

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35011</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfili</i> N° A2657 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>MORENO PANFILI SEZIONE A SETORE CIVILE E AMBIENTALE SETORE INDUSTRIALE SETORE DELL'INFORMAZIONE</p> <p><i>Ing. Matteo Bordugo</i> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>(Mandante)</p> <p>(Mandante)</p> <p>(Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Francesco Pisani</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Tabella dei risultati ai recettori – fase cantiere

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV.PROG ANNO DPFI509 D 22		TOOAM11AMBRE04_A				
CODICE ELAB.		T O O A M 1 1 A M B R E 0 4			A	-
D						
C						
B						
A	Emissione	Maggio '22	Uccellani	Panfili	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

INDICE

1. FASE CANTIERE	2
-------------------------------	----------

PROGETTAZIONE ATI:

1. FASE CANTIERE

Ricett.	NO ₂ 99.8P	NO ₂ Anno	PM ₁₀ 90.4P	PM ₁₀ Anno	Benz. Anno
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
R19	19,04	0,27	2,74	0,64	0,00
R20	16,57	0,32	2,84	0,75	0,00
R28	2,30	0,07	1,33	0,38	0,00
R29	2,90	0,12	2,24	0,68	0,00
R30	4,81	0,22	4,08	1,33	0,00
R31	3,93	0,18	3,00	1,06	0,00
R32	5,01	0,19	3,15	1,13	0,00
R33	10,91	0,20	4,55	1,16	0,00
R4	3,42	0,07	1,55	0,46	0,00
R45	2,65	0,05	0,45	0,13	0,00
R46	1,85	0,05	0,40	0,13	0,00
R47	3,10	0,07	0,56	0,17	0,00
R48	3,97	0,07	0,59	0,16	0,00
R49	8,49	0,13	1,27	0,31	0,00
R5	9,90	0,16	3,86	1,10	0,00
R50	4,21	0,09	0,75	0,22	0,00
R51	12,86	0,18	1,83	0,42	0,00
R52	10,73	0,16	1,62	0,37	0,00
R59	13,74	0,31	3,01	0,82	0,00
R6	16,58	0,57	10,18	3,71	0,00
R60	19,27	0,44	4,21	1,16	0,00
R61	21,47	0,45	3,98	1,04	0,00
R62	26,67	0,47	4,43	1,05	0,00
R63	24,77	0,43	3,95	0,93	0,00
R64	21,11	0,36	3,28	0,78	0,00
R65	29,68	0,63	5,20	1,38	0,00
R66	38,42	0,94	6,97	1,96	0,00
R67	41,34	1,05	7,27	2,17	0,00
R68	45,74	1,67	9,14	3,35	0,00
R69	40,31	1,24	7,59	2,63	0,00
R7	12,00	0,26	5,96	1,77	0,00
R70	11,92	0,54	7,44	2,76	0,00
R71	14,94	0,33	3,59	1,10	0,00
R72	11,20	0,25	2,96	0,89	0,00
R73	10,77	0,23	2,39	0,74	0,00
R74	4,85	0,10	1,04	0,33	0,00

PROGETTAZIONE ATI:

Ricett.	NO ₂ 99.8P	NO ₂ Anno	PM ₁₀ 90.4P	PM ₁₀ Anno	Benz. Anno
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
R75	5,60	0,11	1,05	0,33	0,00
R76	4,00	0,09	0,83	0,26	0,00
R77	3,13	0,08	0,67	0,21	0,00
R8	11,26	0,17	4,79	1,21	0,00
R86	3,72	0,10	1,41	0,37	0,00
R87	9,33	0,12	1,11	0,29	0,00
R89	41,93	0,85	6,45	1,85	0,00
R9	3,30	0,05	1,21	0,34	0,00
R90	8,40	0,09	0,87	0,22	0,00
R91	11,37	0,18	3,42	1,03	0,00
R98	1,24	0,03	0,68	0,18	0,00

Figura 1.1 Tabella dei risultati ai ricettori.