



**PROVINCIA DI PERUGIA  
AREA VIABILITA'**

Prot. n . .....

Data. **28 LUG. 2017** .....

Al Sig. Sindaco del Comune di Magione  
Piazza Frà Giovanni di Pian di Carpine, 16  
06063 Magione (PG)  
comune.magione@postacert.umbria.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Passignano S/T.  
Via Piero Gobetti, 1  
06065 Passignano S/T. (PG)  
comune.passignanოსultrasimeno@postacert.umbria.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Perugia  
Corso Vannucci, 19  
06100 Perugia (PG)  
comune.perugia@postacert.umbria.it

Al Sig. Sindaco del Comune di San Giustino  
Piazza del Municipio, 17  
06016 San Giustino (PG)  
comune.sangiustino@postacert.umbria.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Città di Castello  
Piazza Gabriotti, 1  
06012 Città di Castello (PG)  
comune.cittadicastello@postacert.umbria.it

e, p.c.  
Spett.le "GOSTI S.r.l."  
Via Stradone, 96  
06062 Città della Pieve (PG)

OGGETTO: **LAVORI:** SS.PP. ZONA “B” (Compensori Trestina e Lago Trasimeno).  
Interventi di Straordinaria manutenzione consistenti nel recupero e miglioramento dei piani viabili a tratti saltuari.

IMPRESA: **GOSTI S.r.l.** con sede in Via Stradone, 96 – Città della Pieve (PG).

CONTRATTO in data 27/06/2017 Rep. n. 17.177.

**Pubblicazione degli Avvisi ai creditori**

In riferimento ai lavori di cui in oggetto, si comunica che l'Impresa “**GOSTI S.r.l.**” li ha ultimati in data 24/07/2017.

Ai sensi dell'art. 218 del Regolamento approvato con D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, si prega di volere provvedere alla pubblicazione nell'Albo Pretorio di codesto Comune, dell'avviso contenente l'invito, per coloro i quali vantino crediti verso l'Appaltatore per indebite occupazioni di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione entro un termine non superiore a 60 giorni.

Lo scrivente resta in attesa dei risultati di dette pubblicazioni insieme ai reclami eventualmente presentati, informandone anche l'Impresa, cui la presente è diretta per opportuna conoscenza.

Il Responsabile del Procedimento

