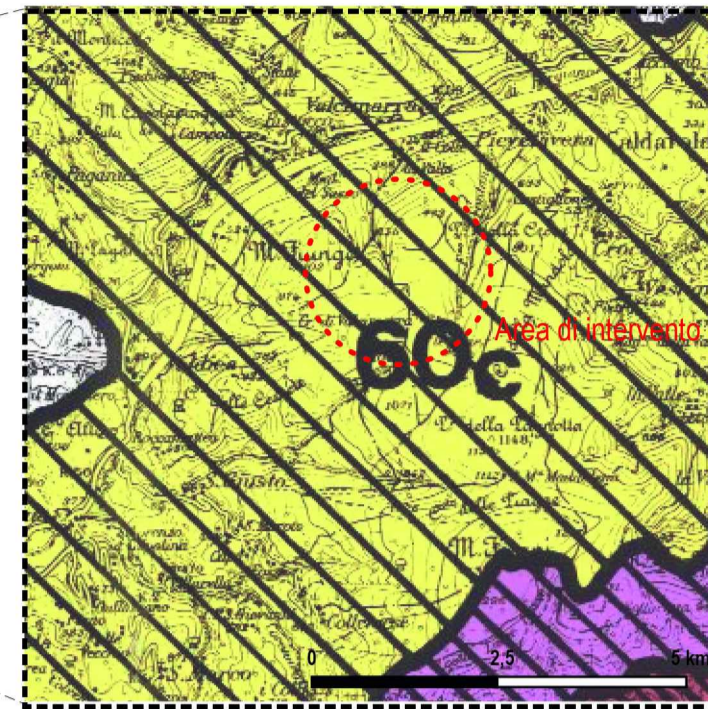




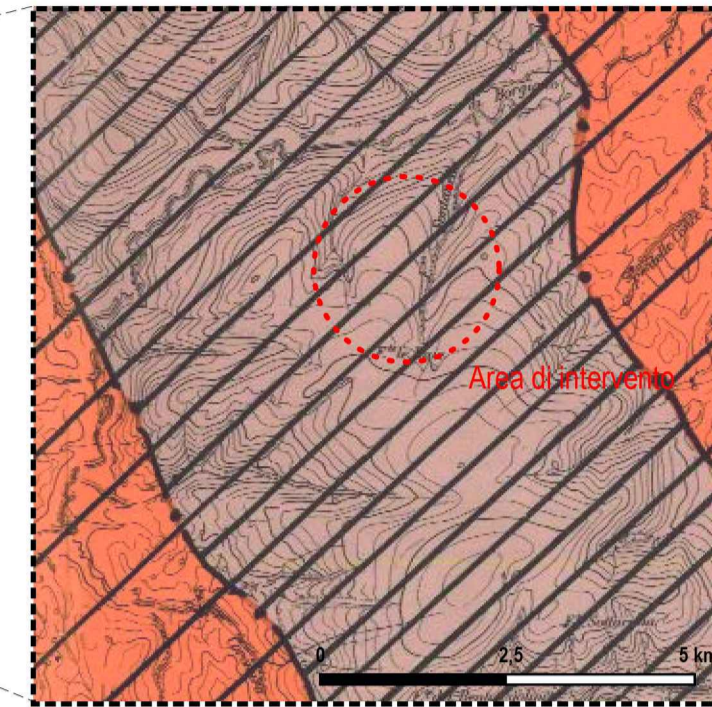
0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA TERRITORIALE GENERALE
Aree per rilevanza dei valori paesaggistici e ambientali



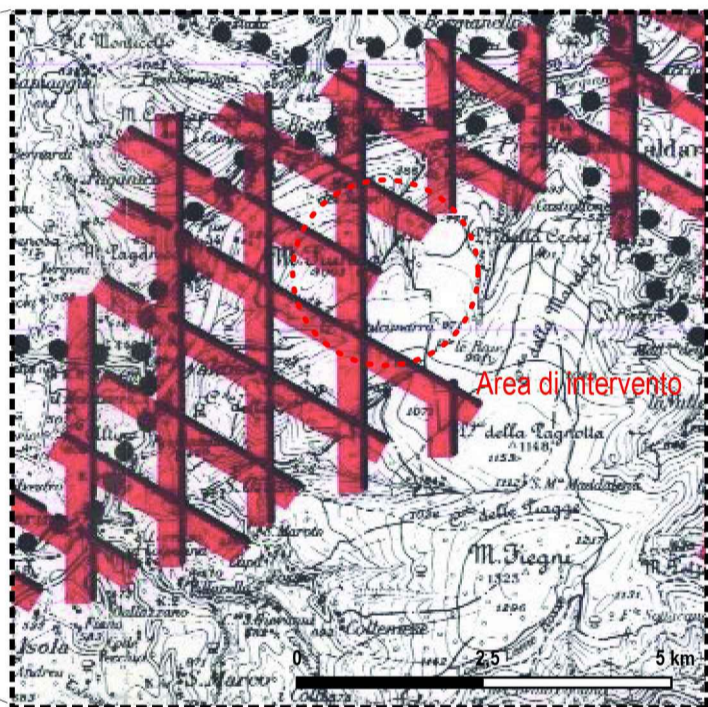
0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO
Fasce geomorfologiche



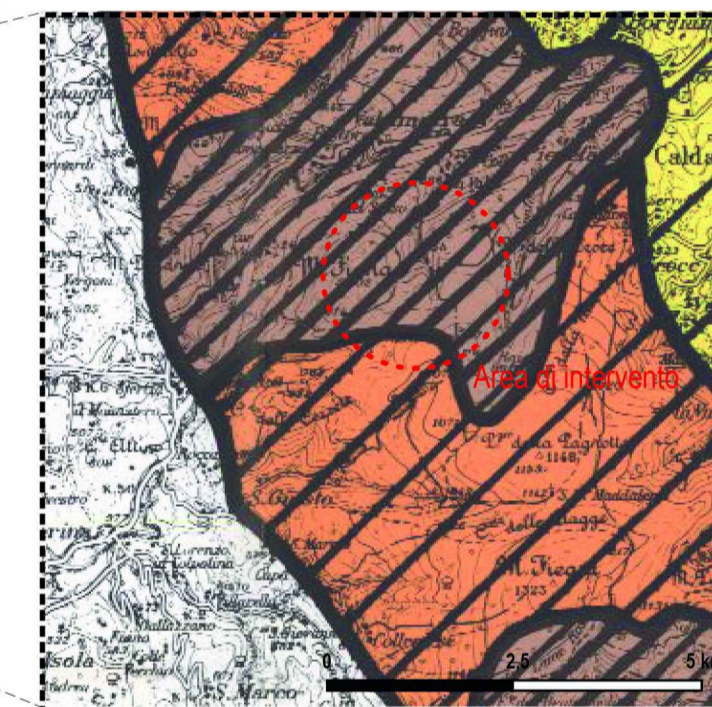
0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA TERRITORIALE GENERALE
Aree di alta percezione visiva



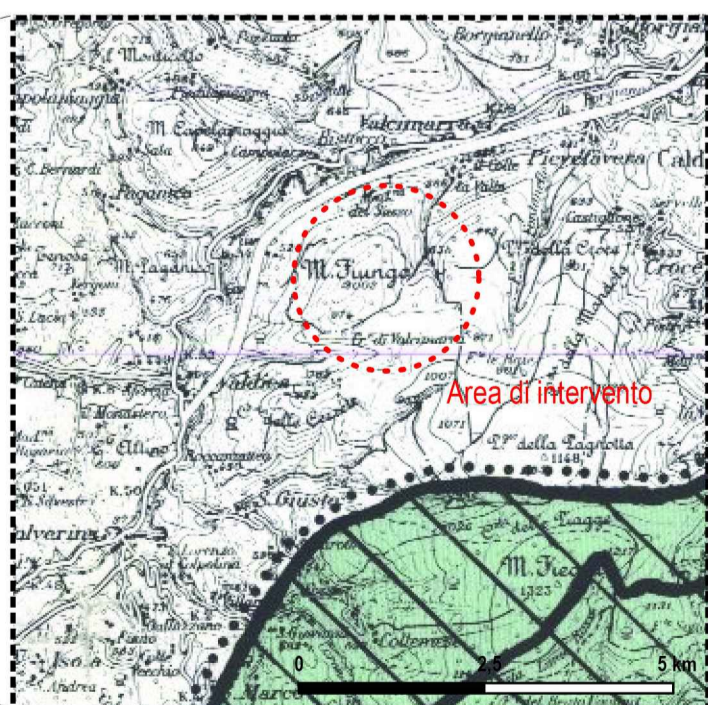
0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO
Sottosistemi tematici



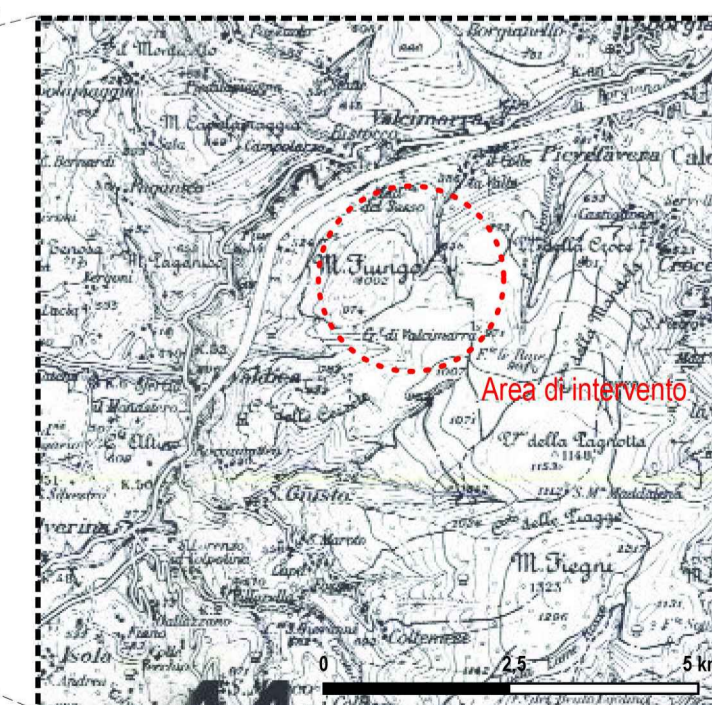
0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA TERRITORIALE GENERALE
Parchi e riserve naturali



