


LEGENDA


Frane. Grado di attività	Depositi alluvionali e degli alvei	
Attiva	Alvei attuali a piene rive	
Inattiva/quiescente	Piana di esondazione attuale/recente non terrazzata	
Frane. Tipologia	Piana di esondazione terrazzata di quota inferiore alla pianura principale	
Svolgimento rotazionale/traslativo	Depositi antropici	
Complesso	Discariche o riporto	
Non definibile	Forme fluviali e torrentizie	
Colamento	Scarpata di terrazzo e/o erosione fluviale	
Trincee drenanti		
Forme di degradazione dei versanti		
Nicchia di distacco	Piccoli fenomeni franosi	
Settore con ondulazioni del terreno	Orlo di scarpata di degradazione	
Limite di accumulo secondario		
Lesioni negli edifici e infrastrutture legate a fenomeni deformativi del terreno		
Strumentazione di monitoraggio		
S61 Sondaggio di progetto definitivo attrezzato con tubo inclinometrico		
AS11 Sondaggio ARPA attrezzato con tubo inclinometrico		
5 Caposaldo topografico GPS ARPA		
Casella di ubicazione e identificazione di eventi e danni (fonte: PRG comunale)		
(51) numero di riferimento all'elenco cronologico "Ricerca storica"		
(ΔΔΔ) simbolo indicante la tipologia dell'evento e del danno		
Eventi		
☆ Dissesto o danno generico non meglio precisato	ΔΔΔ Erosione spondale	
★ Alluvionamento, inondazione, allagamento	○ Processo franoso	
Danni		
Interessato	Danneggiato	Distrutto
Strada □	Edificio ▽	Ponte ○
Infrastruttura ◇		

0 100 200 300 400 500m



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: <small>Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</small>	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS IL PROGETTISTA: <small>Dott. Emanuele Fresia Ordine Geologi del Veneto n. A 501</small>	
IL GEOLOGO: <small>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</small>	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Ing. Paolo Barzasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513</small>		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <small>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</small>			
PROTOCOLLO:	DATA:		
03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA			
Carta geomorfologica			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.
DPT000003D16	03.03_P00_GE00_GEO_CG02_E	03.03	E
	CODICE ELAB.		SCALA:
	P00GE00GEOCG02		1:5.000
F			
E	ISTRUTTORIE CdS e VIA	Novembre 2022	Technital Fresia Fresia Fresia
B	ISTRUTTORIA ANAS	Aprile 2020	Technital Fresia Fresia Fresia
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Technital Fresia Fresia Fresia
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO