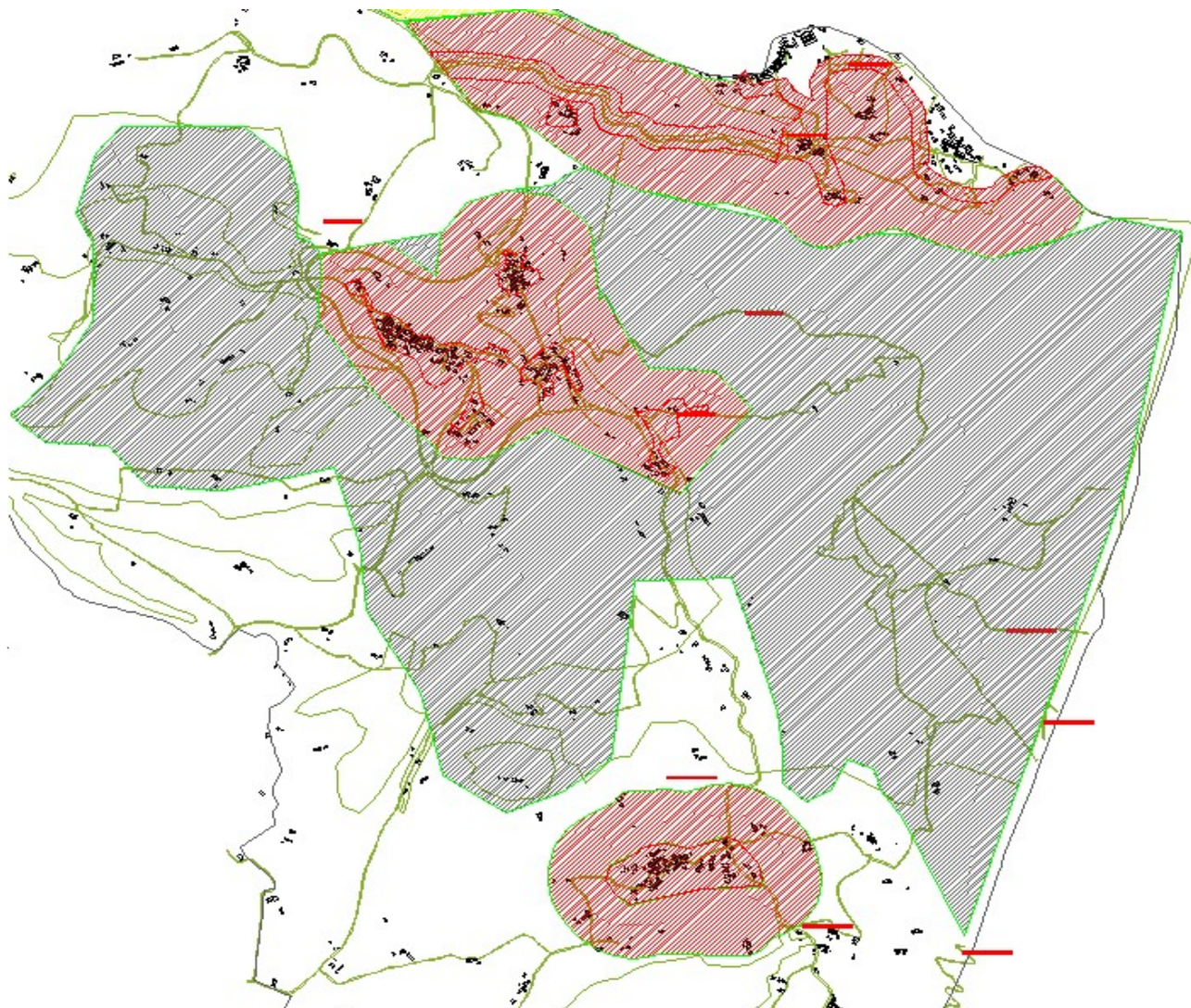


## SCHEDA GENERALITA'

<b>DENOMINAZIONE AREA:</b>	<b>N° SCHEDA</b>
<b>MONTE CONERO</b>	<b>24</b>

Rilievo aerofotogrammetrico area interessata:



Coordinate geografiche Gauss-Boaga	2407023,5020	4822844,7974
	Tipologia	Estensione
Rischio Incendio	Alto	521805,4 mq. Circa
Area Interfaccia	Classica	4638,85 ml. Circa

### Valutazione del Rischio

Pericolosità Vulnerabilità	Valutazione del Rischio		
	Alta	Media	Bassa
Alta	<b>R4</b>	<b>R4</b>	<b>R3</b>
Media	<b>R4</b>	<b>R3</b>	<b>R2</b>
Bassa	<b>R3</b>	<b>R2</b>	<b>R1</b>

**RISCHIO ALTO**

## SCHEDA CARICO ANTROPICO

<b>DENOMINAZIONE AREA:</b>		<b>N°</b>
<b>MONTE CONERO</b>		<b>24</b>
<b>Edifici strategici, sensibili o attrattive</b>		
Ospedali		
Scuole		
Caserme		si
Altri edifici strategici (Regione, Provincia, Prefettura, Comune, Prot.civile)		si
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)		si
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali strategiche)		
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)		
Stazioni ferroviarie o bus (Capolinea)		
Impianti sportivi e luoghi ricreativi		
Alberghi, b&b, agriturismi, simili		si
Cinema, teatri, parchi a tema, simili		
Ristoranti, osterie, simili		si
Cimiteri		
<b>N° Abitanti</b>		
<b>FASCE DI ETA'</b>	<b>0 - 12</b>	4
	<b>13 - 37</b>	9
	<b>38 - 65</b>	22
	<b>&gt; 65</b>	20
<b>Totale residenti</b>		<b>55</b>
<b>N° Disabili</b>		

## PRESIDI ANTINCENDIO FISSI

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>PRESENZA</b>	<b>LOCALIZZAZIONE</b>	
Serbatoio idrico			
Idrante fuori terra DN70/DN45			
Idrante sottosuolo DN70/DN45		51 -	Mezzavalle
		52 -	Parcheggio a monte
		53 -	Metà discesa alla baia
Attacco motopompa			

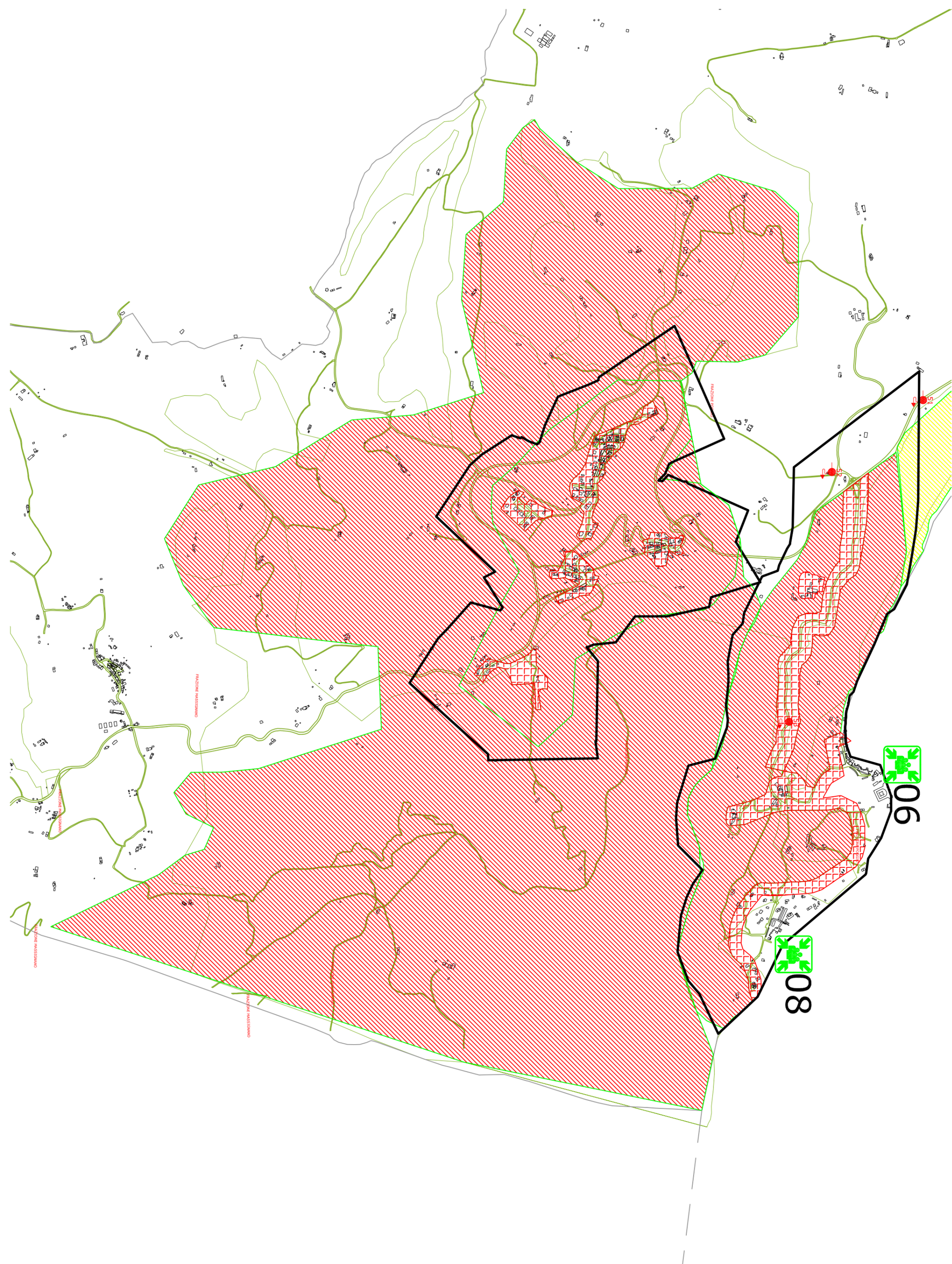
## SCHEDA VALUTAZIONE PERICOLOSITA'

