



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	MANDATARIA: TECNICALIA ING. PIERLUIGI MARIANI Milano, n. 46457	MANDANTE: POLITECNICA MILANO MATILDI+PARTNERS
Ing. Andrea Piana - TECNICALIA Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42113	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matelli - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A	IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON: COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Pascoli - TECNICALIA Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 43381
IL GEOLOGO: Gen. Emanuele Piana - TECNICALIA Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 4591	OPERE DI ARRETRAMENTO: Ing. Paolo Barozzoni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 46457	OPERE DI ARRETRAMENTO: Ing. Paolo Barozzoni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 46457
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Danilo Molteni	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molteni	OPERE DI ARRETRAMENTO: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 4650
		OPERE DI ARRETRAMENTO: Ing. Alessandro Rizzo - TECNICALIA Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598
		OPERE DI ARRETRAMENTO: Ing. Simone Venturini - TECNICALIA Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

02 - RILIEVI E INDAGINI GEOTECNICHE

Planimetria di rilievo - tav.2/3

CODICE PROGETTO	NAME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:		
DEF000000016	02_04_P01_SG01_GEN_PV02_A	02_04				
	CODICE ELAB.					
	P001SG01GENPV02		A	1:2.000		
D						
C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO