

Allegato 1

SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

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

Sezione 1 – ANAGRAFICA DELL'OPERA



Codice opera: 13001003460 Tipologia opera: (vedi tab. 1) PO
Codice S.I.L. : (**)

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

Compartimento: [L'AQUILA] Den.: [PICENTE]
Strada: [S.S. 260] Tipo Strada: (vedi tab. 2) [4]
Itinerario Internazionale: (2*) [] 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: [S/N] Anno di costruzione: (1*) [30+50 ANNI]
Strutture interferite:
Ubicazione su svincolo:
Progr. km inizio (3*) (via unica o destra): 10+000 Lunghezza (m): 23.00
Progr. km inizio (3*) (via sinistra): Lunghezza (m):
Coord. Planimetriche Inizio: Lat. WGS84: 42,47678° Lon. WGS84: 13,258537° Coord. Z: 749.0
Coord. Planimetriche Fine: Lat. WGS84: 42,476926° Lon. WGS84: 13,258332° Coord. Z: 738,4
Lunghezza Totale opera (m): 23.00 Larghezza carreggiata (m): 7.50
Larghezza piano bituminato (m): 7.80
Larghezza totale marciapiede ed elementi marginali (4*) (m): 2.10
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*)
(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

SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

Mod.C.17.31
Rev. 0
PAG. 2 DI 24

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°	10000	10023	AD ARCO IN MURATURA-A SOLETTONE PIENO
2°			
3°			
4°			
5°			
6°			

Note:

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: INTERVENTI DI ALLARGAMENTO IN C.A. CON TEMPISTICHE DIVERSE.

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 tampone	

Allegato 1

SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

Mod.C.17.31
Rev. 0
PAG. 3 DI 24

Sezione 3 – CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Via Unica o Destra

IMPALCATO:

INTERA ESTESA (tab. B) [8]

TRATTO	DAL M	AL M	TIPOLOGIA (tab. B)
1°	10000	10023	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. CON TEMPISTICHE DIVERSE.

TABELLA B - LEGENDA TIPOLOGIA IMPALCATO

1. a solettoni pieno
2. a solettoni 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 _____

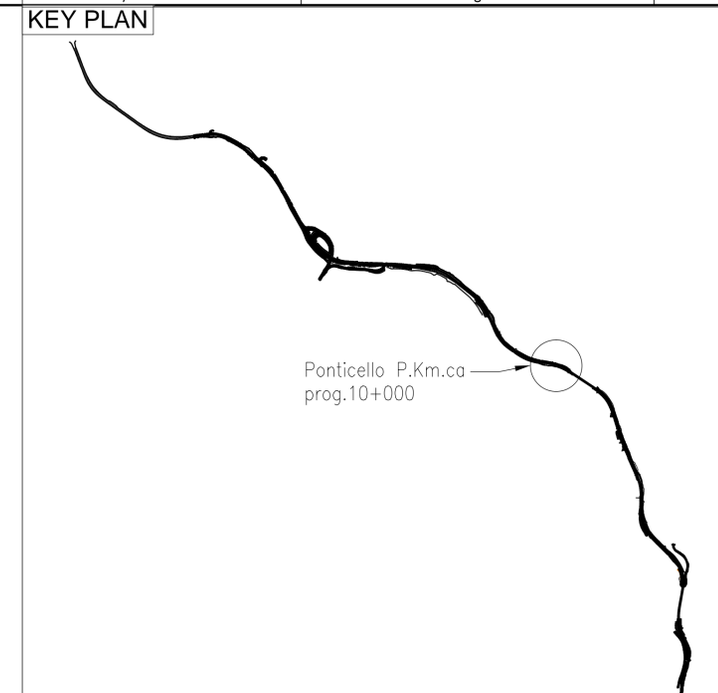
Condizioni generali apparenti: **STATO DI CONSERVAZIONE DEGRADATO**

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:
Interventi subiti in evidenza:



Allegato 1

SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

Mod.C.17.31
Rev. 0
PAG. 19 DI 24

Sezione 6e - RILEVAZIONE FOTOGRAFICA STATO DI CONSERVAZIONE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:




Foto 1 Commenti:

Foto 2 Commenti:




Foto 3 Commenti:

Foto 4 Commenti:




Foto 5 Commenti:

Foto 6 Commenti:

Allegato 1

SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

Mod.C.17.31
Rev. 0
PAG. 20 DI 24

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:




Allegato 1

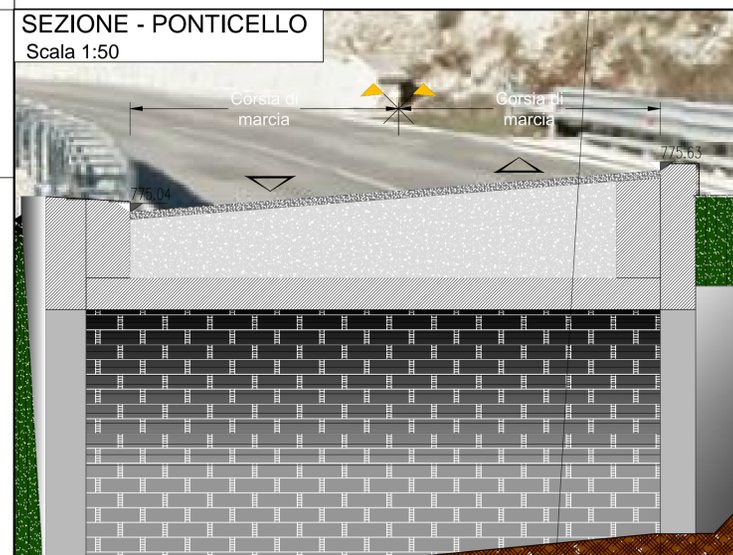
SCHEDA DI ACCATASTAMENTO
- PONTI -

Mod.C.17.31
Rev. 0
PAG. 21 DI 24




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 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 RUOCCO

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+000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	02.11_P00_SG01_GEN_DI05_A	02.11		
L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00SG01GENDI05		A	VARIE

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	F. FATICH	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO