



AREA DI INTERVENTO AI100174
Scheda tecnica di sintesi

Comune **Deruta**

INFRASTRUTTURA DI RIFERIMENTO

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

DATI AREA INTERVENTO

INDICE DI PRIORITA' **25.80** COSTO TOTALE (€) **87,412.50**
posiz. grad. Nazion. **4945**
posiz. grad. Region. **257** Anno di piano **13**

UBICAZIONE

Regione **Umbria**
Progr. Iniziale (km) **57+699** Progr. Finale (km) **57+797**
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)
1	fonoassorbente	57+579	57+857	277.50	87,412.50
TOTALE					87,412.50

BARRIERE ANTIRUMORE

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

AUTOVELOX

Progressivo	Progressiva (km)	costo (Euro)
TOTALE		-

INTERVENTI DIRETTI

Progressivo	codice edificio	stima finestre (mq)	costo (Euro)
TOTALE			-