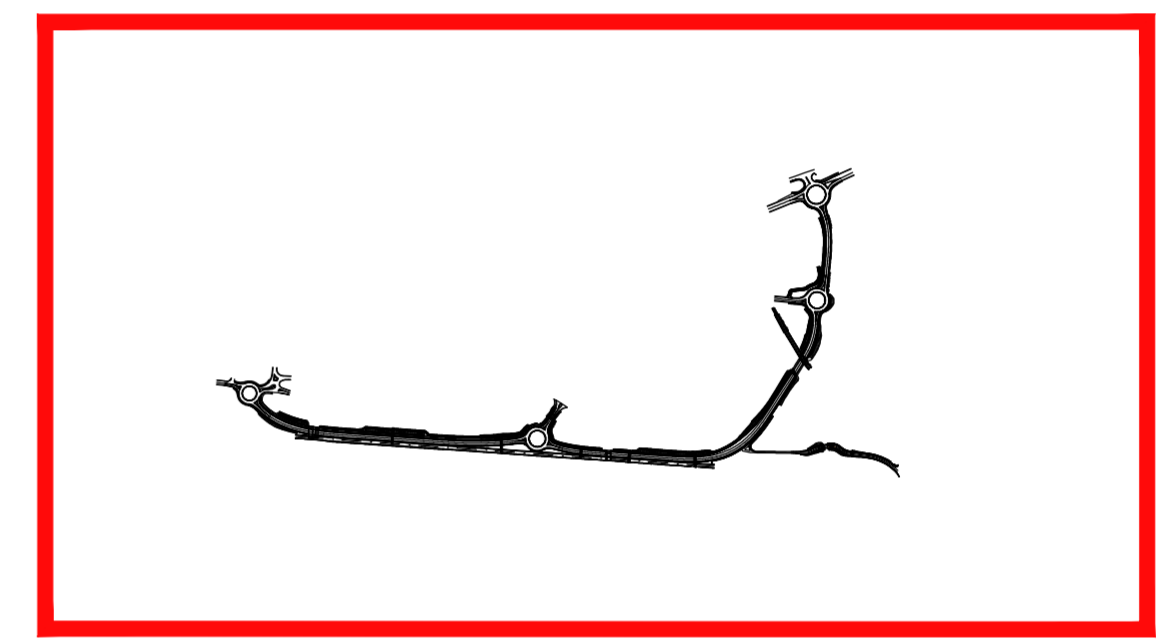




LEGENDA

PM10 - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)

- 0,00 < < 1,00
- 1,00 < < 2,00
- 2,00 < < 3,00
- 3,00 < < 4,00
- 4,00 < < 5,00
- 5,00 < < 7,00
- 7,00 < < 8,00
- 8,00 < < 9,00
- 9,00 < < 10,00
- 10,00 < < 12,00
- 12,00 <



ANTE-OPERAM

POST-OPERAM

Sanas **GRUPPO FS ITALIANE**

90 **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa
1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. F1397

<p>PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</p> <p>IL GEOLOGO: Geol. Pietro Ascotti GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carso</p> <p>PROTOCOLLO:</p>	<p>MANDATARIA: </p> <p>MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS <small>BUILDING FOR HUMANS</small></p> <p>IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</p> <p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969</p> <p>IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760</p> <p>COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulia Melosi – POLITECNICA Geom. Franco Marzotti – POLITECNICA</p>
---	---

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI
04.1 – Atmosfera

Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare – PM10 (mediazione annua)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0407_T00IA31AMBCT05B	0407		
	CODICE ELAB.			1:5000
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2009	POLITECNICA	P.GABRIELLI P.GABRIELLI A.RANDO
A	EMMISSIONE	06/2009	POLITECNICA	P.GABRIELLI P.GABRIELLI A.RANDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO