

**Sezione 1 - DATI ANAGRAFICI DELL'OPERA**

**FOTO GENERALE UBICATIVA**

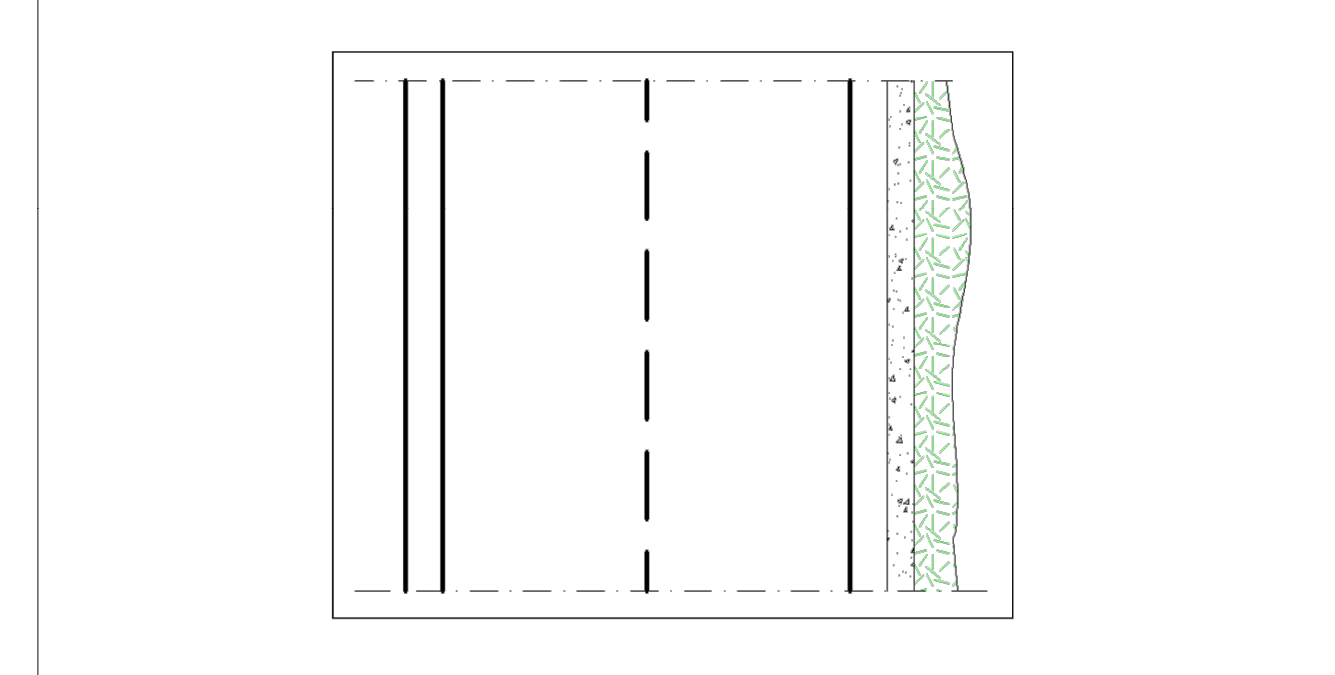


Codice opera: (13006019950) Data aggiornamento: (02/12/2011)  
 Codice S.I.L.:(\*\*) [ ] Anno di costruzione: (1\*) 30+50 anni  
 Accatastamento: [ ABRUZZO ]  
 Matr.Rilevatore/Ditta: [ GEOTEC ] Data: [ 27/10/2011 ]  
 Compartimento: [ L'AQUILA ] Den.: [ SS 260 PICENTE ]  
 Strada: [ SS 260 ] Itinerario Internazionale: (2\*) [ ] Tipo Strada: (vedi tab. 2) [ 4 ]  
 Ubicata in: Comune: CAGNANO AMITERNO Regione: [ ABRUZZO ]  
 Provincia: L'AQUILA Prog. Convenzionale km inizio: (3\*) [ 9+938 ] Prog. Convenzionale km fine: (2\*) [ 10+063 ]  
 Coordinate planimetriche:  
 Lat. iniziale WGS84: 42.476042° Lon.iniziale WGS84: 13.259812° Coord.iniziale Z: 791.0  
 Lat. finale WGS84: 42.476611° Lon.finale WGS84: 13.258704° Coord.finale Z: 785.3  
 Sismicità (Ord. 3274 - 20/03/03) zona 1  2  3  4

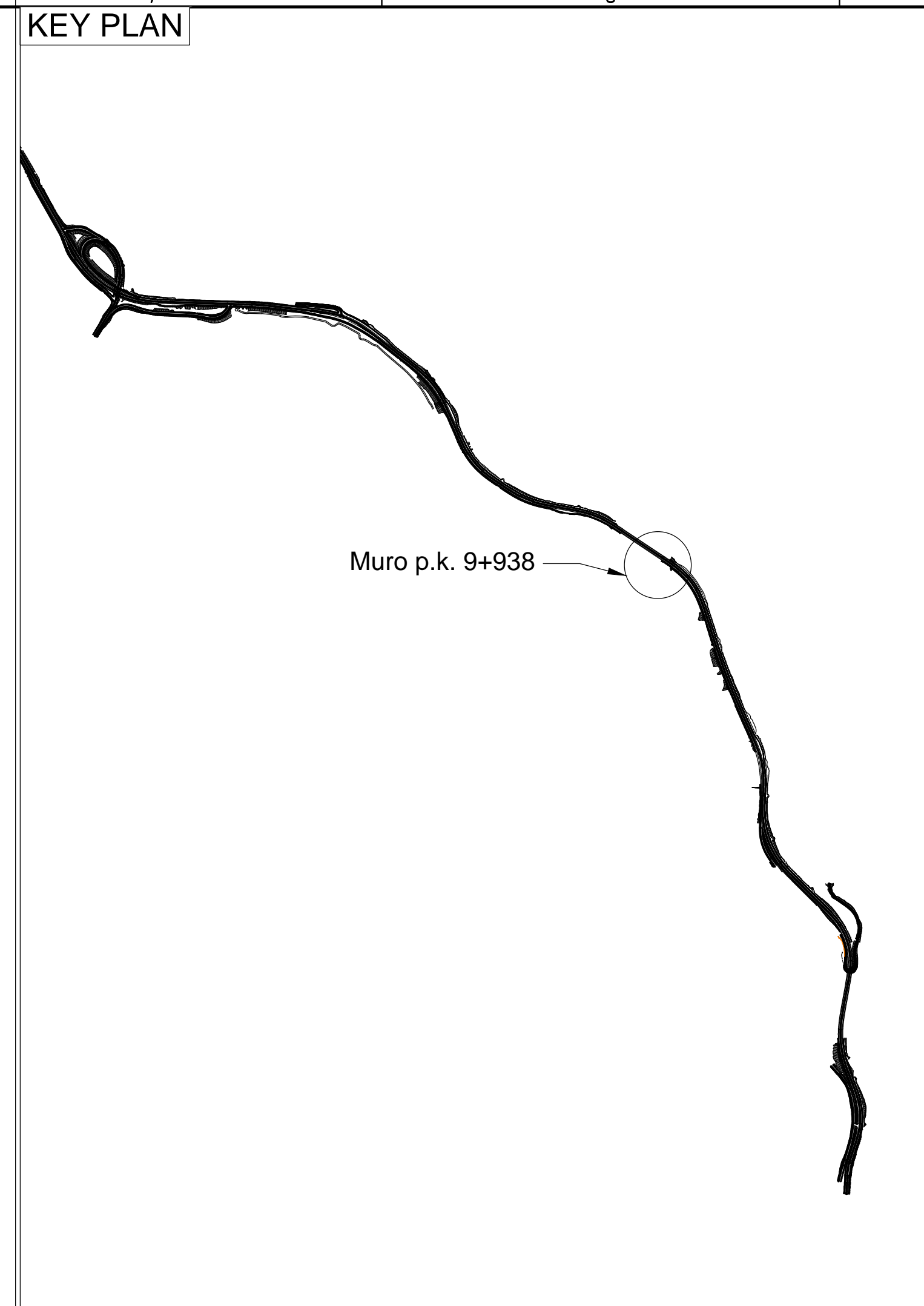
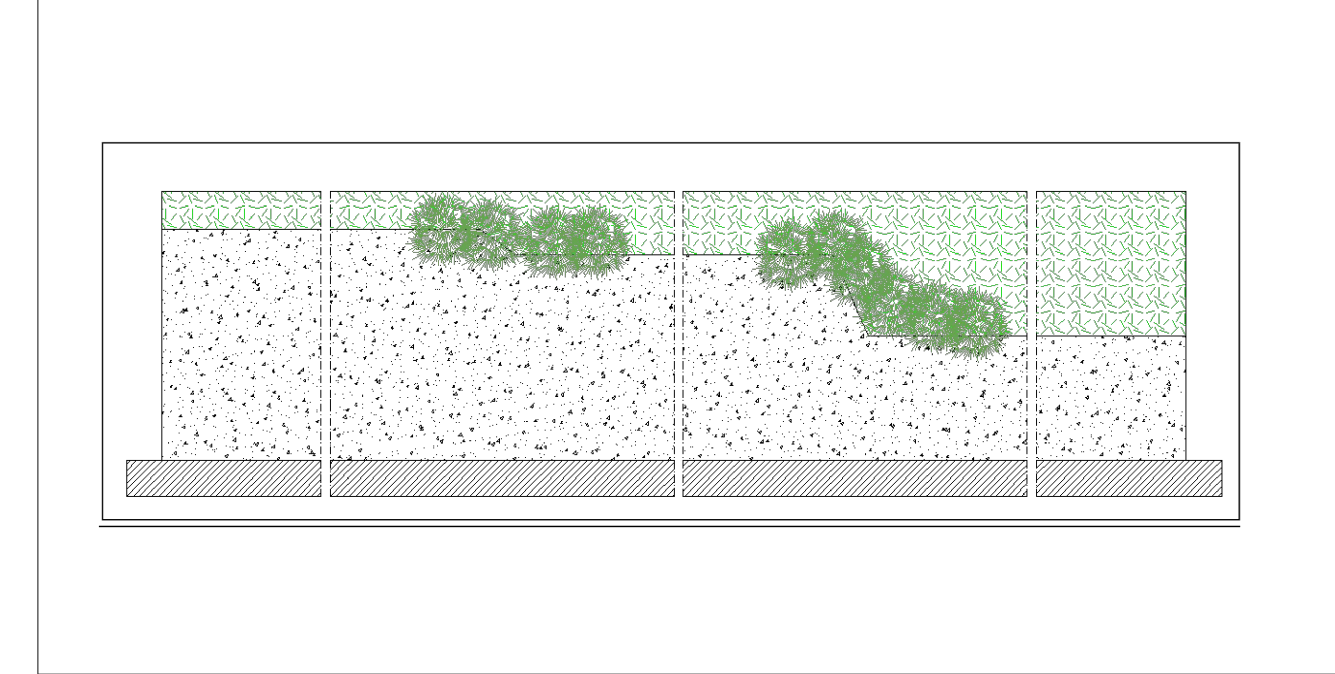
Note:  
 (\*) Codice determinato automaticamente dall'applicativo al momento dell'inserimento del nuovo elemento.  
 (\*\*) Codice S.I.L. (lavoro) da inserire per le nuove realizzazioni.  
 (1\*) Nel caso non sia nota, la data presunta può essere indicata nelle note come: <10 anni, 10+30 anni, 30+50 anni, >50 anni.  
 (2\*) Inserire solo in caso di itinerario internazionale (ad es.: E45).  
 (3\*) Inserire nel senso crescente della chilometrica della strada.

**Sezione 1a - MONOGRAFIA RAPPRESENTATIVA DELL'OPERA**

**DISEGNO GEOMETRICO IN PIANTA**



**DISEGNO GEOMETRICO IN PROSPETTO**



**Sezione 2 - DATI TECNICI GENERALI**

**A)- LOCALIZZAZIONE OPERA:**  
 Carreggiata unica: lato destro  lato sinistro   
 Carreggiate separate, a sede unica: lato destro  lato sinistro   
 Carreggiate separate, a sedi separate:  
 Carreggiata destra: lato destro  lato sinistro   
 Carreggiata sinistra: lato destro  lato sinistro

**B)- TIPOLOGIA FUNZIONALE:**  
**OPERA A VALLE:** Sostegno:  Sottoscarpa:   
 a ridosso di corso d'acqua   
 su pendice naturale   
 su pendice naturale in frana   
 a ridosso di fabbricati   
**OPERA A MONTE:** Controripa  Paramassi/Paravalanghe   
 su pendice naturale   
 su pendice naturale in frana   
 a ridosso di fabbricati   
 Altro:   
 Specificare \_\_\_\_\_

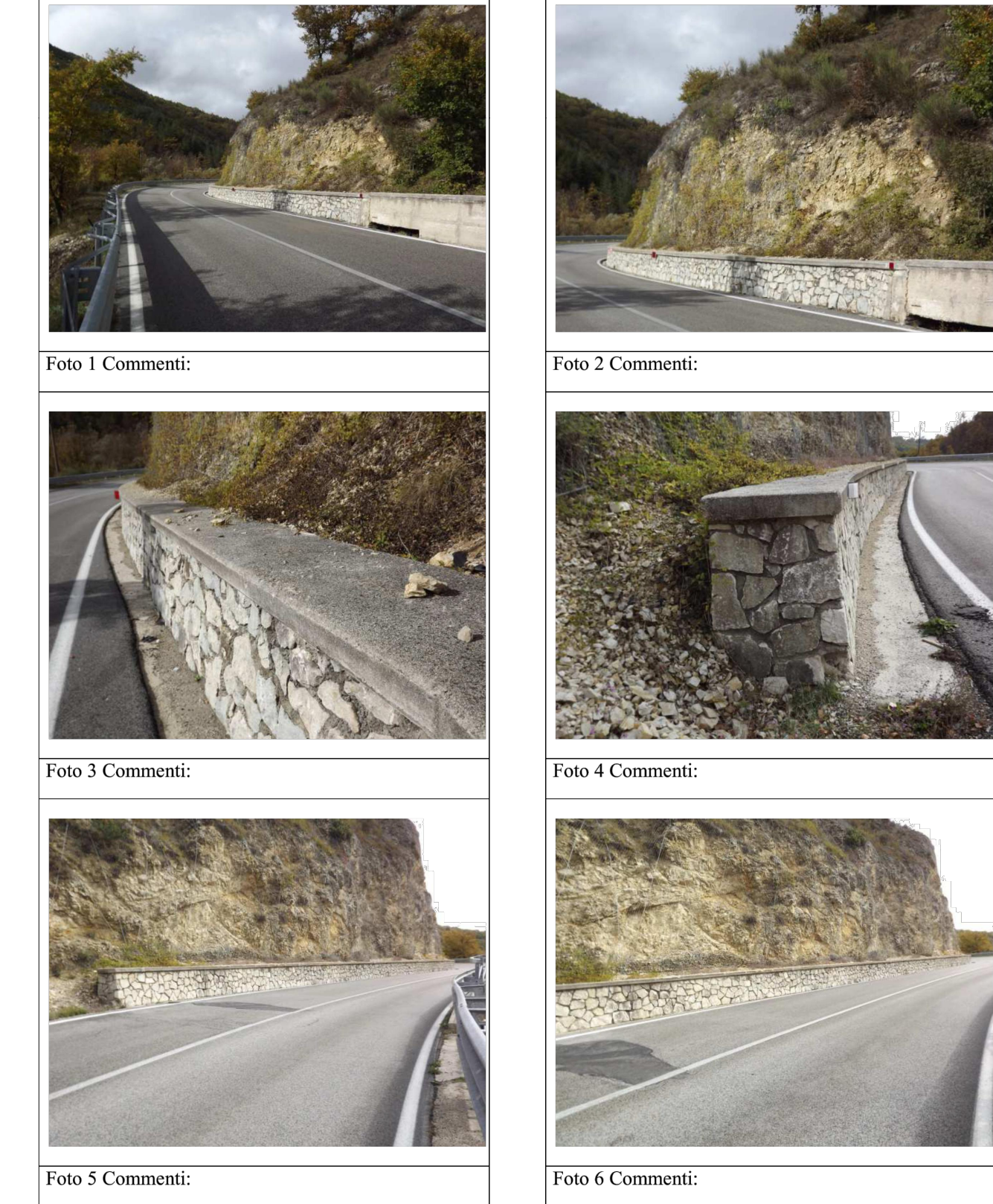
**C)- CARATTERISTICHE GEOMETRICHE:**  
 Sviluppo totale opera: m [ 125.00 ]  
 Paramento esterno: verticale [ ] inclinato [X] con i % [ <5% ]  
 Spessore medio in testa: m [ 0.75 ]

TRATTO n° (4*):	ml	Altezza costante		Altezza variabile		rettilineo	curvilineo	Muro andatore
		H	Hmin	Hmax				
1	[ 125.00 ]	[ 1.20 ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[X]	[ ]
2	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
3	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
4	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
5	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

(4\*) per ogni tratta compilare i dati D,E e F.

**Sezione 4 - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA DELLA STRUTTURA**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:**



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **Coordinamento Territoriale Adriatica**

**S.S. 260 "PICENTE"**  
**LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE**  
**Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)**  
**Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597**  
**CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** **POLITECNICA** BUILDING FOR HUMANS Sede di Firenze Viale G. Amendola n.6 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancone Ord. ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. ing. di Pisa n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. ing. Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Freschi Ord. arch. di Modena n.611
--	---	---	--	---

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. FRANCESCO RUOCCO

**IMPRESA ESECUTRICE:** **DELTA LAVORI**  
 Responsabile di Commessa  
 Geom. Giacomo Gianna  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Mauro Martini

**02-STUDIO DELL'INFRASTRUTTURA**  
**02.2-RILIEVI OPERE D'ARTE ESISTENTI**  
**MURO P.K. 9+938 STRALCI PLANIMETRICI ED ANAGRAFICA DELL'OPERA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	02.38_P00_SG01_GEN_DI32_A	02.38		
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.			
L0718B	E 1801			
	CODICE ELAB.	P00SG01GENDI32	A	VARIE

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	F. FATICH	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO