



Legenda

PM₁₀ - Emissioni (t/km)		PM_{2,5} - Emissioni (t/km)	
0,000 - 0,0174		0,000 - 0,009	
0,0175 - 0,0349		0,010 - 0,019	
0,0350 - 0,0524		0,020 - 0,029	
0,0525 - 0,0699		0,030 - 0,039	
> 0,07		> 0,040	
NO_x - Emissioni (t/km)		CO - Emissioni (t/km)	
0,000 - 0,249		0,000 - 0,399	
0,250 - 0,499		0,400 - 0,799	
0,500 - 0,749		0,800 - 1,199	
0,750 - 0,999		1,200 - 1,599	
> 1,000		> 1,600	

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 Ing. Achille Devitofrancesco
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 geol. Serena Mojetta
 Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA
 arch. Giovanni Magari
 Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Campa

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Analisi emissiva della rete (NO_x, CO, PM10, PM2.5) - Opzione zero

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	T00IA31AMBCT02A.dwg	A	1:50.000
CODICE ELAB.	T00IA31AMBCT02		

C				
B				
A	emissione	Luglio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO