

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: Ing. Andrea Penco - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413	MANDATARIA: POLITECNICA BENTON & BOWLES MILITDI+PARTNERS
IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Penco - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Bressano - MIZUR & ASSOCIATI Ordine Ingegneri Provincia di Biella n. 4813
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Bressano - MIZUR & ASSOCIATI Ordine Ingegneri Provincia di Biella n. 4813	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Danilo Magari
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Magari	DATA:

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
08.03 - Analisi Ambientale	
08.03.01 - Aria: Planimetria recettori e concentrazioni PM10(media)-Post operam	
CODICE PROGETTO DPT000008D116	PROGR. ELAB. 08.14
NOVE FILE 08.14_T00_LA03_AMB_PL13_B	REV. 08.14
SCALA: 1:5.000	
REV. DESCRIZIONE	DATA SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO
D	
C	
B	
A	

LEGENDA

STATO PROGETTO - Concentrazioni di PM10 (media annuale)

Da 0.2 a 0.7 ug/mc
Da 0.7 a 1.2 ug/mc
Da 1.2 a 1.7 ug/mc
Da 1.7 a 2.2 ug/mc
Da 2.2 a 2.7 ug/mc
Da 2.7 a 3.2 ug/mc
Da 3.2 a 3.7 ug/mc
> 3.7 ug/mc

