



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

FORME E PROCESSI LEGATI ALLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE	ATTIVI	QUIESCENTI	INATTIVI
	SEGNALATI DAL PAI		
	<div></div>		
	DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000		
	<div></div>		
	Orlo di scarpata fluviale o torrentizia		
	<div></div>		
	Orlo di scarpata fluviale o torrentizia		
	<div></div>		
	Alveo in approfondimento		
	<div></div>		
	Erosione spondale e/o laterale		
FORME E PROCESSI DI VERSANTE	DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000		
	<div></div>		<div></div>
			<div></div>
			<div></div>
	Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana		
			<div></div>
	Corpo di frana rototraslazionale		
FORME E PROCESSI ANTROPICI	SEGNALATI DAL PAI		
	<div></div>		
	DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000		
	Orlo di scarpata artificiale		
	Orlo di scarpata artificiale		

Fiume e direzione orientata di scorrimento

SCALA GRAFICA 1:500

0m 5 10 15 20 25 50m



AUTOSTRADE
A24 - ROMA-L'AQUILA-TERAMO
A25 - TORANO-PESCARA



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO
E MESSA IN SICUREZZA URGENTE (M.I.S.U.)
DELLE AUTOSTRADE A24 E A25
ART. 1 COMMA 183 LEGGE 228/2012

ATTRaversamenti fluviali - interventi di prevenzione
dal rischio di scalzamento di opere principali di attraversamento
A24 - VIADOTTO SAN RUSTICO

PROGETTO ESECUTIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA

CARTA GEOMORFOLOGICA

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
29701	E	000	01002	GEO	CG	002	A	1:500
Rev.	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
A	Ottobre 2020	Emissione				HYDEA	G. Anibaldi	L. Cosciotti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
HYDEA S.p.A.
Via ...

OP. VERBALE: Ing. R. Gaudenzi
OP. GEOTECNICHE: Ing. L. Cosciotti
OP. STRUTTURALI: Ing. G. Romani
GEOLOGIA: Geol. C. Anibaldi
SICUREZZA (CSP): Ing. R. Del Re
COMPUTI E STIME: Geom. S. Ferrari

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Matteo Rubino
Ord. Ingeg. Bologna n. 7394/A

IL DIRETTORE TECNICO:
Ing. Fabrizio Bressan
Ord. Ingeg. Roma n. 15126/A

IL GEOLOGO:
Geol. Ciro Anibaldi
Ordine dei Geologi del Lazio n.1941

CONSULENTE SPECIALISTICO:
HYDEA S.p.A.
Via ...

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Luca Bertocini