

LEGENDA

Scenario futuro

● recettori

■ aree

Media annuale C6H6 [ug/m3]

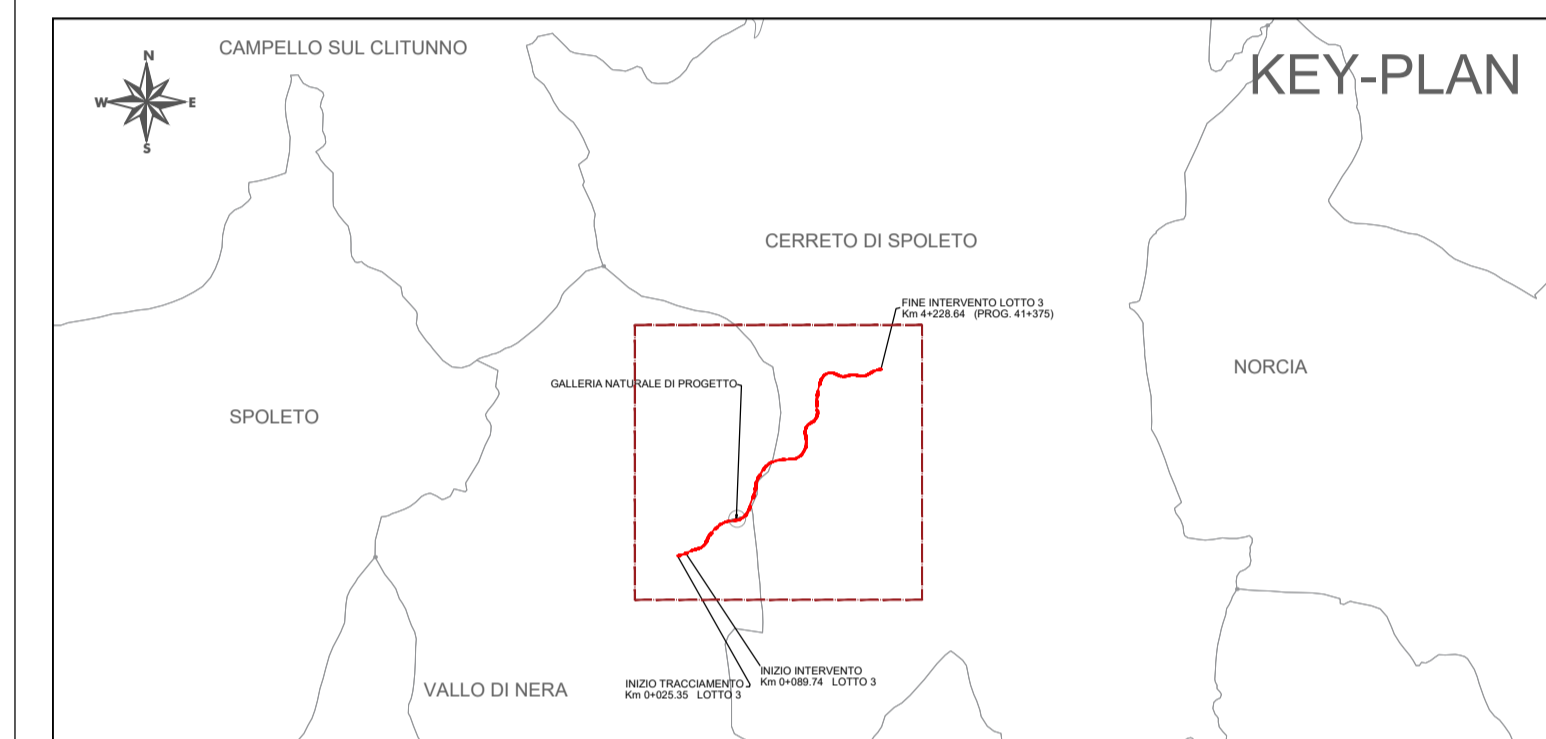
□ 0.0001 - 0.016

□ 0.016 - 0.032

□ 0.032 - 0.047

□ 0.047 - 0.063

□ > 0.063



anas GRUPPO FS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

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 di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-SIPAL-TECNIC-GDG-ICARIA-AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Tuffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Brascolini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Pavesi Dott. Agr. F. Berti Nulli Geom. L. Pacioselli		MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Carate Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco ICARIA società di ingegneria V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pelli Dott. Ing. V. Plunio ambiente Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colerresi	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330		IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344		IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859		INGENGERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA NANDO GRANIERI DOTTOR IN INGEGNERIA SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DEI PROCEDIMENTI	
PROTOCOLLO	DATA				

07.AMBIENTE 07.04 ANALISI AMBIENTALE - ARIA

Planimetria dei ricettori e concentrazioni Benzene - Post Operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:												
PROGETTO		T00-IA04-AMB-PL13-A															
PG376	F 23	CODICE ELAB. T00IA04AMBPL13		A	1:5.000												
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Ott-23</td> <td>N.Ambrosino</td> <td>F.Tamburini</td> <td>N.Granieri</td> </tr> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </table>						A	Emissione	Ott-23	N.Ambrosino	F.Tamburini	N.Granieri	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ott-23	N.Ambrosino	F.Tamburini	N.Granieri												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												