

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: **MANDATARIA:** **POLITECNICA** **MATILDI+PARTNERS**  
TEMPORANEO PROGETTISTI: **MANDATARIA:** **POLITECNICA** **MATILDI+PARTNERS**  
SPECIALISTICHE: **MANDATARIA:** **POLITECNICA** **MATILDI+PARTNERS**

IL PROGETTISTA:  
Ing. Andrea Penco - TECNITAL  
Ordine Ingegneri Provincia di Verona 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. 43381  
Ing. Corrado Penco - TECNITAL  
Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 41984  
Ing. Paolo Braccato - MIZIA + PARTNERS  
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 4813  
Ing. Roberto Basso - TECNITAL  
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44550  
Ing. Giuseppe Danilo Magari

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Paolo Braccato - MIZIA + PARTNERS  
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 4813  
Ing. Roberto Basso - TECNITAL  
Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44550  
Ing. Giuseppe Danilo Magari

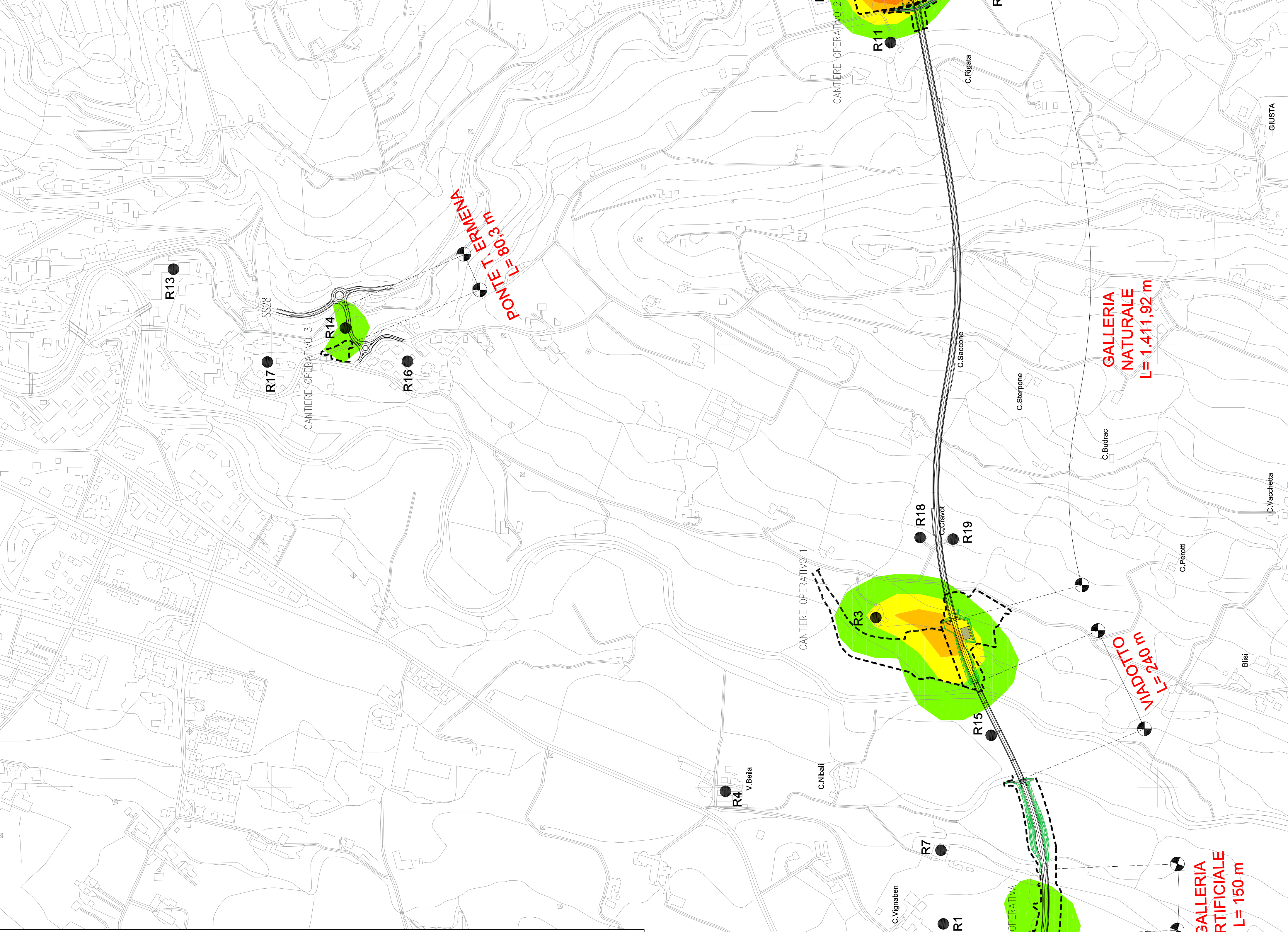
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giuseppe Danilo Magari

PROTOCOLLO: DATA:

**08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
08.03 - Analisi Ambientale

08.03.01 - Aria: Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso operam

CODICE PROGETTO	08.17_T00_IA03_AMB_PL16_B	PROGR. ELAB.	08.17	REV.	SCALA:
	DPT000008D116				1:5.000
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO



**LEGENDA**

FASE CANTIERE - Concentrazioni di PM2.5 (media annuale)

	Da 0.2 a 0.4 ug/mc
	Da 0.4 a 0.6 ug/mc
	Da 0.6 a 0.8 ug/mc
	Da 0.8 a 1,0 ug/mc
	> 1,0 ug/mc

