



LEGENDA

PM2.5 - 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



GRUPPO FS ITALIANE



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

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

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

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI
04.1 – Atmosfera
 Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare – PM2.5 (mediazione annua)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: DPF110	0408_T00IA31AMBCT06B	0408	B	1:5000
PROG. N.:	CODICE ELAB.			
01901	T00IA31AMBCT06			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI	P.GABRIELLI	A.RAVO
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI	P.GABRIELLI	A.RAVO