



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE IN FORMA ASSOCIATA
DEI COMUNI DI MARZABOTTO E VERGATO**
TAV. 2.2M TUTELE E VINCOLI DI NATURA
STORICO-CULTURALE PAESAGGISTICA E ANTROPICA
FASCE DI RISPETTO E RETI TECNOLOGICHE

ADOZIONE: Del C.C.n. del ... del ...
APPROVAZIONE: Del C.C.n. del ... del ...

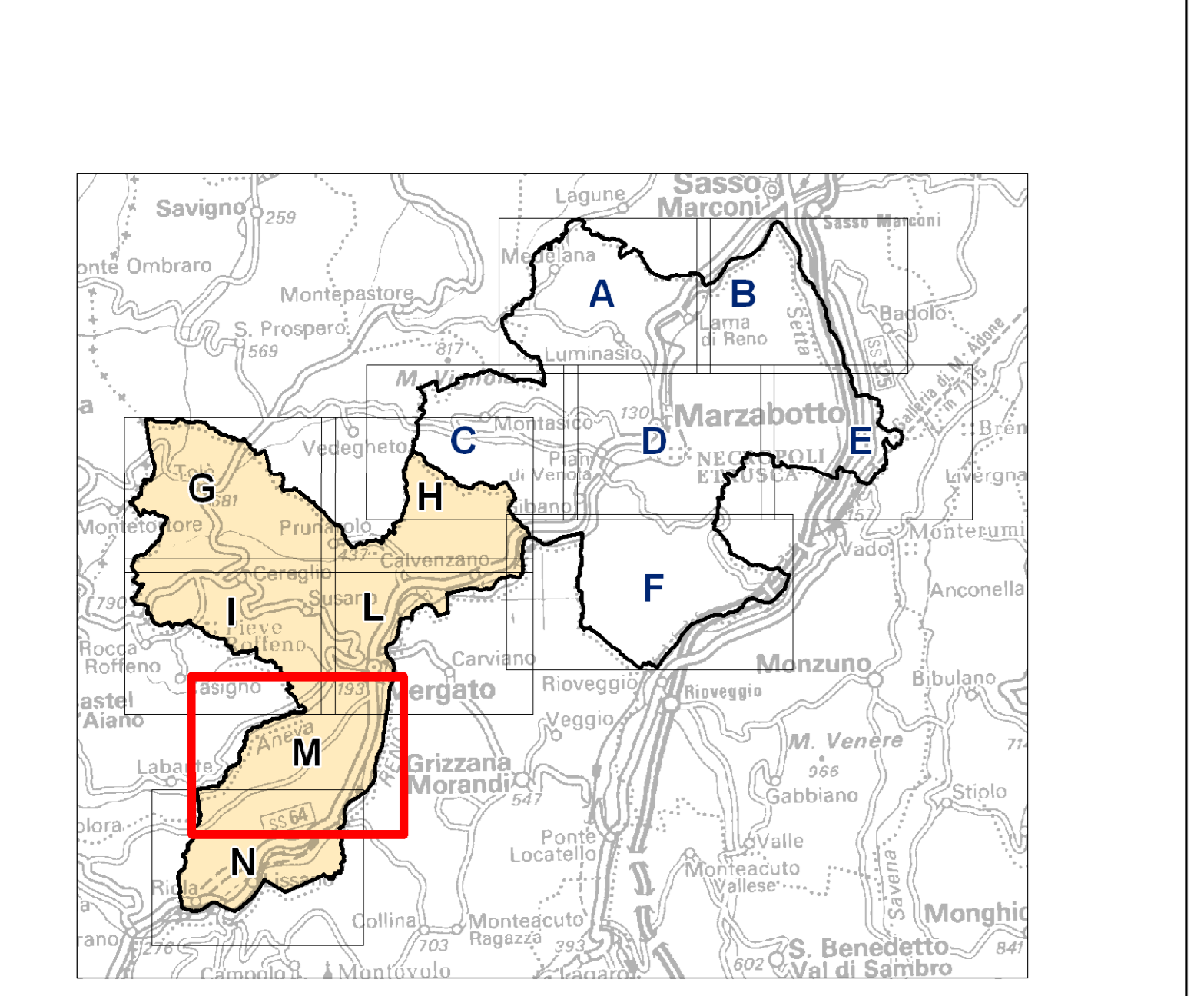
Scala 1:5000

Comune di Marzabotto ROMANO FRANCHI Sindaco	Comune di Vergato VALERIO BIGNAMI Assessore all'Urbanistica	Comune di Vergato FRANCA LEONARDI Segretario Generale
---	---	---

