

# CORSO D'OPERA

## LEGENDA

PM10 - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)

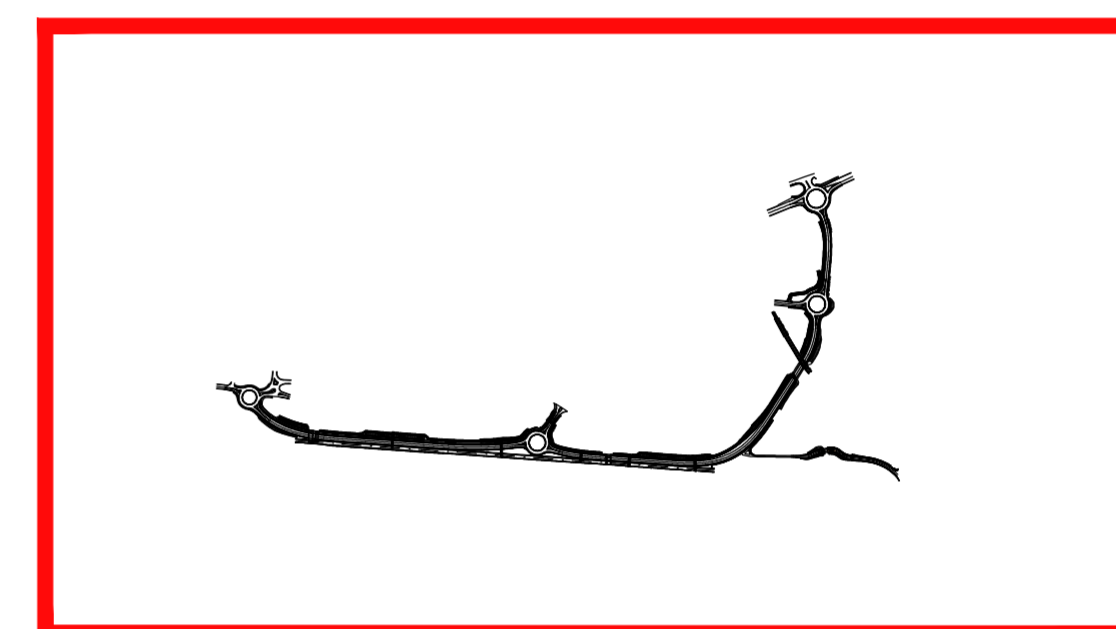
< 2,00
2,00 < 5,00
5,00 < 10,00
10,00 < 20,00
20,00 < 50,00
50,00 < 100,00
100,00 < 150,00
150,00 <

# CORSO D'OPERA CON MITIGAZIONE

## LEGENDA

PM10 - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)

< 0,20
0,20 < 0,50
0,50 < 1,00
1,00 < 2,00
2,00 < 5,00
5,00 < 10,00
10,00 < 15,00
15,00 <



**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

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: <b>90</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <b>MATILDI-PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
Ing. Andrea Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	
IL GEOLOGO:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	
Geol. Pietro Ascotti GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728	Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:	
Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	IDROLOGIA ED IDRAULICA:	
Ing. Raffaele Franco Carso	Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760	
PROTOCOLLO:	DATA:	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulia Melosi – POLITECNICA Geom. Franco Marcelli – POLITECNICA

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI  
04.1 – Atmosfera  
Fase di cantiere – Scenario critico – Mappa delle concentrazioni di inquinanti – PM 10 (mediazione annua)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: DFFI10 D 1901	0409_T00IA31AMBCT07B	0409	B	1:5000
ELAB.:	CODICE ELAB.:			
	T00IA31AMBCT07			
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI P.GABRIELLI A.RANNO
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI P.GABRIELLI A.RANNO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO