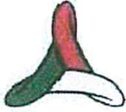




PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



IL VICE SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Pierina Martinelli

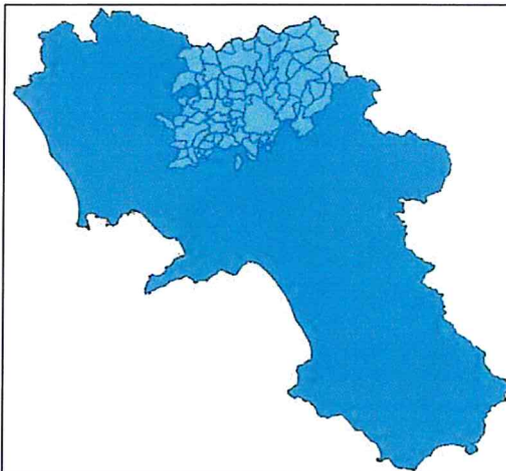
Il Segretario Generale
Dr. Franco Nardone

Commissario Delegato

O.c.d.p.c. n. 298 del 17.11.2015 e n. 303 del 03.12.2015

*Interventi urgenti di cui all'articolo 1, comma 3 lett.c)
dell'OCDPC n. 298/2015 finanziati ai sensi degli artt. 3 del
ODCPC 298/2015 e 303/2015*

RIPRISTINO TOTALE FUNZIONALITA' DEL PONTE SUL FIUME UFITA IN LOCALITA' APICE SCALO CON RELATIVA DIFESA IDRAULICA (PROGETTO ESECUTIVO)



Soggetto Attuatore del Commissario
Delegato
PROVINCIA di BENEVENTO

Codice intervento:

00/U/107

Progetto di revisione



Ing. Gianfranco Gallina

Ing. Giuseppe D'Onofrio

Ing. Pierpaolo Mastrogiacomo

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Gennaro Fusco



Studio geologico

Dott. Geol. Claudio SACCO

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 33 D.P.R. 5.10.2010 n. 207

**Titolo Elaborato:
DICHIARAZIONI DEL PROGETTISTA
SULL'AFFIDABILITA' DEI SOFTWARE DI CALCOLO**

COMUNE di
APICE

Codice elaborato:
STR10
Scala:

Dichiarazione del progettista sulla affidabilità, validazione e idoneità del programma in base al paragrafo 10.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008 e s.m.i.)

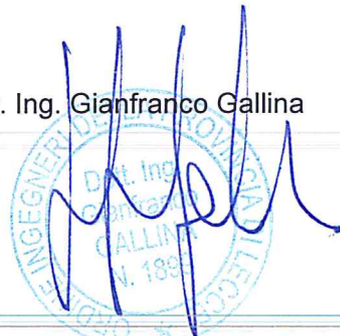
Il sottoscritto **dott. Ing. Gianfranco Gallina** nato a Lecce il 02/03/1956, Codice Fiscale GLLGFR56C02E506X, residente a Vernole (LE) alla via Piave, n. 24 , iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce con il n. 1899 consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- che il codice di calcolo impiegato per le calcolazioni delle strutture è:
Titolo: Sismicad 12
- di essere in possesso della licenza d'uso del software di calcolo "Sismicad 12.8"
Produttore del software: Concrete srl, via della Pieve, 15, 35121 PADOVA - Italy
<http://www.concrete.it>
Rivenditore: CONCRETE SRL - Via della Pieve 19 - 35121 Padova - tel.049-8754720
Versione: 12.8
Identificatore licenza: SW-7811561
Versione 3838.28348
Licenza d'uso: 7811561.
- che, con cadenza temporale mensile, ne esegue la validazione effettuando i benchmark previsti "**Telaio multipiano**", che la sopracitata validazione ha dato esito positivo in quanto i risultati proposti coincidono con quelli forniti dalla casa produttrice, pertanto il sottoscritto dichiara **affidabile, valido ed idoneo** in base al paragrafo 10.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008 e s.m.i.) il software utilizzato per le calcolazioni del ponte denominato "Ponte sul fiume UFITA" sito nel comune di Apice in provincia di Benevento.

Ferrazzano 27.10.2016

dott. Ing. Gianfranco Gallina



Dichiarazione del progettista sulla affidabilità, validazione e idoneità del programma in base al paragrafo 10.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008 e s.m.i.)

Il sottoscritto **dott. Ing. Gianfranco Gallina** nato a Lecce il 02/03/1956, Codice Fiscale GLLGFR56C02E506X, residente a Vernole (LE) alla via Piave, n. 24 , iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce con il n. 1899 consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e s.m. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- di essere in possesso della licenza d'uso dei software di calcolo "Max 10.10 - Aztec – Versione 10.10d", prodotti e distribuiti da Aztec Informatica srl, Corso Umberto I, 43 – 87050 Casole Bruzio (CS), Licenza d'uso: AIS24932Y
- che, con cadenza temporale mensile, ne esegue la validazione effettuando per il codice di calcolo "Max 10.10 - Aztec – Versione 10.10d" i benchmark previsti "**Calcolo della spinta del punto di applicazione e della pressione massima; Calcolo della spinta di un terreno sotto falda; Calcolo della spinta con il metodo di Culmann**", che le sopracitata validazioni hanno dato esito positivo in quanto i risultati proposti coincidono con quelli forniti dalla casa produttrice, pertanto il sottoscritto dichiara **affidabili, validi ed idonei** in base al paragrafo 10.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008 e s.m.i.) i software utilizzati.

Ferrazzano 27.10.2016

dott. Ing. Gianfranco Gallina

