



SCALA 1:25000

TAV.2- CARTA DELLO SCENARIO DI RISCHIO DELLE INFRASTRUTTURE A RETE

Con la collaborazione GRUPPO DI LAVORO
 Coordinatore del Piano di Protezione Civile: Dott. Geol. Marco Spinzazza
 Progettista del gruppo redazionale: Dott. Geol. Marco Spinzazza
 Consulente: Dott. Geol. Marco Claudio Baiocchi
 Collaboratore e operatore GIS: Geom. Fabrizio Fazi
 Editing ed esecuzioni: Geom. Rossia Gentilucci - Geom. Isabella Serafini
 Segreteria amministrativa: Sig.ra Maruca Nicchi
 Dirigente Area Assetto del Territorio: Arch. Donatella Venti
 Assessore alla Protezione Civile della Provincia di Terni: Fabio Papparelli
 Presidente della Provincia di Terni: Andrea Cavicchioli

LEGENDA

PERICOLOSITA'

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI (PAI - IFFI)

Frana per scivolamento e/o colamento	Frana per crollo o ribaltamento
attiva	attiva
quiescente	quiescente
inattiva	inattiva
presunta	presunta

Area con fenomeni di dissesto od erosione

attiva	quiescente	inattiva	presunta
non definito	aree soggette a crolli/ribaltamenti/sprofondamenti o a frane superficiali diffuse.		

ELEMENTI ESPOSTI

DISTRIBUZIONE ELETTRICA

- AAT - AT (Terna - Acea)
- MT (Enel - ASM)
- Cabine Enel

DISTRIBUZIONE GAS

- AP (Snam)
- MP (Italgas - Ergasnet - Enelgas)

DISTRIBUZIONE IDRICA

- Adduttrici (Servizio Idrico Integrato)
- Reti di distribuzione (Servizio Idrico Integrato)

Depuratori
 Impianti di sollevamento
 Impianti di trattamento
 Pozzi
 Serbatoi

BASI INFORMATIVE TERRITORIALI

- Limiti amministrativi
- Autostrada e Superstrada
- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Ferrovia alla velocità
- Ferrovia
- Idrografia
- Centri Istat
- Dighe

