

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. T008

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **POLITECNICA** **MATILDI+PARTNERS**
RAGGRUPPAMENTO: **MB**
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
SPECIALISTICHE:

Ing. Andrea Rosso - TECNICAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413
Ing. Corrado Pezzo - TECNICAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 41984

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Bazzano - MB
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 48213

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Bazzano - MB
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 48213

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giuseppe Danilo Maggari

PROTOCOLLO: DATA:

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
08.03 - Analisi ambientale

08.03.01-Aria: Planimetria recettori e concentrazioni PM10 (24h)-Corso Operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	08_09_T00_IA03_AWB_PL08_E	08.09	E	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
F	ISTRUTTORE G3 e R4	Mar. 2022	Technal	Favara	Favara	Favara
E	ISTRUTTORE CS/PP e R4	Apr. 2021	Technal	Favara	Favara	Favara
D	EMISSIONE	Mar. 2020	Technal	Favara	Favara	Favara

LEGENDA

FASE CANTIERE - Concentrazioni di PM10 (90.4° percentile su 24h)

- Da 2,5 a 5 ug/mc
- Da 5 a 7,5 ug/mc
- Da 7,5 a 10 ug/mc
- Da 10 a 12,5 ug/mc
- Da 12,5 a 15 ug/mc
- Da 15 a 17,5 ug/mc
- Da 17,5 a 20 ug/mc
- Da 20 a 22,5 ug/mc
- Da 22,5 a 25 ug/mc
- Da 25 a 27,5 ug/mc
- Da 27,5 a 30 ug/mc
- >30 ug/mc

