




LEGENDA

<p>Frane. Grado di attività</p> <ul style="list-style-type: none"> Attiva Inattiva/quiescente <p>Frane. Tipologia</p> <ul style="list-style-type: none"> Scivolamento rotazionale/traslativo Complesso Non definibile Colamento 	<p>Depositi alluvionali e degli alvei</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluvioni a piena riva Piatta di deposizione attuale/recente non terrazzata Piatta di deposizione terrazzata di quota inferiore alla pendenza attuale <p>Depositi antropici</p> <ul style="list-style-type: none"> Discariche o riporti <p>Forme fluviali e torrentizie</p> <ul style="list-style-type: none"> Scarpata di terrazzo e/o erosione fluviale 									
<p>Forme di degradazione dei versanti</p> <ul style="list-style-type: none"> Nicchia di distacco Settore con ondulazioni del terreno Limite di accumulo secondario Lesioni negli edifici o infrastrutture legate a fenomeni deformativi del terreno <p>Strumentazione di monitoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> S61 Sondaggio di progetto definitivo attrezzato con tubo inclinometrico AS11 Sondaggio ARPA attrezzato con tubo inclinometrico 5 Caposaldo topografico GPS ARPA <p>Casella di ubicazione e identificazione di eventi e danni (fonte: PRG comunale)</p> <p>(51) numero di riferimento all'elenco cronologico "Ricerca storica" (ΔΔΔ) simbolo indicante la tipologia dell'evento e del danno</p> <p>Eventi</p> <ul style="list-style-type: none"> Dissesto o danno generico non meglio precisato Alluvionamento, inondazione, allagamento Erosione spondale Processo franoso <p>Danni</p> <table border="0"> <tr> <td>Interessato</td> <td>Danneggiato</td> <td>Distretto</td> </tr> <tr> <td>Strada</td> <td>Edificio</td> <td>Ponte</td> </tr> <tr> <td>Infrastruttura</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Interessato	Danneggiato	Distretto	Strada	Edificio	Ponte	Infrastruttura			<p>Scale</p> <p>0 100 200 300 400 500m</p> <p>--- Limite territorio Comunale</p>
Interessato	Danneggiato	Distretto								
Strada	Edificio	Ponte								
Infrastruttura										



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 SPECIALISTICHE: <small>Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</small>	MANDATARIA: 	MANDANTI: 
IL GEOLOGO: <small>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</small>	IL PROGETTISTA: <small>Dott. Emanuele Fresia Ordine Geologi del Veneto n. A 501</small>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <small>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</small> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <small>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</small> OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <small>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</small> OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <small>Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</small> GEOTECNICA: <small>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</small> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <small>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</small>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <small>Ing. Giuseppe Danilo Melgeri</small>	PROTOCOLLO: DATA:	

03 - GEOLOGIA E GEOTECNICA

Carta geomorfologica imbocco est

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008016	03.05_P00_GEO0_GEO.CG04_B	03.05	B	1:2.000
CODICE ELAB.				
P00G000GEOCG04				

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					ISTRUTTORIA ANAS	Aprile 2020	Technital	Fresia	Fresia	Fresia
					EMISSIONE	Marzo 2020	Technital	Falsina	Fresia	Fresia