



AREA DI INTERVENTO AI100171
Scheda tecnica di sintesi

Comune **Deruta**

INFRASTRUTTURA DI RIFERIMENTO

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

DATI AREA INTERVENTO

INDICE DI PRIORITA' **1019.80** COSTO TOTALE (€) **921,690.00**
posiz. grad. Nazion. **1118**
posiz. grad. Region. **29** Anno di piano **7**

UBICAZIONE

Regione **Umbria**
Progr. Iniziale (km) **56+120** Progr. Finale (km) **56+759**
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	55+970	56+786	816.00	257,040.00
TOTALE					257,040.00

BARRIERE ANTIRUMORE

Progressivo	lato	Progr. Iniziale (km)	Progr. Finale (km)	lunghezza (m)	altezza (m)	costo (Euro)
2	dx	56+120	56+753	633.00	2.00	664,650.00
TOTALE						664,650.00

AUTOVELOX

Progressivo	Progressiva (km)	costo (Euro)
		TOTALE -

INTERVENTI DIRETTI

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