0 12,5 25 km

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO
Emergenze geologiche



LEGENDE

SOTTOSISTEMA TERRITORIALE GENERALE

Aree per rilevanza dei valori paesaggistici e ambientali

- AREE A DI ECCEZIONALE VALORE
- AREE B DI RILEVANTE VALORE
- AREE C DI QUALITÀ DIFFUSE

Aree A:
2. Monte S. Vicino - Gola della Rossa Frasassi
3. Abbadia di Fiadra

Aree B:
15. Genga - Avacelli - Castiglioni
20. Pioraco
28. Versante Ovest M. Sibillini

Aree C:
56. Treia
58. Macerata
60a. Severino - Castelraimondo
60b. Seiro - Fiuminata
60c. Caldarola
60d. Monte Cavallo

Aree di alta percezione visiva

- AMBITI ANNESSI ALLE INFRASTRUTTURE A MAGGIORE INTENSITÀ DI TRAFFICO AREA V (ART. 53)
- PUNTI PANORAMICI (ART. 43)
- PERCORSI PANORAMICI (ART. 43)

Parchi e riserve naturali

- PARCHI NATURALI ART. 53
- PARCHI STORICO CULTURALI ART. 55
- RISERVE NATURALI ART. 54
- PARCHI ARCHEOLOGICI ART. 55
- CONFINE REGIONALE

Parchi Naturali:
Pn6 Valleremita (FD)
Pn7 Monte San Vicino e Piani di Canfai (FD)
Pn8A Monti Sibillini (zona di protezione interna) (FD)
Pn8B Monti sibillini (zona di protezione esterna) (FD)

Riserve Naturali:
R17 Gola di Pioraco
R19 Piani di Montelago
R20 Gola di S. Eustachio (FD)
R21 Abbadia di Fiadra
R22 Riserva di Torricchio

Parchi Storico-culturali:
Psc4 Abbadia di Fiadra

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Fasce geomorfologiche

- LIMITE DELLE FASCE
- FASCIA APPENNINICA A
- FASCIA PEDAPPENNINICA PA
- FASCIA SUBAPPENNINICA SA

Sottosistemi tematici

- AREE GA DI ECCEZIONALE VALORE (ART. 6-9)
- AREE GB DI RILEVANTE VALORE (ART. 6-9)
- AREE GC DI QUALITÀ DIFFUSA (ART. 6-9)

Emergenze geologiche

- 26. Serie Umbro-Marchigiana
- 32. Serie giurassiche; calcare massiccio e modulare
- 33. Serie giurassiche
- 34. Depositi di delta-conoide con conglomerati appartenenti alle serie liguri
- 35. Sezioni stratigrafiche della Scaglia Cinerea allo Schlier
- 36. Serie stratigrafiche giurassiche
- 37. Serie giurassiche
- 38. Serie nello Schlier
- 39. Sezioni plioceniche
- 40. Facies canalizzate nella Scaglia Rossa
- 41. Facies canalizzate nella Scaglia Rossa
- 42. Facies canalizzate nella Scaglia Rossa
- 43. Facies canalizzate nella Scaglia Rossa
- 44. Serie nei sedimenti miocenici del Bacino di Camerino
- 45. Serie mioceniche
- 46. Serie nei depositi miocenici dei bacini minori
- 47. Sezioni plioceniche
- 48. Sezioni plioceniche
- 57. Serie giurassiche
- 58. Serie giurassiche
- 59. Serie giurassiche

00	30/06/2022	Emissione per Revisione Cliente	G.R.A.I.A. SRL	F. Maugliani / C. Piccinin	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO DI VALCIMARRA II INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO REVERSIBILE			
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17168.00.069.00	LOMBARDI CODE: 2021.0047.008-AM-GEN-DW-068		
enel Green Power		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:500'000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione	TITLE: PIANO PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE TAVOLA 1/3		
VALIDATED BY: G. Ripellino		EGP CODE			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE EEC D 9 9 I T H 1 7 1 6 8 0 0 0 6 9 0 0			