



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| FORME E PROCESSI LEGATI ALLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE | ATTIVI | QUIESCENTI | INATTIVI | Orlo di scarpata fluviale o torrentizia | | |
| | SEGNALATI DAL PAI | | | | | |
| | | | | | | |
| | DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000 | | | | | |
| FORME E PROCESSI DI VERSANTE | | DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000 | | | Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana | |
| | | | | | | Corpo di frana da colamento |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| FORME E PROCESSI ANTROPICI | SEGNALATI DAL PAI | | | Orlo di scarpata artificiale | | |
| | | | | | | |
| | DAI RILIEVI ORIGINALI IN SCALA 1:5.000 | | | Orlo di scarpata artificiale | | |
| | | | | | | |

Fiume e direzione orientata di scorrimento

SCALA GRAFICA 1:1000
0m 5 10 15 20 25 50m

A24 autostrada A25

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 TORDINO

PROGETTO ESECUTIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA

CARTA GEOMORFOLOGICA

| COMMESSA | FASE | MACRO OPERA | AMBITO/OPERA | DISCIPLINA | TIPO | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|------|-------------|--------------|------------|------|--------|------|---------|
| 29701 | E | 000 | 01001 | GEO | CG | 002 | A | 1:1.000 |

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|--------------|-------------|---------|-------------|--------------|
| A | Ottobre 2020 | Emissione | HYDEA | G. Anibaldi | L. Cosciotti |
| | | | | | |
| | | | | | |

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Infra Engineering

OP. VERBALE: Ing. R. Gaudenzi (Ord. Ingg. Roma n. 23683/A)
OP. GEOTECNICHE: Ing. L. Cosciotti (Ord. Ingg. Roma n. 22355/A)
OP. STRUTTURALI: Ing. G. Romboli (Ord. Ingg. Ravenna n.1347/A)
GEOLOGIA: Geol. C. Anibaldi (Ord. Geol. Lazio n. 1941)
SICUREZZA (CSP): Ing. R. Del Re (Ord. Ingg. Chieti n. 1799/A)
COMPUTI E STIME: Geom. S. Ferrari

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

VEDI

Ing. Matteo Rubino
Ord. Ingg. Bologna n. 7394/A

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Floriano Bressani
Ord. Ingg. Roma n. 15126/A

IL GEOLOGO:

Geol. Ciro Anibaldi
Ordine dei Geologi del Lazio n.1941

CONSULENTE SPECIALISTICO:

HYDEA S.p.A.
Via dell'Industria 105
00142 Roma (RM)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VEDI

Ing. Luca Bertocini

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCritto DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.p.A. QUALI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SANI' PERSOZZO A ROMA O L'ESISTE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' BE' COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCritto DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.p.A. QUALI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SANI' PERSOZZO A ROMA O L'ESISTE.

Capitolo / File: 02_00_00_03 / 29701E0000001GEOCG002A.DWG