



COMUNE DI MADDALONI  
PROVINCIA DI CASERTA

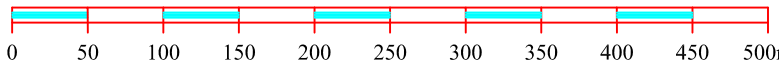
PIANO URBANISTICO COMUNALE  
STUDIO GEOLOGICO - GEOTECNICO

Leggi Regionali n. 9/1983 e n. 16/2004

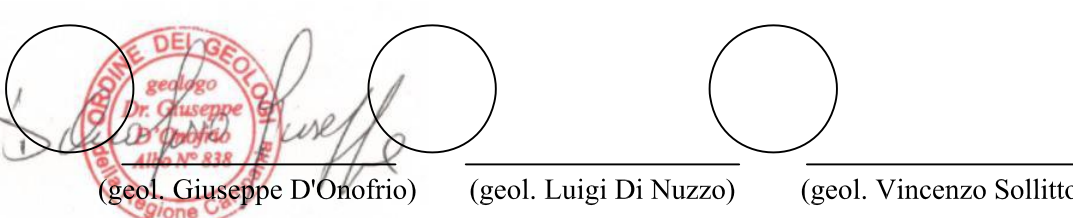
TAVOLA N° 8/A

CARTA DELLA STABILITA'

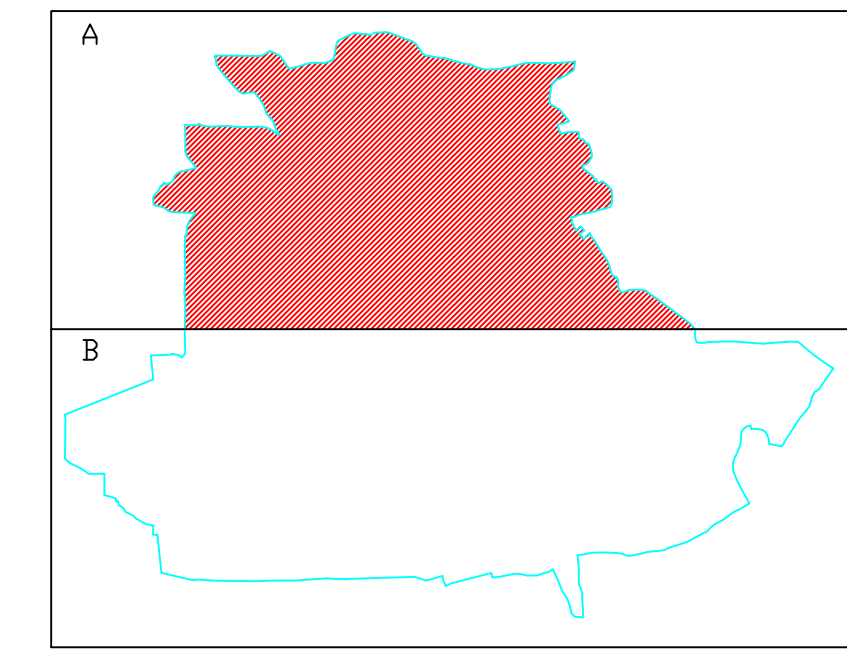
SCALA 1 : 5000



I tecnici incaricati



QUADRO D'UNIONE



#### LEGENDA

##### Area di incerta stabilità in territorio pedecollinare

- Siti di cave in roccia calcarea inseriti nel Piano di recupero ambientale ex Commissariato di Governo
- Siti di cave in roccia calcarea inseriti nel Piano Regionale Attività Estrattive
- Falasia in roccia calcarea di incerta stabilità
- Detrito calcareo depositato su versante

##### Area di incerta stabilità in territorio pianeggiante

- Siti di cave in roccia tufacea inseriti nel Piano di recupero ambientale ex Commissariato di Governo
- Ex alto di cave in roccia tufacea
- Area con probabile presenza di cavità di origine antropica in materiali tufacei da studi a sensibilità
- Area con falda acquifera subaffiorante
- Cavità nel sottosuolo già rilevate

##### Area censite a rischio frana nel Piano di Assetto Idrogeologico

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato

##### Area censite a rischio idraulico nel Piano di Assetto Idrogeologico

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato

NOTA BENE: Le aree non altrimenti censite sono da considerare stabili, benché necessitino degli ordinari studi di caratterizzazione geologica.  
Le aree censite di incerta stabilità devono, invece, essere soggette a studi di dettaglio per determinare l'effettivo grado di pericolosità.  
Le aree censite nel Piano di Assetto Idrogeologico sono soggette alla Normativa di Attuazione del Piano stesso.  
I siti di cave sono assoggettati alla specifica normativa di settore che ne disciplina l'uso e la cui competenza è esercitata dal Genio Civile di Caserta.

