

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

PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI:  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Renso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</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 Mancone – 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 Cecchelli – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Melosi – POLITECNICA Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA</i>

00 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco Elaborati Riscontro MASE 2206/2024

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:																													
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	0009_T00EG00GENET02A	0009																															
<table border="1"><tr><td>D</td><td>P</td><td>F</td><td>I</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	D	P	F	I	1	0	D				1	9	0	1	CODICE ELAB. <table border="1"><tr><td>T</td><td>0</td><td>0</td><td>E</td><td>G</td><td>0</td><td>0</td><td>G</td><td>E</td><td>N</td><td>E</td><td>T</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	E	T	0	2	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table>	A		
D	P	F	I	1	0																												
D				1	9	0	1																										
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	E	T	0	2																				
A																																	
D																																	
C																																	
B																																	
A	INTEGRAZIONI MASE REG.UFF. U.0002206.20-02-2024	03/2024	POLITECNICA	M.DE CARO	M. MANCONE	A. RENSO																											
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																											

VARIANTE S.S. 1 AURELIA - VARIANTE IN COMUNE DI MASSA 1°LOTTO (CANALMAGRO – STAZIONE)

**ELENCO E CODIFICA ELABORATI EMESSI/AGGIORNATI IN RISCONTRO ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DEL MASE
(CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0002206.20-02-2024)**

Nome File	Titolo	scala	form.
PROGETTO DEFINITIVO			
00 - INQUADRAMENTO			
0009_T00EG00GENET02A	Elenco Elaborati Riscontro MASE 2206/2024	Relazione	A4
0010_T00EG00GENRE03A	Relazione Riscontro MASE 2206/2024	Relazione	A4
0011_T00EG00GENRE04A	Relazione sulle ricadute socio-economiche	Relazione	A4
02 - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA			
Piano Gestione Materie			
0208_T00GE00GEORE07C	Piano Preliminare di Utilizzo ai sensi dell' Art. 24 del DPR 120/2017	Relazione	A4
0221_T00GE00GEORE10A	Piano di caratterizzazione area punto vendita carburanti	Relazione	A4
Geologia			
0209_T00GE00GEORE08C	Relazione geologica geomorfologica e idrogeologica	Relazione	A4
07 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			
0701_T00MA00AMBRE01C	Relazione	-	
0702_T00MA00AMBPL01C	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio e campionamento	1:2000	
0703_T00MA00AMBCR01C	Cronoprogramma attività	1:2000	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
04 - ANALISI DEGLI IMPATTI			
04.01 Atmosfera			
0441_T00IA31AMBRE02A	Relazione di approfondimento sui parametri NO2, PM10 e PM2.5 – Fase di esercizio	Relazione	A4

Si riporta inoltre tra gli allegati l'archivio zip "Atmosfera punto 8 - file input AERMOD.zip" contenete i file di input del modello AERMOD utilizzato per le simulazioni della componente atmosfera

**ELENCO E CODIFICA ELABORATI EMESSI/AGGIORNATI IN RISCONTRO ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DEL MIC
(Prot. 41588-P del 10/12/2021)**

16 - RISCONTRO PARERI			
1601_T00IA00AMBDI02B	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni del MIC (Prot. 0041588-P del 10/12/2021) - Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale degli assi B e C	varie	A1
1602_T00IA00AMBRE02B	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni del MIC (Prot. 0041588-P del 10/12/2021) - Relazione	Relazione	A4
1603_T00IA00AMBDI03A	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni del MIC (Prot. 0041588-P del 10/12/2021) - Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale degli assi B e C - Inquadramento su ortofoto	vaie	A1
1604_T00IA00AMBSZ01A	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni del MIC (Prot. 0041588-P del 10/12/2021) - Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale degli assi B e C - Sezioni ambientali	1:500	A1
1605_T00IA00AMBSH01A	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni del MIC (Prot. 0041588-P del 10/12/2021) - Quadro sinottico dei riscontri	Relazione	A1