

COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Magna Charta - Liber Miliarum per totius longanos

**PIANO REGOLATORE GENERALE
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**

**CARTA
 DELLE PERICOLOSITA'
 GEOLOGICHE
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000**

**COMPRESORIO ASCOLI EST
 (AP-28 / AP-25)**

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ...
 ADEGUAMENTO AL PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE CON DELIBERA ESPRESSA
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 24 DEL 10/02/2005

**TAVOLA
 PR-GEO-05
 14**

2012

LIBERTAS

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

SEGRETARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

**DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**
 Ing. Paolo LECCESI

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

Arch. Alessandro TRAINI

Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI

CONSULENTE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

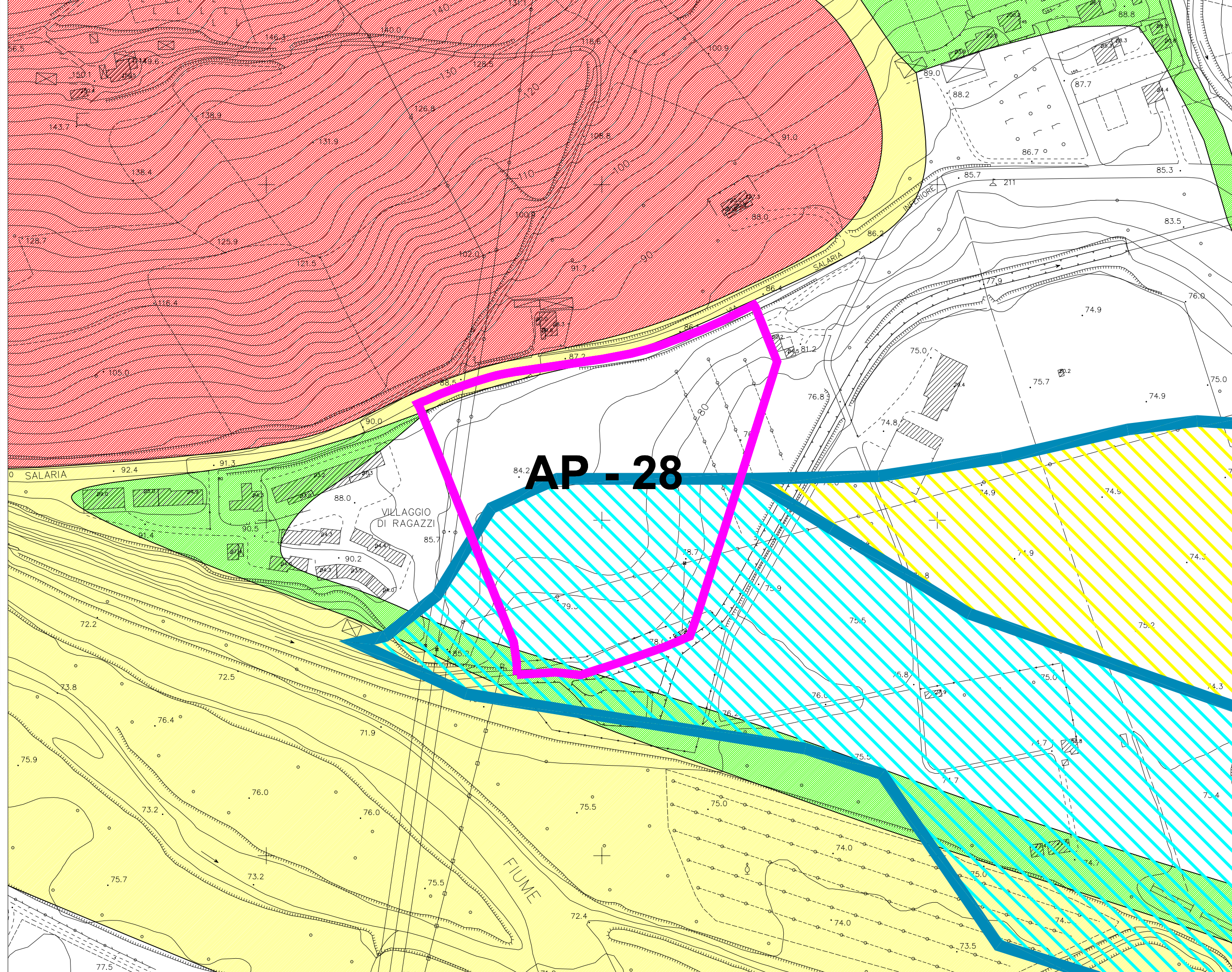
COLLABORATORI
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO
 Dott. Geol. Laura LONGO

- LEGENDA**
- PERICOLOSITA' ELEVATA:**
 Aree caratterizzate da elevata pericolosità geologica:
 - dissesti cartografati dal PAI con pericolosità elevata e molto elevata (H3-H4)
 - movimenti franosi attivi e quiescenti
 - PERICOLOSITA' MEDIA:**
 aree caratterizzate da media pericolosità geologica:
 - dissesti cartografati dal P.A.I. con pericolosità media e moderata (H2-H1-H0)
 - aree caratterizzate da elementi di instabilità relativi a coltri di copertura di elevato spessore e potenzialmente instabili
 - fenomeni erosivi diffusi
 - PERICOLOSITA' LIEVE O ASSENTE**
 - aree con coltri di copertura di spessore variabile con acclività medio-bassa
 - PERICOLOSITA' NULLA**
- AREE ESONDABILI PAI**
- aree con pericolosità media - E2
 - aree con pericolosità elevata - E3
 - Aree di piano

INQUADRAMENTO TERRITORIALE Scala 1:10.000



CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE Scala 1:2.000



CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE Scala 1:2.000

