



LEGENDA

- Strada attuale
- Progetto
- Sistemazione a verde
- Pista ciclopedonale di progetto

Limiti amministrativi

- Confini comunali

PM2,5 - media annua

Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,0000 - 0,0049
- 0,0050 - 0,0099
- 0,0100 - 0,0149
- 0,0150 - 0,0199
- > 0,0200

Ricettori

- Ricettore per la protezione della salute umana

Concentrazione dell'aria

PM2,5 - Ante Operam		PM2,5 - Post Operam	
Ricettori	Concentrazione media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ricettori	Concentrazione media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	0,010	R1	0,007
R2	0,005	R2	0,001

Limite normativo per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$): 25

Rosa dei venti

Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 53 - 00121 Perugia T (+39) 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Marconianno, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Ing. Valerio BAJETTI Cof. resp. progetto dal 12/01/2011 aut. Min. Infrastr. n° 01211 (Dir. Distretto ingegneristico)		Ing. Alessandro MICHELI Cof. resp. progetto dal 12/01/2011 aut. Min. Infrastr. n° 01212 (Dir. Distretto ingegneristico)	
		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
		Ing. Alessandro MICHELI	
		PROTOCOLLO	
		DATA	
N. ELABORATO:		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	
R127		ANALISI AMBIENTALE - Aria	
Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM2,5 - Ante Operam - Post Operam			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG0374D2201	T00_IA03_AMB_PL06_A	A	1:5.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
PG0374D2201	T00IA03AMBPL06		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI
		REDDATTO	ING. VALERIO BAJETTI
		VERIFICATO	APPROVATO