

Sezione 1 - DATI ANAGRAFICI DELL'OPERA

FOTO GENERALE UBICATIVA

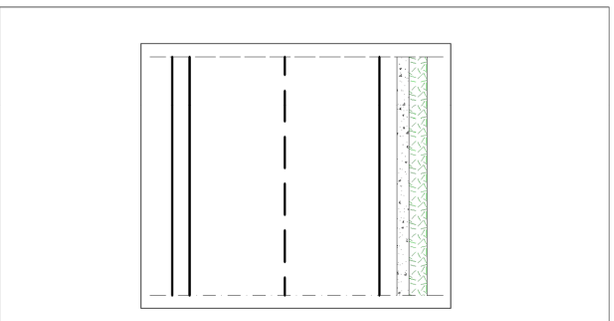


Codice opera: (13006019960) Data aggiornamento: (02/12/2011)
 Codice S.I.L.:(**) [] Anno di costruzione: (1*) 30+50 anni
 Accatastamento: [ABRUZZO]
 Matr.Rilevatore/Ditta: [GEOTEC] Data: [28/10/2011]
 Compartimento: [L'AQUILA]
 Strada: [SS 260] Den.: [SS 260 PICENTE]
 Itinerario Internazionale: (2*) [] Tipo Strada: (vedi tab. 2) [4]
 Ubicata in: Comune: CAGNANO AMITERNO Regione: [ABRUZZO]
 Provincia: L'AQUILA
 Prog. Convenzionale km inizio: (3*) [11+063] Prog. Convenzionale km fine: (2*) [11+168]
 Coordinate planimetriche:
 Lat. iniziale WGS84: 42.481032° Lon.iniziale WGS84: 13.248746° Coord.iniziale Z: 780.2
 Lat. finale WGS84: 42.481011° Lon.fine WGS84: 13.247473° Coord.fine Z: 780.0
 Sismicità (Ord. 3274 - 20/03/03) zona 1 2 3 4

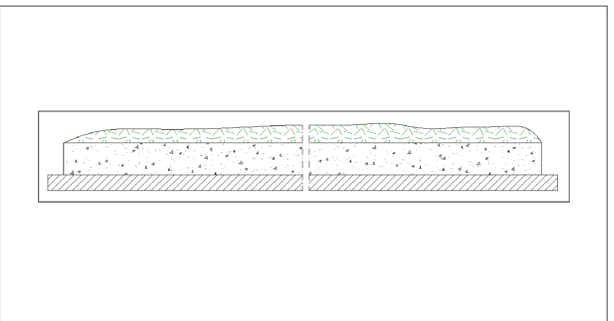
Note:
 (*) Codice determinato automaticamente dall'applicativo al momento dell'inserimento del nuovo elemento.
 (**) Codice S.I.L. (lavoro) da inserire per le nuove realizzazioni.
 (1*) Nel caso non sia nota, la data presunta può essere indicata nelle note come: <10 anni, 10+30 anni, 30+50 anni, >50 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

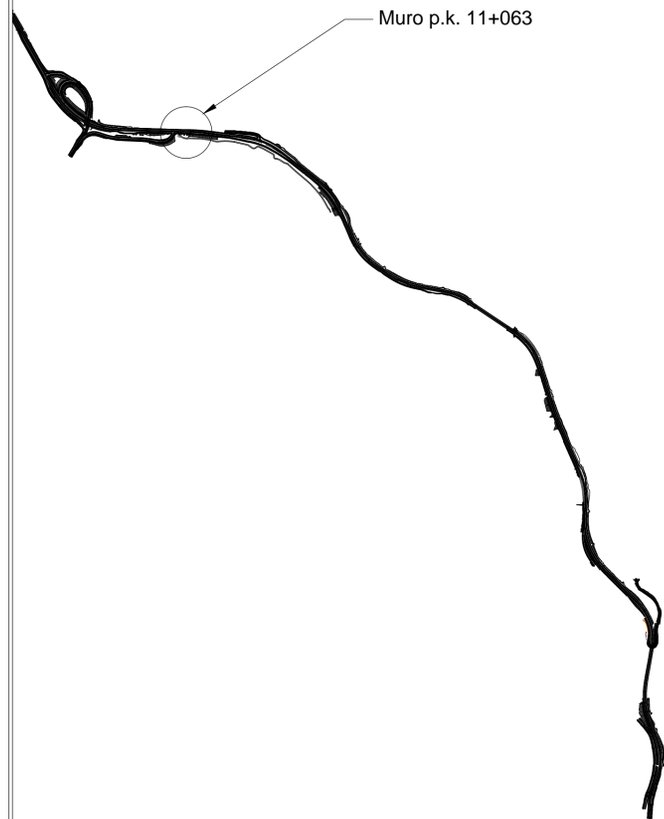
DISEGNO GEOMETRICO IN PIANTA



DISEGNO GEOMETRICO IN PROSPETTO



KEY PLAN



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 [105.00]
 Paramento esterno: verticale [] inclinato [X] con i % [<5%]
 Spessore medio in testa: m [0.40]

TRATTO n° (4*):	ml	Altezza costante			Altezza variabile			Muro andatore
		H	Hmin	Hmax	rettilineo	curvilineo		
1	[105.00]	[1.00]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
2	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
3	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
4	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
5	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

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

Sezione 4 - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA DELLA STRUTTURA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:



Foto 1 Commenti:



Foto 2 Commenti:



Foto 3 Commenti:



Foto 4 Commenti:



Foto 5 Commenti:



Foto 6 Commenti:

Sezione 5 - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI CONSERVAZIONE



Foto 7 Commenti:



Foto 8 Commenti:



Foto 9 Commenti:



Foto 10 Commenti:



Foto 11 Commenti:



Foto 12 Commenti:

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 Pistoia 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 Fregni Ord. arch. di Modena n.611
---	---	--	---	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. FRANCESCO RUCCO

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

DELTA LAVORI

02-STUDIO DELL'INFRASTRUTTURA
 02.2-RILIEVI OPERE D'ARTE ESISTENTI
 MURO P.K. 11+063 STRALCI PLANIMETRICI ED ANAGRAFICA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO: L0718B E 1801
 NOME FILE: 02.45_P00_SG01_GEN_DI39_A
 PROGR. ELAB.: 02.45
 REV.: A
 SCALA: VARIE

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