



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 	MANDATARIA: 	MANDANTI:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna n. A0457 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli – TECHNITAL	
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresio – TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4513	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1994 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	
PROTOCOLLO:	DATA:	

09 – PROGETTO STRADALE
09.1 – Asse principale
Profilo longitudinale di insieme

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 09.10_P01_PS00_TRA_FL01_D	PROGR. ELAB. 09.10	REV.	SCALA: 1:5.000
CODICE ELAB. P01PS00TRAFL01		D		

D	Istruttoria CSLLPP e VA	Aprile 2021	Matildi+Partners	Barrosso	Isani	Matildi
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Matildi+Partners	Barrosso	Isani	Matildi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO