

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: MANDATARIA: **POLITECNICA** MATILDI+PARTNERS
RAGGRUPPAMENTO: **90**
TEMPORANEO PROGETTISTI: **90**
SPECIALISTICHE:
Ing. Andrea Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413
Ing. Carlo Antonio Molari - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 64574
Ing. Edoardo Piccoli - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 43391
Ing. Corrado Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 41984
Ing. Paolo Braccato - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49413
Ing. Giuseppe Danilo Magari

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Braccato - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49413

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Andrea Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Braccato - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49413

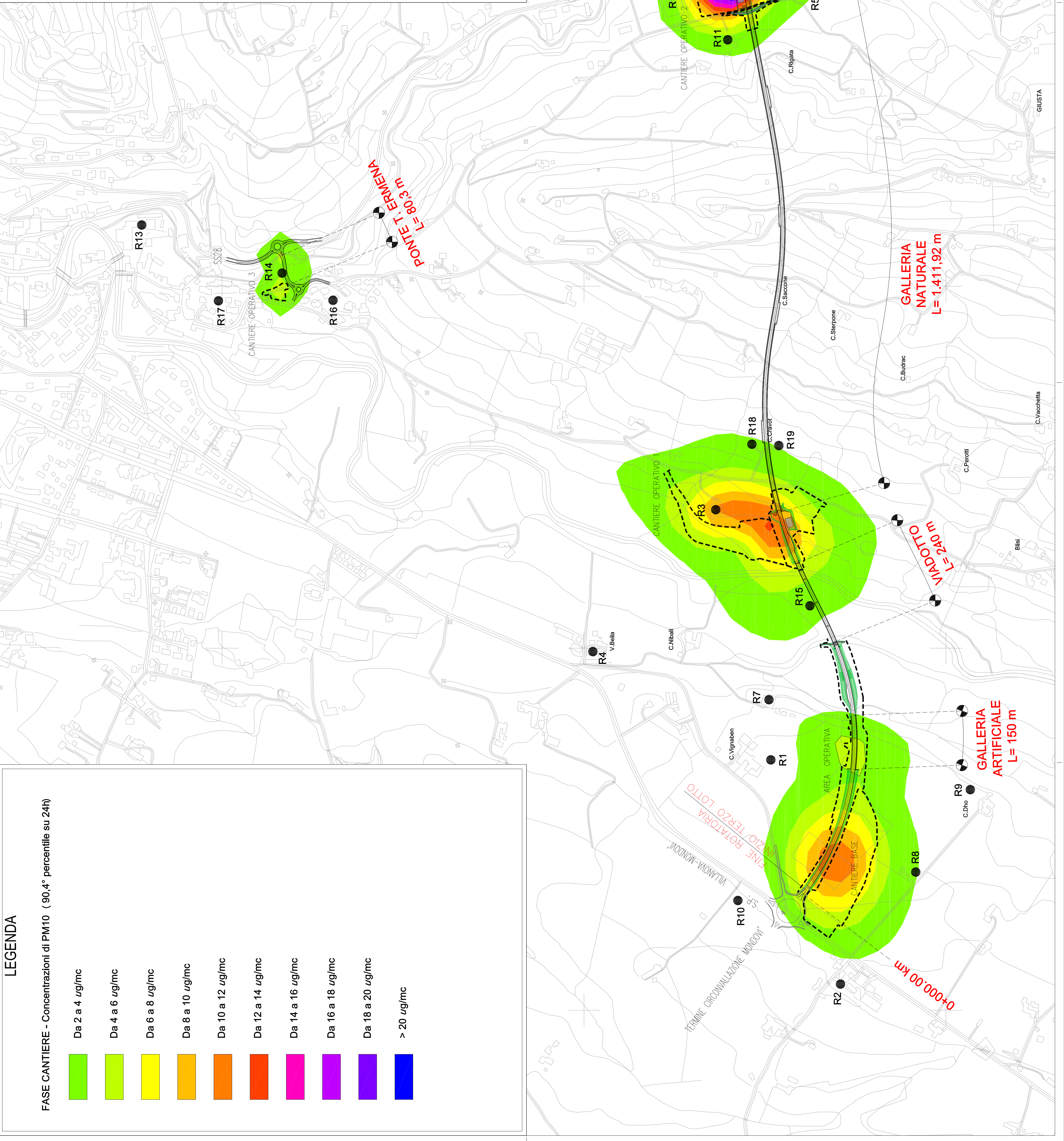
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Andrea Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Braccato - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49413

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Andrea Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Braccato - MATILDI+PARTNERS
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49413

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ing. Andrea Penco - TECNITAL
Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413



LEGENDA

FASE CANTIERE - Concentrazioni di PM10 (90,4° percentile su 24h)

- Da 2 a 4 ug/mc
- Da 4 a 6 ug/mc
- Da 6 a 8 ug/mc
- Da 8 a 10 ug/mc
- Da 10 a 12 ug/mc
- Da 12 a 14 ug/mc
- Da 14 a 16 ug/mc
- Da 16 a 18 ug/mc
- Da 18 a 20 ug/mc
- > 20 ug/mc

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|-----------|-----------------------|------------|-------------------|
| CODICE PROGETTO DPT000008D16 | | NOME FILE 08.09_T00_IA03_AMB_PL08_B | | PROGR. ELAB. 08.09 | REV. B | SCALA: 1:5.000 |
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | ISTRUTTORIA AMS | Rev. 2009 | Rev. 2009 | Rev. 2009 | Rev. 2009 | Rev. 2009 |
| A | EMISSIONE | Rev. 2007 | Rev. 2007 | Rev. 2007 | Rev. 2007 | Rev. 2007 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
08.03 - Analisi Ambientale

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