

**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 1 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**

**Sezione 1 – ANAGRAFICA DELL'OPERA**



Codice opera: (13001003470) Tipologia opera: (vedi tab. 1) **PO**  
 Codice S.I.L. : (\*\*) Data aggiornamento: [06/12/2011]

Accatastamento: **ABRUZZO**  
 Matr.Rilevatore/Ditta: [GEOTEC] Data: [27/10/2011]

Compartimento: [L'AQUILA] Den.: [PICENTE]  
 Strada: [S.S.260] Itinerario Internazionale: (2\*) [ ] Tipo Strada: (vedi tab. 2) [4]

Ubicata in: Comune: **CAGNANO AMITERNO** Provincia: **L'AQUILA** Regione: **ABRUZZO**

Tipologia funzionale: a via unica  a vie separate   
 Categoria opera (DM LL PP 04/05/90): 1°  2°  Non determinata   
 Denominazione opera: [SIN] Anno di costruzione: (1\*) [30+50 ANNI]

Strutture Interferite:  
 Ubicazione su svincolo:  
 Progr. km inizio (3\*) (via unica o destra): **10+415** Lunghezza (m): **15.00**  
 Progr. km inizio (3\*) (via sinistra): \_\_\_\_\_ Lunghezza (m): \_\_\_\_\_  
 Coord. Planimetriche Inizio: Lat. WGS84: **42,478297°** Lon. WGS84: **13,25444°** Coord. Z: **773,6**  
 Coord. Planimetriche Fine: Lat. WGS84: **42,478409°** Lon. WGS84: **13,25437°** Coord. Z: **773,8**  
 Lunghezza Totale opera (m): **15.00** Larghezza carreggiata (m): **7.00**  
 Larghezza piano bituminato (m): **7.70**  
 Larghezza totale marciapiede ed elementi marginali (4\*) (m): **0.90**  
 Larghezza utile pedonale marciapiede (m): \_\_\_\_\_  
 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 SIL (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.: E40/3\*) inserire nel senso crescente della chilometrica della strada.  
 (4\*) Per la voce "Larghezza totale marciapiede ed elementi marginali" si intende la somma delle sole dimensioni del marciapiede e degli elementi marginali eventualmente presenti.

**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 2 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**

**Sezione 2 – SCHEMA STATICO GENERALE DELL'OPERA Via Unica o Destra**

INTERA ESTESA (tab. A) [ 20 ]

TRATTO	DAL M	AL M	TIPOLOGIA (tab. A)
1°	10415	10430	AD ARCO IN MURATURA
2°	10415	10430	A SOLETTONE PIENO
3°			
4°			
5°			
6°			

Note: **INTERVENTI DI ALLARGAMENTO IN C.A.**

**Sezione 2 Bis – SCHEMA STATICO GENERALE DELL'OPERA Via Sinistra**

INTERA ESTESA (tab. A) [ ]

TRATTO	DAL KM	AL KM	TIPOLOGIA (tab. A)
1°			
2°			
3°			
4°			
5°			
6°			

Note:

TABELLA A - LEGENDA TIPOLOGIA	
1. ad arco in muratura	12. a telaio multiplo con sbalzi collegati da pendoli
2. a travata appoggiata agli estremi	13. a stampella
3. a travata appoggiata con soletta continua	14. ad arco a tre cerniere e via superiore
4. a travata continua	15. ad arco a due cerniere e via superiore
5. a travata Gerber con cerniere interne	16. ad arco incastrato e via superiore
6. a travata Gerber con cerniere esterne	17. a spinta eliminata e via inferiore a volta sottile
7. a travata contrappesata	18. sospeso classico od a tensostruttura strallato con schema a ventaglio
8. a telaio unico a piedritti verticali	19. strallato con schema a ad arpa o misto
9. a cavalletto semplice	20. altro (specificare)
10. a cavalletto con tiranti pretesi a mano	
11. a telaio multiplo con travi tampona	

**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 3 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**

**Sezione 3 – CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Via Unica o Destra**

**IMPALCATO:**

INTERA ESTESA (tab. B) [ 8 ]

TRATTO	DAL M	AL M	TIPOLOGIA (tab. B)
1°	10415	10430	A SOLETTONE PIENO-AD ARCO IN MURATURA
2°			
3°			
4°			
5°			
6°			

Soletta: In C.A.  In acciaio

Note: **INTERVENTI DI ALLARGAMENTO IN C.A.**

**TABELLA B - LEGENDA TIPOLOGIA IMPALCATO**

1. a solettone pieno
2. a solettone alleggerito
3. a travi prefabbricate
4. a travi prefabbricate solidarizzate
5. a travi gettate in opera
6. a cassoni prefabbricati
7. in acciaio
8. altro

**SPALLE:**

In C.A.   
 In terre armate   
 Passanti   
 Altro  Specificare \_\_\_\_\_

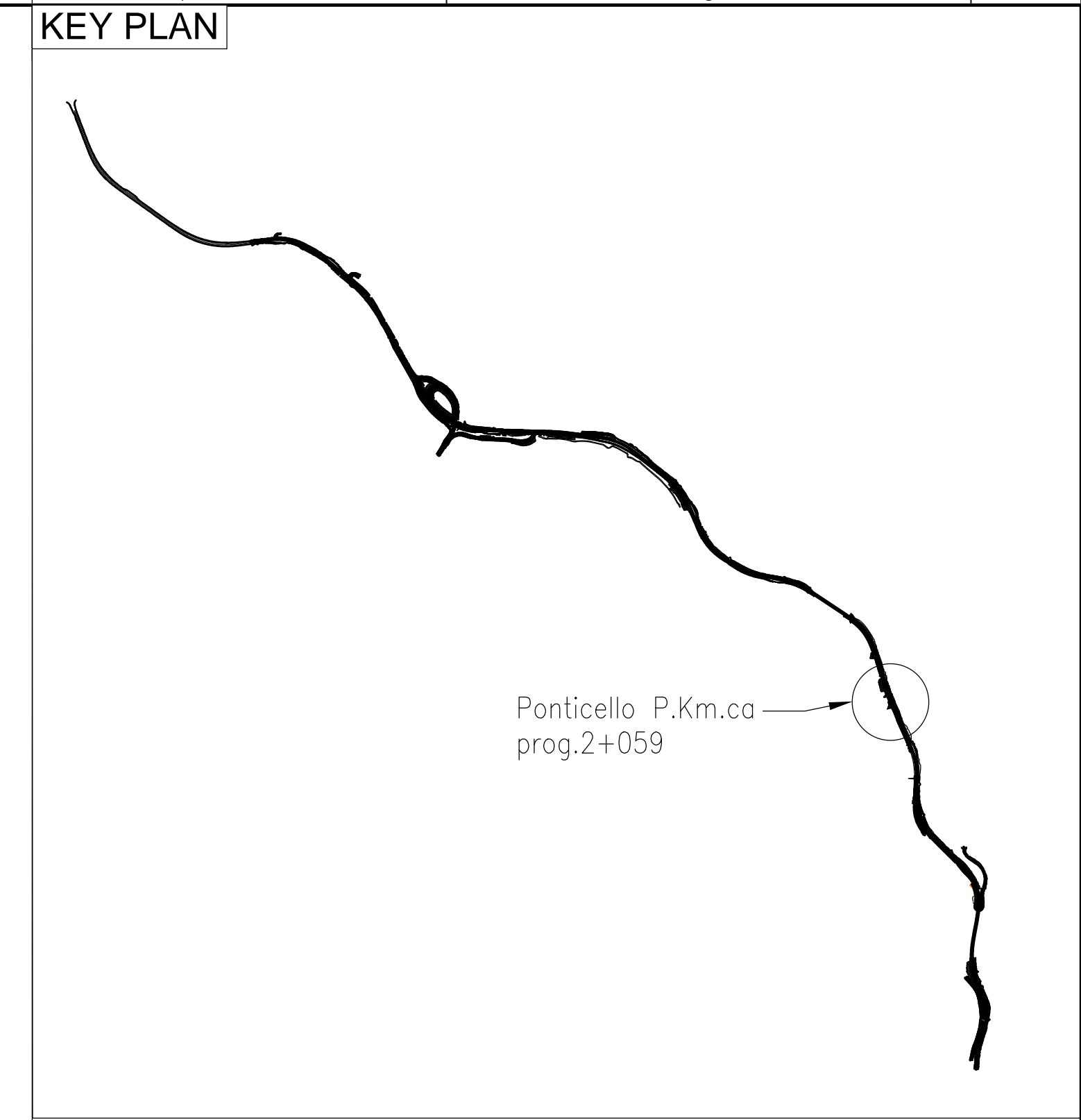
Condizioni generali apparenti: **STATO DI CONSERVAZIONE: NORMALE**

Fondazioni  Superficiali dirette  Pali  Non si sa  Miste

Visibili Muri Andatori:  Continui  Giunti  Rigetto cm

Transizioni:  Buona  Cedimenti accennati  Cedimenti sensibili  Non visibili

Apparecchi di appoggio tipo:  
 Condizioni:  
 Possibilità inserimento martinetti per sostituzione: NO  
 Interventi subiti in evidenza: **INTERVENTI DI ALLARGAMENTO IN C.A.**



**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 19 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**

**Sezione 6e - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA STATO DI CONSERVAZIONE**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:**



**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 20 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**

**Sezione 7 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'OPERA e DI ELEMENTI COSTRUTTIVI**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:**



**Allegato 1**  
**Mod.C.17.31**  
 Rev. 0  
 PAG. 21 DI 24

**SCHEDA DI ACCATASTAMENTO - PONTI -**



Foto 13 Commenti:  
Foto 14 Commenti:



**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 Frasinetti 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**  
**RILIEVO PONTICELLO ESISTENTE - PROGR. PROG. 10+415**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L0718B E 1801	02.14_P00_SG01_GEN_DI08_A	02.14	A	VARIE
CODICE ELAB. P00SG01GENDI08				

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