

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con
collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6
"Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO COD. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE:	MANDATARIA: POLITECNICA BIBIOLTA TORINO	MATILDI+PARTNERS
IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Penco - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI Ing. Roberto Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 4507	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Braccato - MIZUS + ASSIS Ordine Ingegneri Provincia di Biella n. 4913
IL GEOLOGO: Ing. Giancarlo Pavesi - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381	IL COORDINATORE PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Molari - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Biella n. 6457/A	IL COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Braccato - MIZUS + ASSIS Ordine Ingegneri Provincia di Biella n. 4913	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Edoardo Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Edoardo Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Magari	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Edoardo Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Edoardo Pizzoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 43381
PROTOCOLLO:	DATA:	

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
08.03 - Analisi Ambientale

08.03.01 - Aria: Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10(24h) - Post operam

CODICE PROGETTO	08.10_T00_IA03_AMB_PL09_B	PROGR. ELAB.	08.10	REV.	
CODICE ELAB.	0001A03AMBPL09	SCALA:			1:5.000
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

LEGENDA

STATO DI PROGETTO - Concentrazioni di PM10 (90,4° percentile su 24h)