DENOMINAZIONE AREA:		N° SCHEDA	
MONTE CONERO		24	
Vegetazione	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Coltivi e pascoli	0	
	Coltivi abbandonati e pascoli abbandonati	2	
	Boschi di latifoglie e conifere montane	3	
	Boschi di conifere mediterranee e macchia	4	4
			<b>4</b>
Densità vegetazione	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Rada	2	
	Colma	4	4
			<b>4</b>
Pendenza	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Assente	0	
	Moderata o Terrazzamento	1	
	Accentuata	2	2
			<b>2</b>
Contatto con aree boscate	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Nessun contatto	0	
	Contatto discontinuo o limitato	1	
	Contatto continuo a monte o laterale	2	2
	Contatto continuo a valle; nucleo completamente circondato	4	
			<b>2</b>
Distanza dagli insediamenti degli incendi pregressi	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Assenza di incendi	0	0
	100mt. < evento < 200 mt.	4	4
	Evento <100 mt.	8	
			<b>4</b>
Classificazione e Piano AIB Regionale	CRITERI	VALORE NUMERICO	V. N. RILEVATO
	Basso	0	0
	Medio	2	
	Alto	4	
			<b>0</b>

PARAMETRO ANALIZZATO	V.NUMERICO
Pendenza	2
Vegetazione	4
Densità vegetazione	4
Distanza dagli insediamenti	4
Contatto aree boscate	2
Classificazione AIB regionale	0
<b>TOTALE</b>	<b>16</b>

PERICOLOSITA'	Media
X=<10 Bassa	
11=<X=<18 Media	
X=>19 Alta	

<b>SCHEDA VALUTAZIONE VULNERABILITA'</b>	
<b>DENOMINAZIONE AREA:</b>	<b>N° Scheda</b>
<b>MONTE CONERO</b>	<b>24</b>
<b>Sensibilità del bene esposto</b>	
Edificato continuo	10
Edificato discontinuo	<b>10</b>
Ospedali	10
Scuole	10
Caserme	10
Altri edifici strategici (Regione, Provincia, Prefettura, Comune, Prot.civile)	10
Centrali elettriche	10
Viabilità principale (autostrade, strade statali e provinciali)	10
Viabilità secondaria (ad es. strade comunali)	8
Infrastrutture per le telecomunicazioni (ponti radio, ripetitori tel. mobile)	<b>8</b>
Infrastrutture per il monitoraggio meteorologico (stazioni meteo, radar)	8
Edificato industriale, commerciale, artigianale	8
Edifici di interesse culturale (ad es. luoghi di culto, musei)	8
Aeroporti	8
Stazioni ferroviarie	8
Aree di deposito e stoccaggio	8
Impianti sportivi e luoghi ricreativi	8
Depuratori	5
Discariche	5
Verde attrezzato	<b>5</b>
Cimiteri	2
Aree per impianti zootecnici	2
Aree di trasformazione/costruzione	2
Aree nude	2
Cave ed impianti di lavorazione	2
<b>Valore</b>	<b>23</b>
<b>Incendiabilità</b>	
Struttura in cemento armato lontano da qualsiasi fonte combustibile (aree verdi, serbatoi GPL, tetto in legno, ecc.)	1
Struttura in cemento armato o in muratura con presenza di fonti combustibili	<b>2</b>
Struttura in legno	3
<b>Valore</b>	<b>2</b>
<b>Vie di fuga</b>	
Una singola via di fuga	3
Due vie di fuga	2
Tre vie di fuga o superiore	<b>1</b>
<b>Valore</b>	<b>1</b>
<b>PARAMETRO ANALIZZATO</b>	
<b>Sensibilità dell'esposto</b>	<b>23</b>
<b>Incendiabilità</b>	<b>2</b>
<b>Vie di fuga</b>	<b>1</b>
<b>Totale</b>	<b>26</b>
<b>VALORE DELLA VULNERABILITA'</b>	
<b>Alta</b>	
X= <10 Bassa	
11= <X= <18 Media	
X= >19 Alta	



