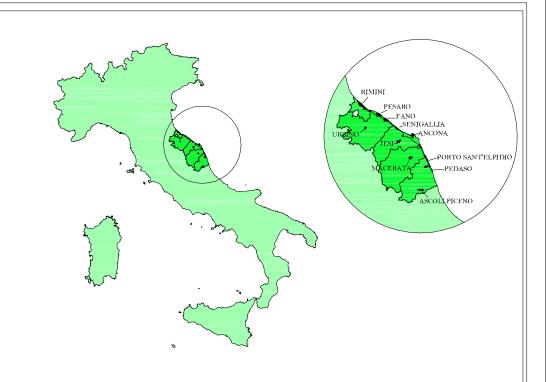


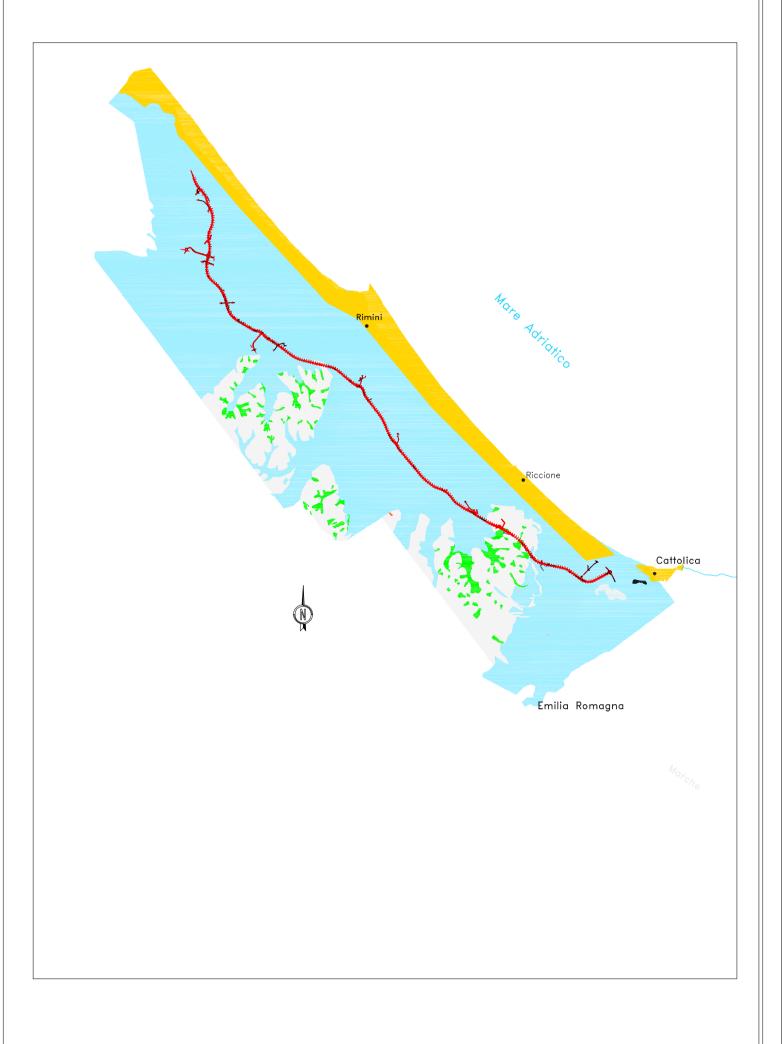
LEGENDA RISCHIO SISMICO (Rielaborazione PTCP Rimini)

- Scarpata (versanti con acclività >= 45°) Effetti attesi: frane crollo e amplificazione.
- Versanti, creste, cucuzzolo e dorsale allungata con acclività >= 30 e dislivello H >= di 30 m. Effetti attesi: amplificazione e instabilità dei versanti.
- Versanti con acclività >= di 15°
- Cavità sepolte. Effetti attesi: modificazioni del moto sismico, crolli e cedimenti.
- f—Frana attiva. Effetti attesi:amplificazione e instabilità dei versanti
- a-Alluvioni, profili stratigrafici B, C, D ,E ,S1 (EC8, TU "Norme tecniche per le costruzioni", OPCM 3274/2003).
- d-Detrito di versante, compresi gli accumuli di frana quiesciente. Effetti attesi: amplificazione.
- s-sabbie costiere prevalenti con livello della falda acquifera superiore a -15 m dal p.c.;
 profilo stratrigrafico S" (EC8, TU "Norme tecnicheper le costruzioni", OPCM 327/2003).
 Effetti attesi: amplificazione e cedimenti per liquefare o addensamenti.
- p-Depositi del substrato marino costituiti da peliti mediamente consistenti e sabbie poco cementate, Vs<di 800 m/sec; profili stratigrafici B, C (EC8, TU "Norme tecniche per le costruzioni", OPCM 3274/2003). Effetti attesi: amplificazione.
- b-Roccia affiorante o subaffiorante, Vs30>= 800 m/sec (bedrock), senza elementi topografici che possano determinare amplificazione; profilo stratigrafico A (EC8, TU "Norme tecniche per le costruzioni", OPCM 3274/2003).

 Non sono attesi effetti di sito.



PIANTA CHIAVE





VARIANTE ALLA S.S. 16 ADRIATICA Bellaria-Rimini-Riccione-Misano

tra il Km 193+000 al Km 220+000

PROGETTO DEFINITIVO DG 4/99

I DROGEO NOCAA

CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI TAVOLA 1

Spea Ingegneria europea Mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito da:

Spea ingegneria europea	STUDIO T.I. S.c.o.r.l.	SITECO	Progettazione Integrata Ambiente S.r.I.
IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA
Ing. Michele Parrella	Ing. Regolo Poluzzi	Ing. Rodolfo Biondi	Ing. Filippo Giancola
Ord. Ingg. Avellino N.933	Ord. Ingg. Bologna N.4271	Ord. Ingg. Modena N.1256	Ord. Ingg. Roma N.18193
IL DIRETTORE TECNICO	IL PROGETTISTA	IL DIRETTORE TECNICO	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Maurizio Torresi	Ing. Gianluigi Venerandi	Ing. Rodolfo Biondi	Ing. Francesco Ventura
Ord. Ingg. Milano N.16492	Ord. Ingg. Rimini N.188	Ord. Ingg. Modena N.1256	Ord. Ingg. Roma N.14660

VISTO DELLA COMMITTENTE

ANAS S.p.a

Compartimento della Viabilità per l'Emilla e I