologico, idrogeologico...ecc).

## REFERENTI INTERNI ALLA STAZIONE APPALTANTE.

Il Referente tecnico interno alla stazione appaltante a cui far riferimento nel corso della progettazione dell'opera:

- arch. CORTI Matilde ( Responsabile unico del procedimento).

## NORME DI RINVIO

Per tutto quanto contemplato si rinvia alla disciplina generale in materia di progettazione ( art. 15 e segg. Del DPR 554/99).

Calasca Castiglione, lì 17.11.2008

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
Arch. CORTI Matilde

