



AREA DI INTERVENTO AI100167  
Scheda tecnica di sintesi

Comune **Deruta**

INFRASTRUTTURA DI RIFERIMENTO

Strada **SS3bis** Corsie **4**  
Denominazione **TIBERINA ( E-45 )**

DATI AREA INTERVENTO

INDICE DI PRIORITA' **5.20** COSTO TOTALE (€) **101,587.50**  
posiz. grad. Nazion. **6835**  
posiz. grad. Region. **344** Anno di piano **15**

UBICAZIONE

Regione **Umbria**  
Progr. Iniziale (km) **52+898** Progr. Finale (km) **53+002**  
Comune 1 **Deruta** Provincia 1 **Perugia**  
Comune 2 **Deruta** Provincia 2 **Perugia**  
Barriere esistenti **NO**

PAVIMENTAZIONE FONOASSORBENTE / BASSOEMISSIVA

Progressivo	Tipo	Progr. Iniziale (km)	Progr. Finale (km)	lunghezza (m)	costo (Euro)
<b>1</b>	<b>fonoassorbente</b>	<b>52+810</b>	<b>53+132</b>	<b>322.50</b>	<b>101,587.50</b>
<b>TOTALE</b>					<b>101,587.50</b>

BARRIERE ANTIRUMORE

Progressivo	lato	Progr. Iniziale (km)	Progr. Finale (km)	lunghezza (m)	altezza (m)	costo (Euro)
<b>TOTALE</b>						<b>-</b>

AUTOVELOX

Progressivo	Progressiva (km)	costo (Euro)
<b>TOTALE</b>		<b>-</b>

INTERVENTI DIRETTI

Progressivo	codice edificio	stima finestre (mq)	costo (Euro)
<b>TOTALE</b>			<b>-</b>