06

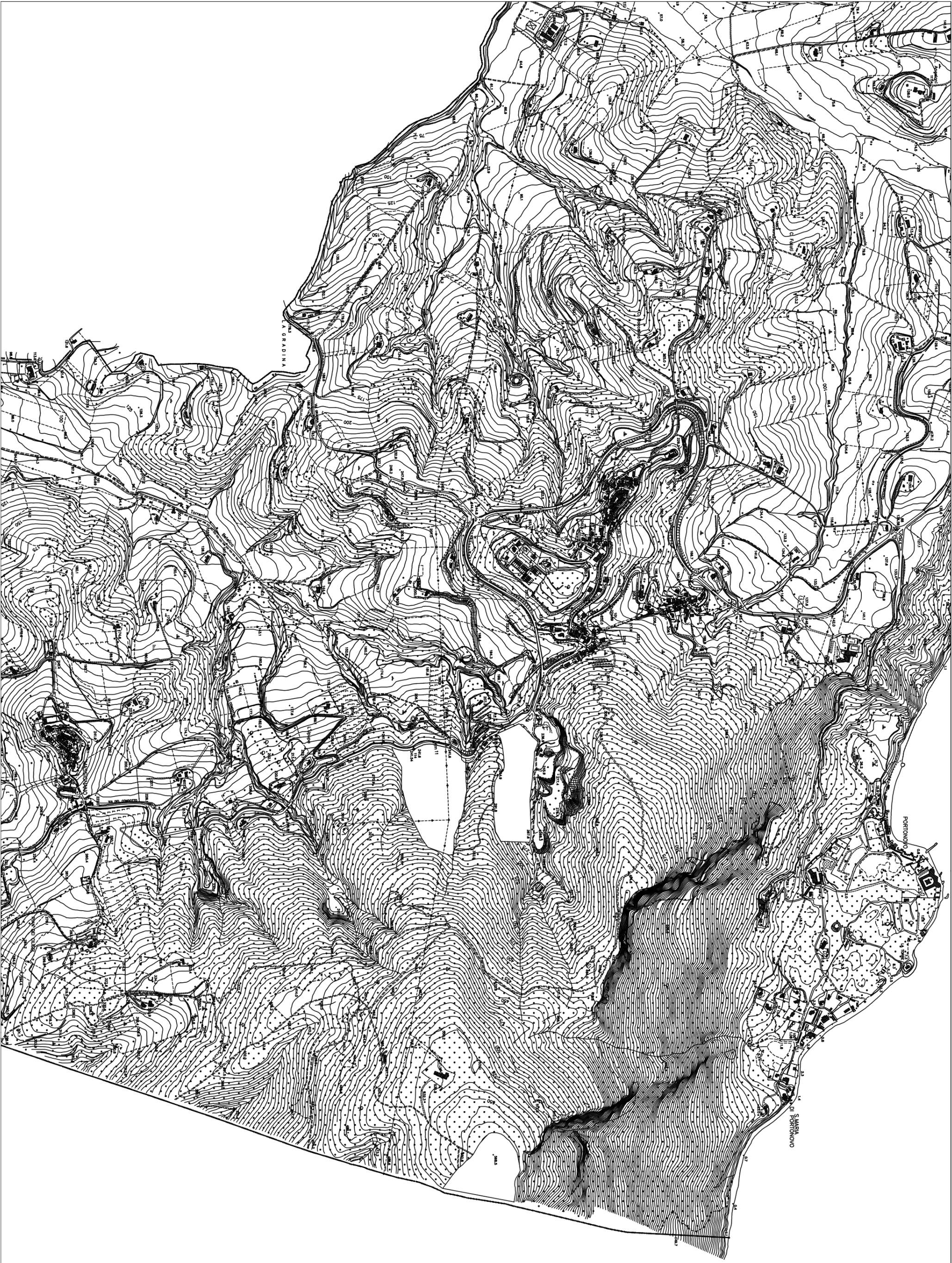
08



FRACIUNĂ ÎN ÎNCADRARE

FRACIUNĂ ÎN ÎNCADRARE

FRACIUNĂ ÎN ÎNCADRARE



LA GRADINA

PORTONOVO

S. MARIA  
di PORTONOVO

# Comune di Ancona - U.O. Protezione Civile

Monte Conero\_zona 24

Spiaggia Mezzavalle

Parcheggio Mezzavalle

SP1

SP1

Hotel Emilia

Spiaggia di Portonovo

SeeBay

Portonovo

Poggio

Osteria Del Poggio di verdini tommaso

SP1

Parco Regionale Naturale del Conero

Spiaggia dei Gabbiani

Spiaggia delle Due Sc

Passo del Lupo - Se

Gradina

Massignano

Spiaggia Sassi Neri

1 km



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image © 2022 TerraMetrics