



COMUNE DI MOSCUFO  
(PROVINCIA DI PESCARA)

Oggetto

**Delibera di C.C. n°7 del 27.03.2019 ad oggetto: "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2019/2021 e relativi allegati" - Programmazione dei lavori pubblici per il triennio 2019/2021 - CONSOLIDAMENTO ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO DEL COMUNE DI MOSCUFO - II LOTTO FUNZIONALE**

**CUP: E88H24000290002**

Committente

Amm.ne Comunale di Moscufo

Piazza Umberto I, 9 - 65010 Moscufo PEC  
protocollo.moscufo@pec.pescarainnova.it

Localizzazione

Comune di Moscufo (PE)  
CAP 65010

Regione Abruzzo

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato

**C.2**

Cod.

**GR.02**

Titolo

**CARTE DEI VINCOLI**

Data di emissione

**Settembre 2020**

Scala

|                         | 1:25 | 1:50 | 1:100 | 1:200 | 1:500 | 1:1000 | 1:2000 | varie |
|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Planimetria catastale   | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Planimetria generale    | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Piante                  | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Profili e sezioni       | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Esecutivi strutturali   | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Particolari costruttivi | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Assonometrie            | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |
| Altri elaborati         | *    | *    | *     | *     | *     | *      | *      | *     |

Gruppo di Progettazione

RTP

**CAPOGRUPPO Ing. LORENZO PIETROMARTIRE**

MANDANTE Ing. DANIELE RUGGIERI

MANDANTE Geol. MARTIN POMPOSO

**Il R.U.P.**

**Ing. Mirco Mariani**

Revisione

00

04

Data

04.09.2020

13.06.2024

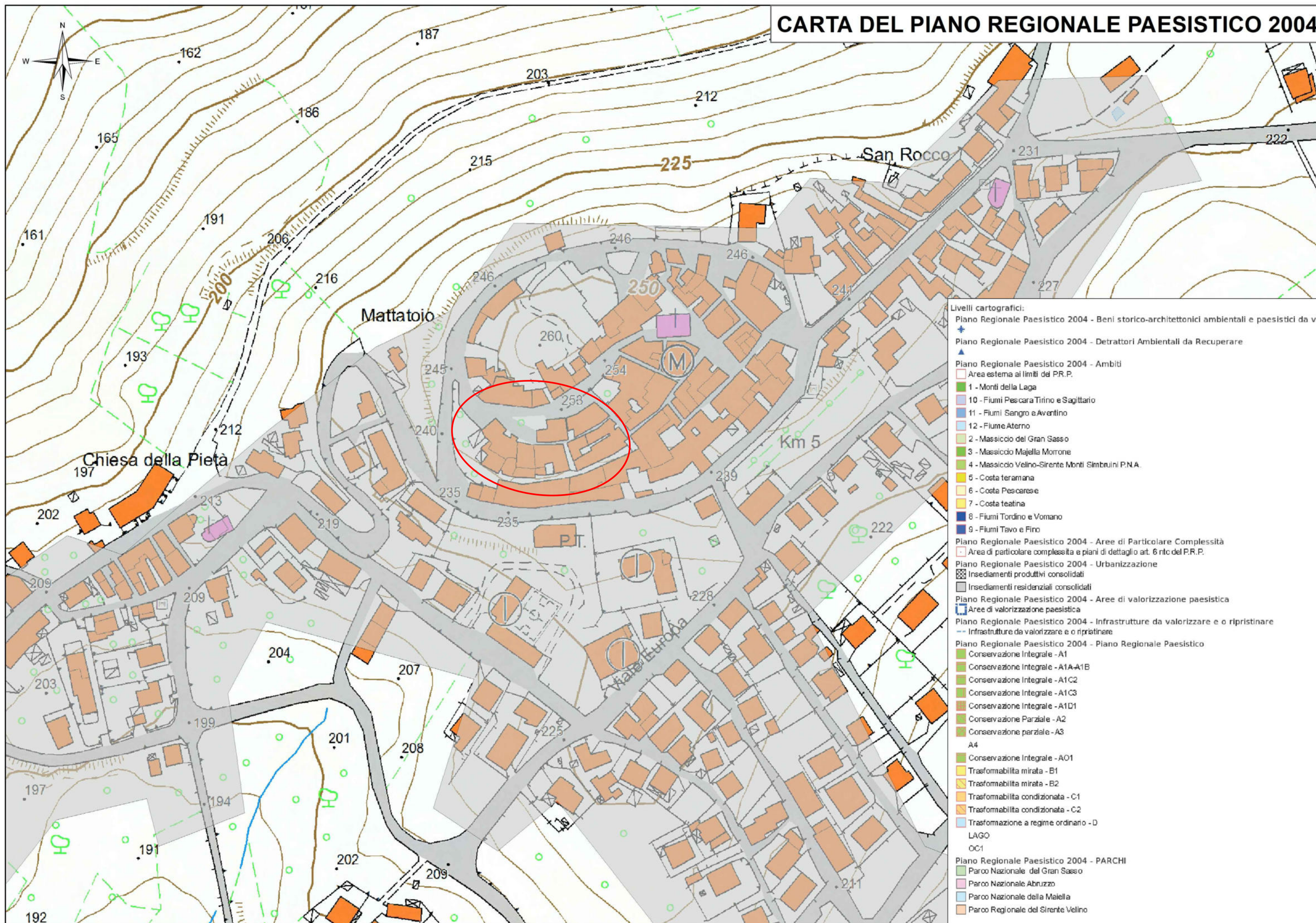
Note

Prima Emissione

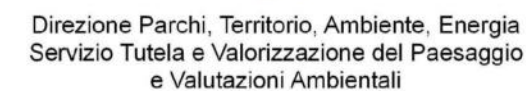
Integrazioni DPE013 prot. 160261/24 del 17.04.2024



# CARTA DEL PIANO REGIONALE PAESISTICO 2004







CLeP  
Carta dei Luoghi e dei Paesaggi

ECOSFERA s.p.a.

Viale Castrense, 8 . 00182 Roma

**Tel: +39 06706081**

**Fax: +39 0670608400**

AGGIORNAMENTO E REDAZIONE DEL  
PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE














**Carta dei Luoghi e dei Paesaggi**  
**Carta dei Vincoli**

## I° STESURA







## VINCOLI DLqs n. 42/04 e ssmmii

**Art. 142**  
(vincoli ex L. 431/85)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| lett. a)<br>Fascia di risp. della costa   |   | lett. g)<br>Boschi                           |                          |
| lett. b)<br>Fascia di risp. dei laghi     |   | lett. h)<br>Università agrarie e usi civici* |                          |
| lett. c)<br>Fascia di risp. fiumi e torr. |   | lett. i)<br>Zone Umide                       |                          |
| lett. d)<br>Montagne oltre i 1200 m slm   |   | lett. m)<br>Zone di interesse archeologico   | elementi<br>areali<br>   |
| lett. e)<br>Ghiacciai                     |   |  | elementi<br>puntuali<br> |
| lett. f)<br>Parchi e Riserve              | <p>parchi<br/></p> <p>riserve<br/></p> |  | <p>tratturo<br/></p>     |

**Art. 146**  
(vincoli ex RD n. 1497/39, ex RD n. 1089/39)

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Beni Paesaggistici<br>Vincoli ex. RD n. 1497/39 | elementi<br>areali<br><br>elementi<br>lineari<br><br>elementi<br>puntuali<br> | Beni monumentali<br>vincoli ex. RD n. 1089/39 |  |
|---|--|---|---|

\*non ancora riportate nelle Carte di 1° stesura

## PIANO PAESISTICO ABRUZZO (ed. 2004)

|                                       |   |                                       |   |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Zona A1 - Conservazione Integrale     |  | Zona A2 - Conservazione Parziale      |  |
| Zona B1 - Trasformabilità Mirata      |  | Zona B2 - Trasformabilità Mirata      |  |
| Zona C1 - Trasformazione Condizionata |  | Zona C2 - Trasformazione Condizionata |  |

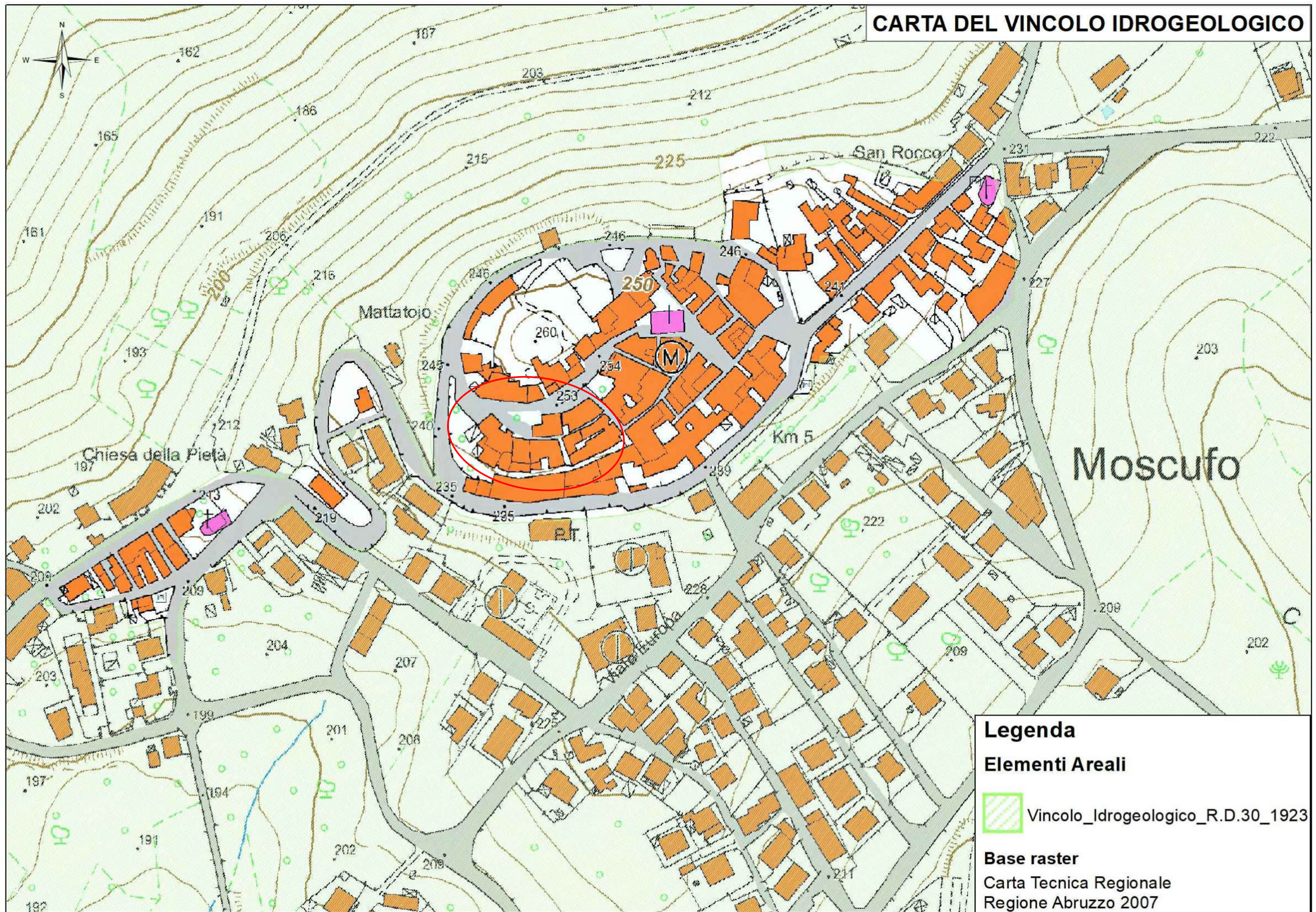
DPR n. 357/97

|                                      |   |                                   |   |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| SIC - Siti di Importanza Comunitaria |  | ZPS - Zone di Protezione Speciale |  |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|

Cartografia in scala 1:25.000 - DATUM ED 50, Proiezione GAUSS-BOAGA

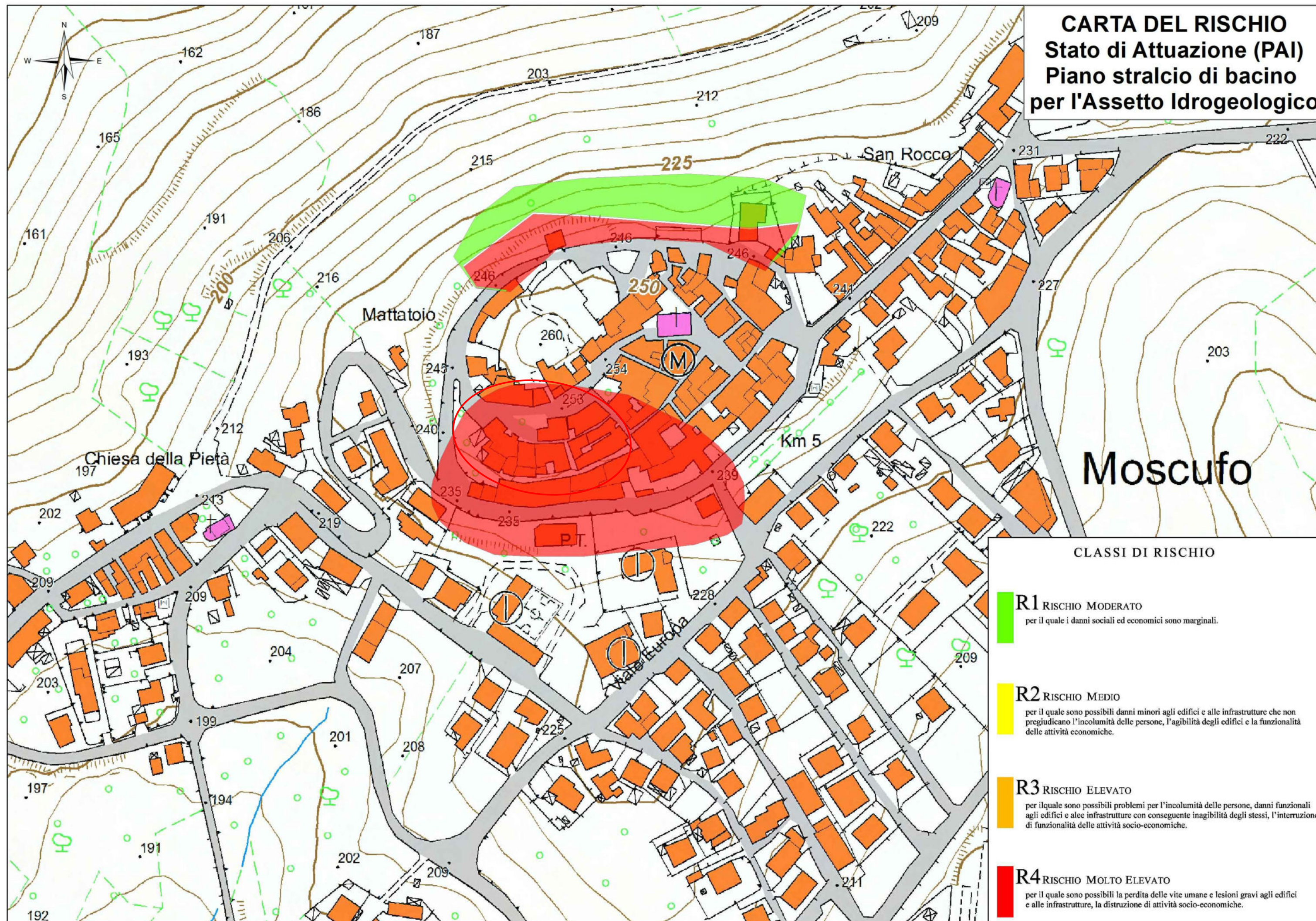


# CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO





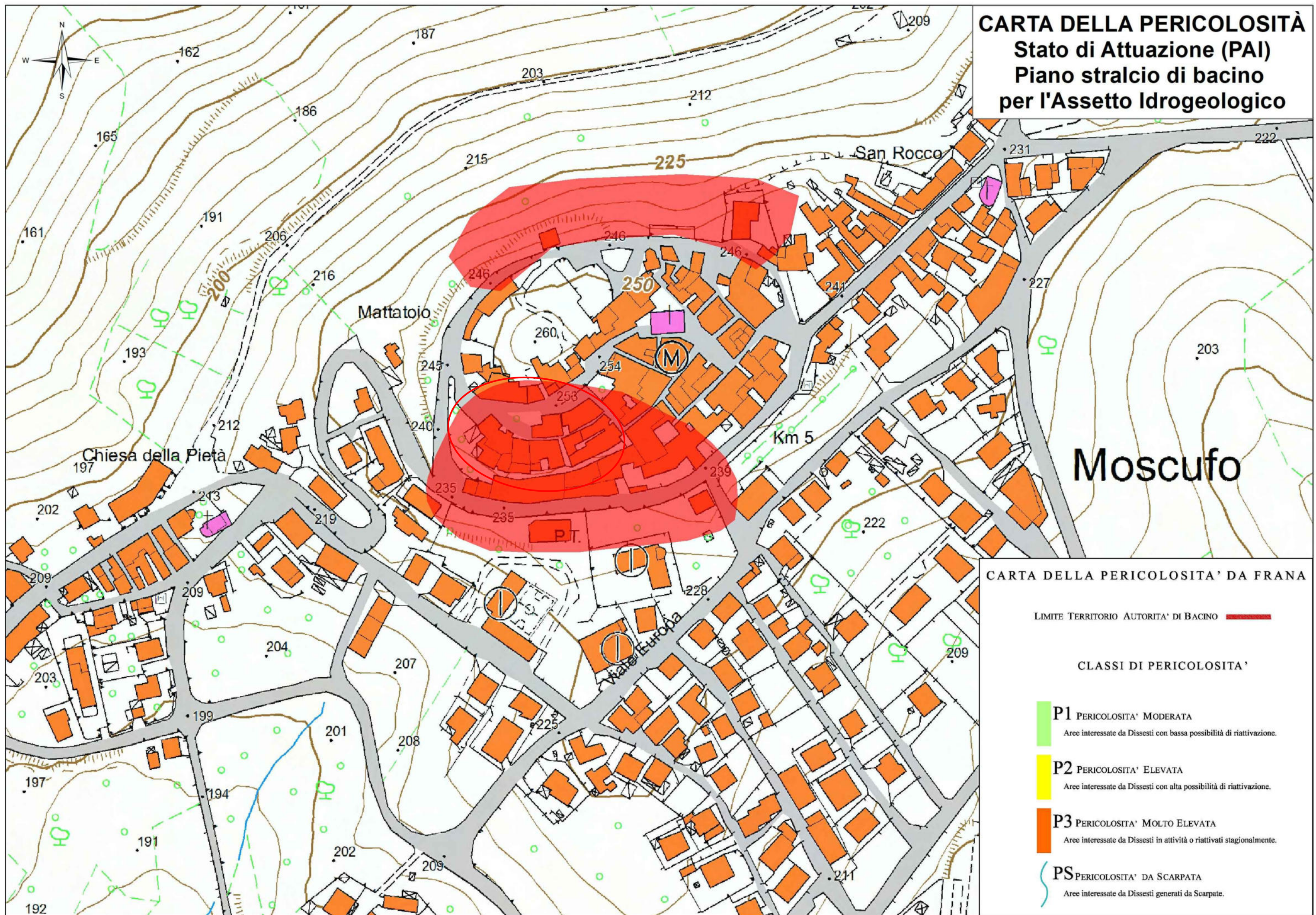
**CARTA DEL RISCHIO**  
**Stato di Attuazione (PAI)**  
**Piano stralcio di bacino**  
**per l'Assetto Idrogeologico**



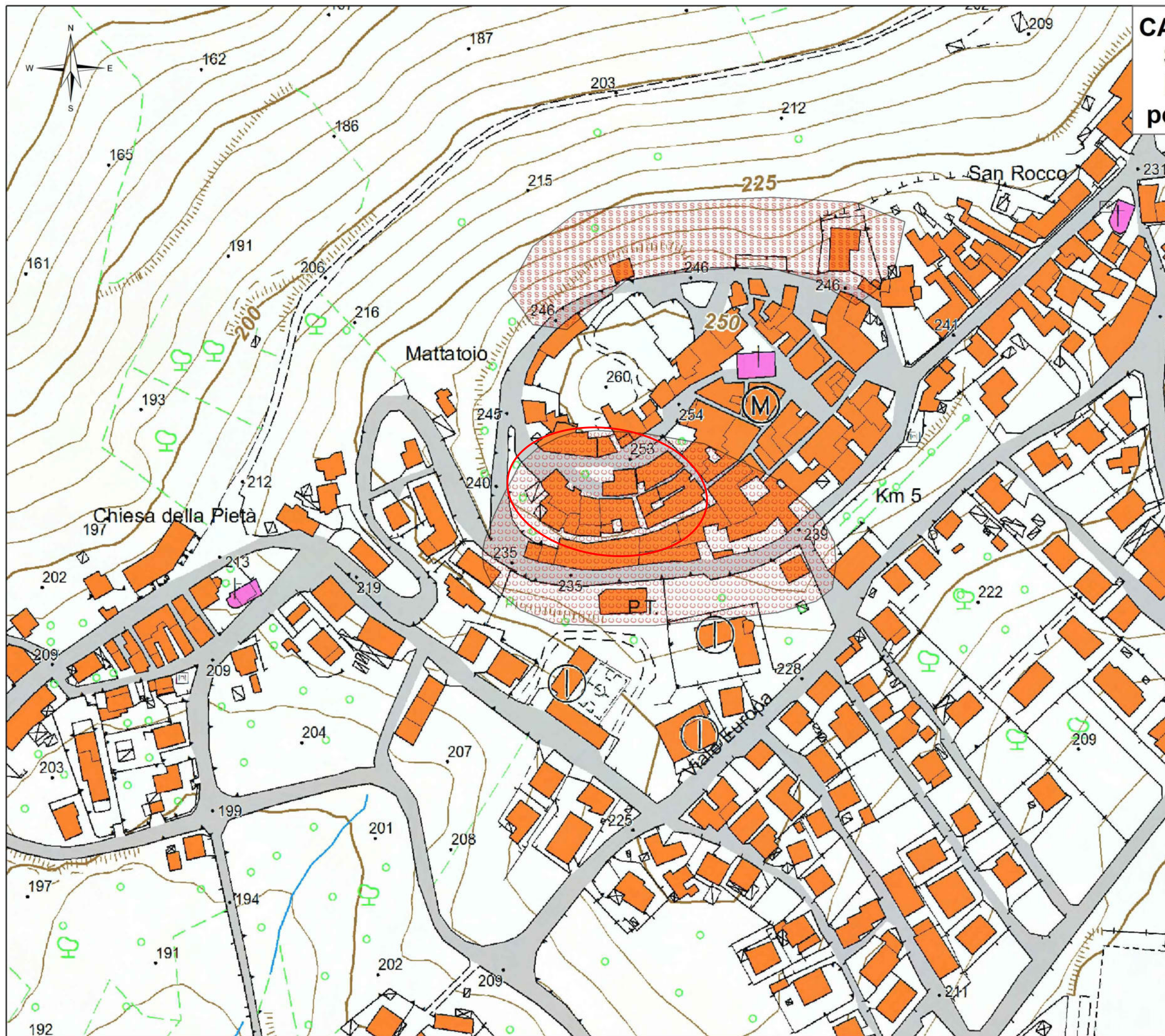
**CLASSI DI RISCHIO**

- R1 RISCHIO MODERATO**  
per il quale i danni sociali ed economici sono marginali.
- R2 RISCHIO MEDIO**  
per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alle infrastrutture che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- R3 RISCHIO ELEVATO**  
per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche.
- R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO**  
per il quale sono possibili la perdita delle vite umane e lesioni gravi agli edifici e alle infrastrutture, la distruzione di attività socio-economiche.









# CARTA GEOMORFOLOGICA

## Stato di Attuazione (PAI)

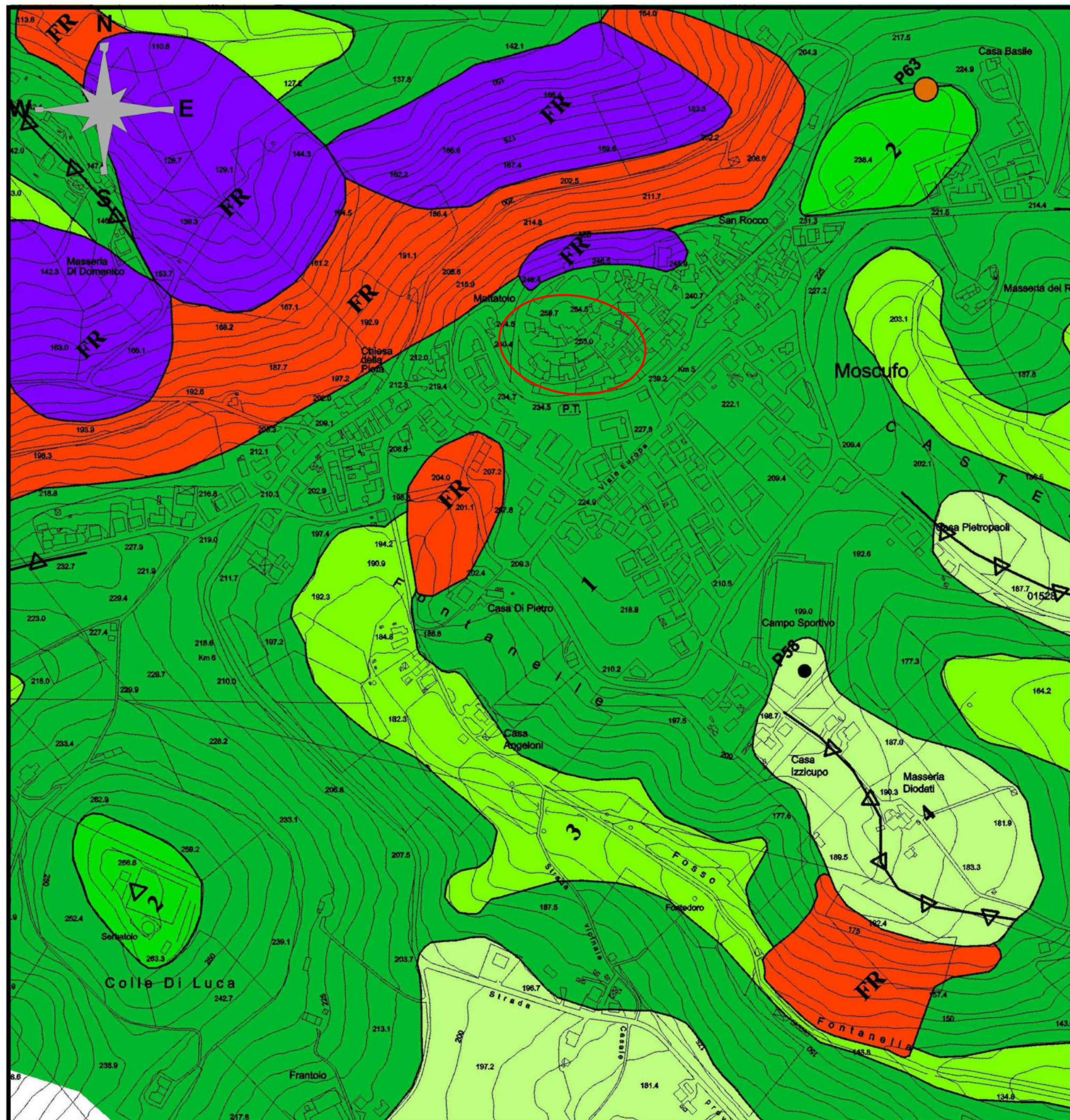
### Piano stralcio di bacino

#### per l'Assetto Idrogeologico

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Limite territorio Autorità di Bacino                            |   |  |  |  |
| FORME STRUTTURALI   | Orlo di scarpata di taglio  |  |  |  |
|   | Orlo di scarpata con influenza strutturale                                    |  |  |  |
|   | Orlo di scarpata di linea di taglio   |  |  |  |
|   | Orlo di scarpata con influenza strutturale interessata da caduta di crollo    |  |  |  |
|   |   | STATO DI ATTIVITA'                     |  |  |
|   |   | ATTIVO                                 |  |  |
|   |   | QUIESCENTE                             |  |  |
|   |   | NON ATTIVO                             |  |  |
| FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERANTE                           | Orlo di scarpata di degradazione filo di frana                                |  |  |  |
|   | Trincea o fossura   |  |  |  |
|   | Frattura di trazione  |  |  |  |
|   | Versante interessato da deformazione profonda                                 |  |  |  |
|   | Versante interessato da deformazioni superficiali lente                       |  |  |  |
|   | Corpo di frana di crollo e ribaltamento                                       |  |  |  |
|   | Corpo di frana di scorrimento:<br>(A) Tradito<br>(B) Rotazionale              |  |  |  |
|   | Corpo di frana di colamento   |  |  |  |
|   | Corpo di frana di generi complessi (inclusi fenomeni di trasporto o di massa) |  |  |  |
|   | Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate                      |  |  |  |
|   | Corrispondenza significativa nel corpo di frana                               |  |  |  |
|   | Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia                           |  |  |  |
|   | Alveo con erosione laterale o sponda in erosione                              |  |  |  |
|   | Alveo con tendenza all'approfondimento  |  |  |  |
|   | Salto da ruscellamento concentrato  |  |  |  |
|   | FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI                    | Superficie a calanchi e forme similari |  |  |
| Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso     |   |  |  |  |
| Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato |   |  |  |  |
| Conoidi alluvionali   |   |  |  |  |
| Cono di origine mista   |   |  |  |  |
| Depressione pelustre  |   |  |  |  |
| Dolina  |   |  |  |  |
| Campo di doline   |   |  |  |  |
| Inghittitoio  |   |  |  |  |
| FORME, PROCESSI E DEPOSITI ORIZZONTALI                          |   | Forme di erosione                      |  |  |
|   | Canalone di valanga   |  |  |  |
|   | Forme di accumulo   |  |  |  |
| FORME GLACIALI  | Orlo di scarpata  |  |  |  |
|   | Orlo di circo   |  |  |  |
| FORME E PROCESSI MARINARI E COSTIERI                            | Orlo di scarpata di erosione marina   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| FORME E PROCESSI ANTROPICI                                      | Orlo di scarpata artificiale  |  |  |  |
|   | Terrazzamento agrario   |  |  |  |
|   | Stanzamento   |  |  |  |
|   | Legno artificiale   |  |  |  |
| Cavità sotterranee naturali o antropiche                        |   |  |  |  |

