



AREA DI INTERVENTO AI100175
Scheda tecnica di sintesi

Comune **Deruta**

INFRASTRUTTURA DI RIFERIMENTO

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

DATI AREA INTERVENTO

INDICE DI PRIORITA' **798.30** COSTO TOTALE (€) **725,182.50**
posiz. grad. Nazion. **1281**
posiz. grad. Region. **41** Anno di piano **8**

UBICAZIONE

Regione **Umbria**
Progr. Iniziale (km) **57+916** Progr. Finale (km) **58+582**
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+857	58+732	875.50	275,782.50
TOTALE					275,782.50

BARRIERE ANTIRUMORE

Progressivo	lato	Progr. Iniziale (km)	Progr. Finale (km)	lunghezza (m)	altezza (m)	costo (Euro)
2	dx	58+011	58+439	428.00	2.00	449,400.00
TOTALE						449,400.00

AUTOVELOX

Progressivo	Progressiva (km)	costo (Euro)
		TOTALE -

INTERVENTI DIRETTI

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