



LEGENDA

-  Nicchia di distacco di frana attiva
-  Nicchia di distacco di frana quiescente
-  Nicchia di distacco di frana inattiva
-  Scarpata di frana
-  Corpo di frana attiva
-  Corpo di frana quiescente
-  Corpo di frana inattiva
-  Scorrimento rotazionale
-  Scorrimento traslazionale
-  Contropendenza di frana
-  Direzione movimento frana
-  Codice frane descritte in relazione
-  Creep
-  Solco di erosione
-  Solco di erosione
-  Dorsale morfologica
-  Vetta morfologica
-  Aree Vincolate dalla Autorità di Bacino
-  Area a Pericolosità moderata (P1)
-  Area a Pericolosità elevata (P2)
-  Area a Pericolosità estremamente elevata (P3)
-  Limite dell'area indagata
-  Coni ottici e n. foto

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso – Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>bonifica spa</p> <p>(Mandante)</p> <p>FRANCHETTI</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 8664-Ses A Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n. 14725-Ses A Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Ses A</p> <p>GEOLOGO:</p> <p>Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 8664-Ses A</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</p> <p>Ing. Andrea Maria Enea Falla – Ordine Ing. Catania n. 16701</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>
---	---

SIA – STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
Carta geomorfologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPCB0150	D 22	A	1:10.000
ELAB.			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Geol. M.Tedesco Geol. F.Staffini Ing. L.Alberti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO