



LEGENDA

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

Limiti amministrativi

- Confini comunali

Benzene - media annua

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

- 0,00000 - 0,00999
- 0,00100 - 0,00149
- 0,00150 - 0,00199
- 0,00200 - 0,00299
- > 0,00300

Ricettori

- Ricettore per la protezione della salute umana

Concentrazione dell'aria

Benzene - Ante Operam				
Ricettori	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	Concentrazione media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Limite normativo per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	323214	4734773	0,418	5
R2	323472	4734947	0,198	5

Benzene - Post Operam				
Ricettori	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	Concentrazione media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Limite normativo per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	323214	4734773	0,057	5
R2	323472	4734947	0,033	5

Rosa dei venti

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 53 - 00151 Perugia T (+39) 075 / 57 491
Pec anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.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 Italiano S.p.A. a concessione ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Marconi, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec anas@postacert.stradanas.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	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAJETTI Direttore responsabile della progettazione (Diritto settore ingegneria)	Ing. Fabrizio BAJETTI Direttore responsabile della progettazione della sicurezza (Diritto settore ingegneria)	Ing. Alessandro MICHELI	
	PROTOCOLLO	DATA	
N. ELABORATO:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE		
R129	ANALISI AMBIENTALE - Aria		
	Planimetria dei ricettori e concentrazioni Benzene - Ante Operam - Post Operam		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG0374D2201	T00_IA03_AMB_PL08_A	A	1:5.000
	CODICE ELAB.		
	T00IA03AMBPL08		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO