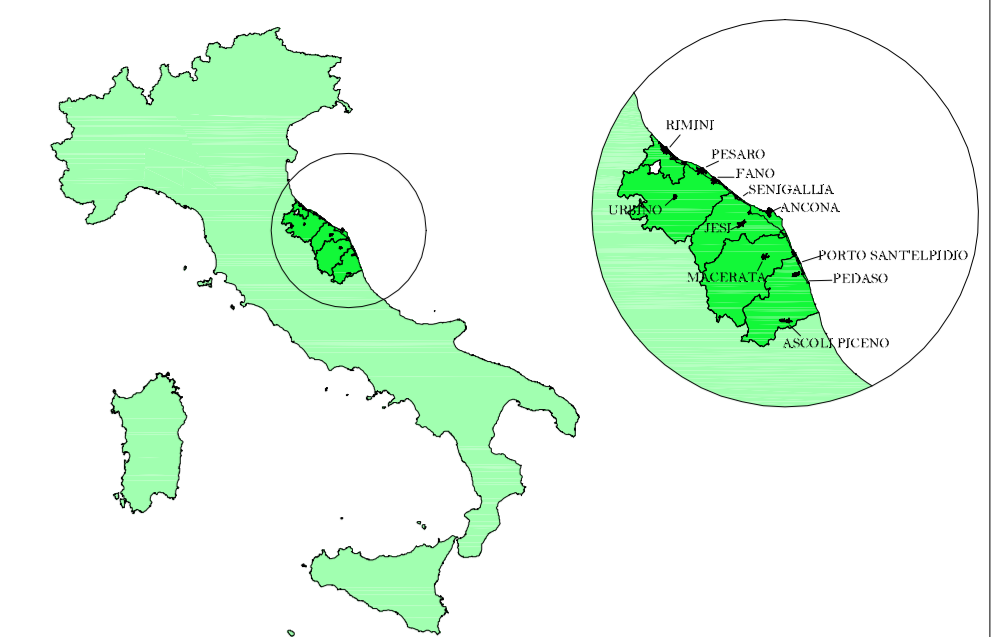
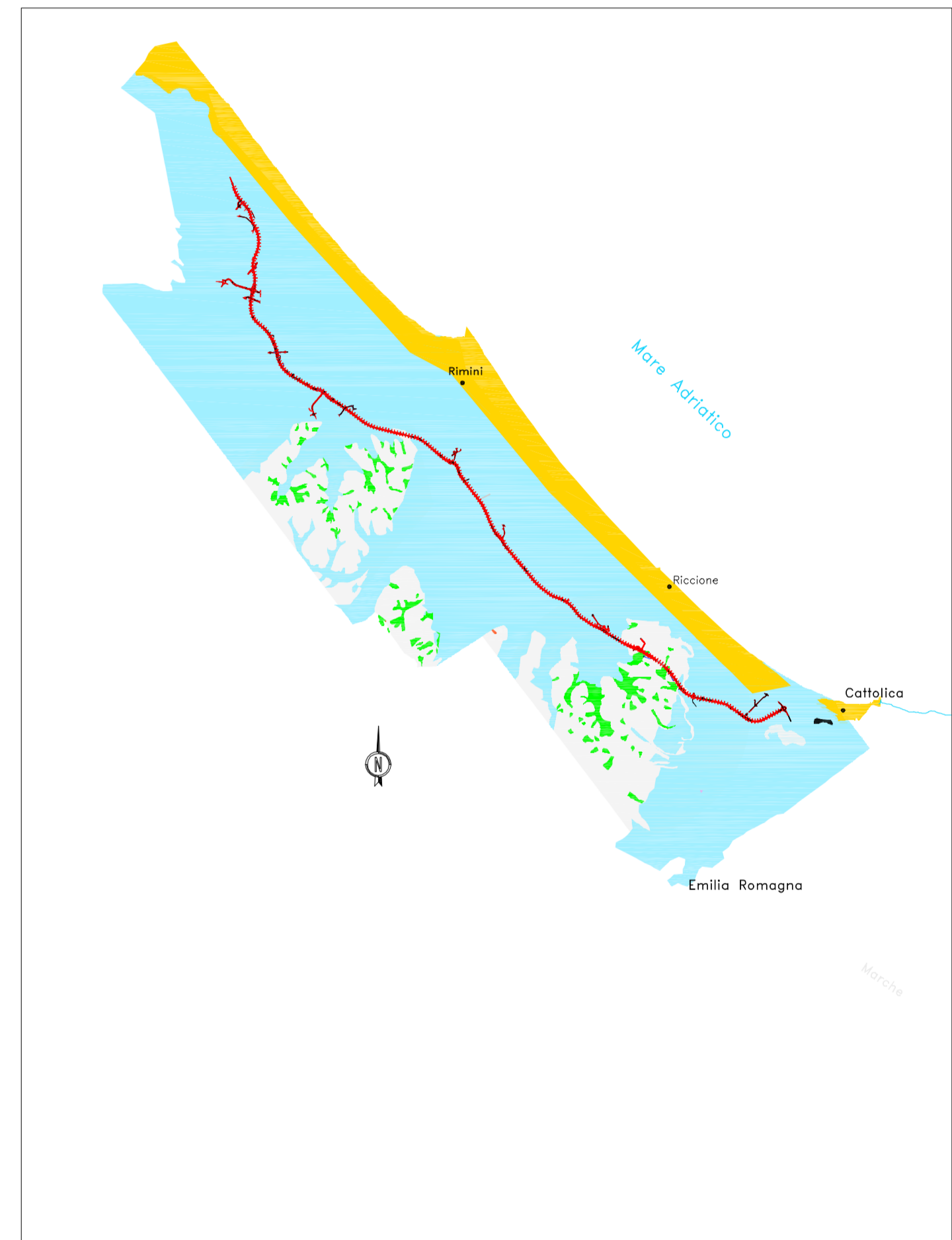


LEGENDA RISCHIO SISMICO
(Rielaborazione PTCP Rimini)

- Scarpata (versanti con acclività $\geq 45^\circ$)
Effetti attesi: frane crollo e amplificazione.
- Versanti, creste, cuzzolo e dorsale allungata con acclività ≥ 30 e dislivello $H \geq 30$ m.
Effetti attesi: amplificazione e instabilità dei versanti.
- Versanti con acclività $\geq 15^\circ$
- 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-Derito di versante, compresi gli accumuli di frana quiescente.
Effetti attesi: amplificazione.
- s-sabbie costiere prevalenti con livello della falda acquifera superiore a -15 m dal p.c.;
profilo stratigrafico S" (EC8, TU "Norme tecniche per le costruzioni", OPCM 327/2003).
Effetti attesi: amplificazione e cedimenti per liquefazione o addensamenti.
- p-Depositi del substrato marino costituiti da peliti mediamente consistenti e sabbie poco cementate, $V_s < 800$ m/sec;
profilo stratigrafici B, C (EC8, TU "Norme tecniche per le costruzioni", OPCM 3274/2003).
Effetti attesi: amplificazione.
- b-Rocce affiorante o subaffiorante, $V_s > 800$ 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

IDROGEOLOGIA
CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI
TAVOLA 1

spea **ingegneri** **avvisti** **Mandatario del Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito da:**

spea IL PROGETTISTA Ing. Michele Porello Ord. Ingg. Bellaria N.833 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrisi Ord. Ingg. Milano N.16492	STUDIO T.A. IL PROGETTISTA Ing. Regolo Paluzzi Ord. Ingg. Bologna N.4271 IL PROGETTISTA Ing. Gianluigi Venerandi Ord. Ingg. Rimini N.188	SHICO IL PROGETTISTA Ing. Rodolfo Biondi Ord. Ingg. Modena N.1256 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Rodolfo Biondi Ord. Ingg. Modena N.1256	vrdp IL PROGETTISTA Ing. Filippo Giancola Ord. Ingg. Roma N.18193 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Francesco Ventura Ord. Ingg. Roma N.14660
--	---	--	--

REFERIMENTO	ELABORATO	DATA	REVISIONE
codice contratto	15003002	DATA	0001
PROGETTO	SEI	01	
APPROVAZIONE	APPE	01	
DATA	MAGGIO 2009	SCALE	1:5000

VISTO DELLA COMMITTENTE