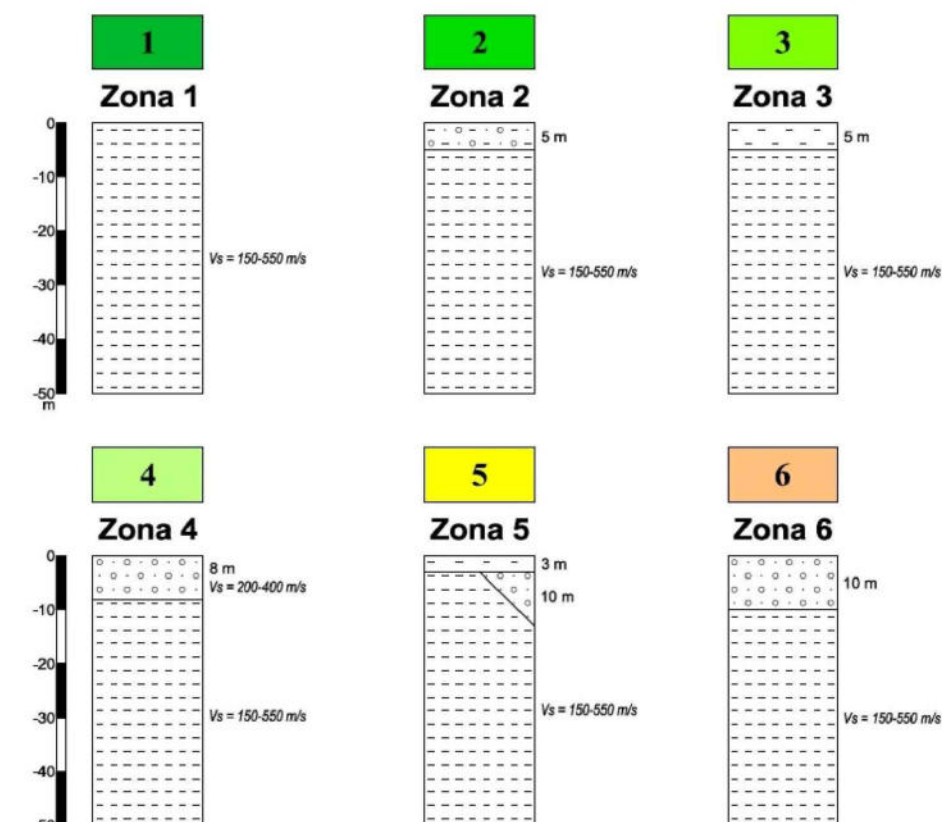


# CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS) REGIONE ABRUZZO



## Legenda

### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



### Litologia dei terreni di copertura

- Lim. argillosi, da poco a moderatamente consistenti. Spessore massimo: 5 m.
- Ghiaie in matrice sabbiosa, da moderatamente addensate ad addensate. Spessore massimo: 15 m.

### Litologia dei terreni del substrato geologico

- Lim. e limi sabbiosi con ghiaie sparse, moderatamente consistenti. Spessore massimo: 7 m.
- Lim. argillosi ed argille limose, da moderatamente consistenti a consistenti. Spessore massimo: 470 m.

### ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITÀ

- FR** Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
- FR** Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente