



| | | |
|---|--|---|
|  | <p>PROVINCIA DI PERUGIA</p> <p>Area Viabilità e Trasporti</p> <p>VIA PALERMO 21/C PERUGIA</p> |  |
|---|--|---|

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|--|--|---------------------|
| <p style="text-align: center;"><u>OGGETTO:</u></p> <p style="text-align: center;">SS.PP. DELLA ZONA “1” – TRESTINA-GUBBIO</p> <p>Interventi di adeguamento, consolidamento e miglioramento dei piani viabili a tratti saltuari.</p> <p style="text-align: center;">IMPORTO FINANZIAMENTO €. 137.500,00</p> | | |
| <p style="text-align: center;">PIANO MANUTENZIONE DELL’OPERA</p> | | |
| | | Perugia, 24/08/2018 |

IL TECNICO PROGETTISTA

Geom. Fabrizio Marinelli

(documento informatico firmato digitalmente)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giovanni Solinas

(documento informatico firmato digitalmente)



PROVINCIA DI PERUGIA
AREA VIABILITA'

PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE E DELLE SUE PARTI
(art. 23 comma 8 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50)

SS.PP. della zona “1” Compensori 1-2. Interventi di adeguamento, consolidamento e miglioramento dei piani viabili a tratti saltuari. Importo finanziamento €. 137.500,00

Trattandosi di opere prive di impianti tecnologici, vengono omessi i punti a) e b) di cui all'art. 38 comma 2, del D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010.

Per quanto attiene al programma di manutenzione delle opere da realizzare, trattandosi di pavimentazione stradale, questa verrà controllata quotidianamente dal personale addetto al controllo stradale ed eventuali interventi manutentori atti alla conservazione di efficienza del piano viabile saranno eseguiti di volta in volta dal personale della Provincia o con il ricorso alle Imprese addette al servizio di manutenzione. In relazione alla tipologia della strada e al volume del traffico presente, si prevede una durata media, per la pavimentazione di anni 10.

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Geom. Fabrizio Marinelli
(documento informatico firmato digitalmente)

IL R.U.P.
Ing. Giovanni Solinas
(documento informatico firmato digitalmente)