



LEGENDA

Forme antropiche

- Riperti (h) - riempimenti, terrapieni, rilevati stradali.
- Trincee e tagli artificiali, fronti di cava.

Forme gravitative

- Frana rilevata da remoto con cinematica e stato di attività incerti.
- Frana con cinematica e stato di attività incerti.
- Frana per scivolamento attiva.
- Frana per scivolamento quiescente.
- Frana per scivolamento inattiva.
- Frana per colamento attiva.
- Frana per colamento quiescente.
- Frana complessa (scorrimento/colata) attiva.
- Frana complessa (scorrimento/colata) quiescente.
- Area a franaosità superficiale diffusa (soliflusso).

Forme erosive legate alle acque superficiali

- Sponda fluviale.
- Orlo di erosione fluviale.
- Erosione laterale di sponda.
- Superficie fluvio-denudazionale su terrazzo recente.
- Versante fluvio-denudazionale su terrazzi antichi.
- Linea di spartiacque.

Forme deposizionali legate alle acque superficiali

- Barra di mandro.
- Piana inondabile.
- Concoida Alluvionale.
- Superficie del terrazzo recente.
- Superficie di terrazzo antico.

Forme litto-strutturali

- Orlo di scarpata diaglia.
- Versante diaglia.
- Cuesta.

Forme miste

- Scarpata poligenica.
- Coltre eluvio-colluviale.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestroda

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOMETRA</p> <p><i>Antonio Signorilli</i></p> <p>Arch. Antonio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113 Regione Lazio n. 1141</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113 Regione Lazio n. 1141</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>GI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Puffini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Michel</p>	<p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolcini Cultrera Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>INGENNERIA</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

STUDI ED INDAGINI
Geologia e geotecnica
Geologia
Carta geomorfologica - Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOGGE01GECCG08_B		
ELAB. D 22	TGGE01GECCG08	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gen. '23	Barletta	Leonardi	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Barletta	Leonardi	Guiducci