



AREA DI INTERVENTO AI100165
Scheda tecnica di sintesi

Comune **Deruta**

INFRASTRUTTURA DI RIFERIMENTO

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

DATI AREA INTERVENTO

INDICE DI PRIORITA' **499.70** COSTO TOTALE (€) **347,171.91**
posiz. grad. Nazion. **1564**
posiz. grad. Region. **53** Anno di piano **9**

UBICAZIONE

Regione **Umbria**
Progr. Iniziale (km) **51+322** Progr. Finale (km) **51+911**
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	51+235	52+061	826.50	260,347.50
TOTALE					260,347.50

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)
2	054017EV00582	20.11	24,135.99
3	054017EV00011	44.24	53,090.49
4	054017EV00013	8.00	9,597.93
TOTALE			86,824.41