Progettista responsabile:
Roberto Farina (OKOS Ricerche Srl)
Gruppo di lavoro OKOS Ricerche:
Alessandra Carini (coord. operativo)
Francesco Marazziti
Raffaella Favuzzi
Diego Piffero
Sara Musina
Concetta Venezia (editing)
Geologia e Microzonazione sismica
Studio Geologico CENTROGEO - Gian Pietro Mazzetti
Spazi antropologici
WunderKammer snc - Fabrizio Finotelli
Paola Fiori

Ufficio di Piano associato:
Marco Teglia, Carmelina Cava
Giampaolo Zaccardi

Oikos
Aprile 2014



- Legenda**
- Confine Comunale
- SISTEMA INSEDIATIVO STORICO**
- Centri storici (Art.8.3 PTCP - art. 2.34 PSC)
 - Centri storici in relazione fra loro (Art.8.3 PTCP - art. 2.34 PSC)
 - ★ Principali complessi architettonici storici non urbani (Art.8.3 PTCP)
 - Viabilità di carattere storico (art.8.3 PTCP - art. 2.34 PSC)
 - Complessi ed aree di rilevanza archeologica (Art.8.2 PTCP - art. 2.35 PSC)
 - ▲ Art.10 Dlgs 42/2004 (ex 1089/1939)
 - Art.136 Dlgs 42/2004 (ex 1497/1939) - (art. 2.41 PSC)
 - ✳ Alberi monumentali (L.R. 2/1977 - art. 2.36 PSC)
- SISTEMA NATURALISTICO PAESAGGISTICO**
- Sistema rete natura 2000**
- Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) (art.3.7 PTCP - art. 2.27 PSC)
- Altri sistemi zone ed elementi naturali e paesaggistici**
- Ambienti a prevalente rilievo paesaggistico (art. 11.8 PTCP)
 - Sistema delle aree forestali (art.7.2 PTCP - art. 2.29 PSC)
 - Crinali significativi (art. 7.6 PTCP - art. 2.32 PSC)
 - Calanchi significativi (art.7.6 PTCP - art. 2.32 PSC)
 - Sistema collinare (Artt. 3.2, 7.1 e 10.8 PTCP - art. 2.28 PSC)
 - Parchi regionali e provinciali, riserve naturali regionali (Art.3.8 PTCP)
 - Zone di tutela naturalistica (Art.7.5 PTCP - art. 2.31 PSC)
 - Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (Art.7.3 PTCP - art. 2.30 PSC)
 - Ambienti ad alta vocazione produttiva agricola (Art.11.9 PTCP)

- SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA (art.3.5 PTCP - art. 3.2 PSC)**
- Nodi ecologici complessi
 - Corridoi ecologici
 - Connettivo ecologico di particolare interesse naturalistico e paesaggistico
 - Connettivo ecologico diffuso
- SISTEMA IDROGRAFICO PRINCIPALE (art.4.2 PTCP - art. 18 PTPR - art. 15 PSAI)**
- Reticolo idrografico principale
 - Reticolo idrografico secondario
 - Reticolo idrografico minore
- Aree tutelate da vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs 42/2004
- RETI TECNOLOGICHE**
- Elettrodotti (art. 3.8 PSC)**
- Rete elettrodotti AT
 - Rete elettrodotti MT (interato)
 - Rete elettrodotti MT (aereo)
 - Distanza di prima approssimazione
- Pozzi e sorgenti**
- Sorgenti non captate ad uso acquedottistico
 - Sorgenti e pozzi ad uso acquedottistico
 - Zone di rispetto sorgenti e pozzi
- Impianti di depurazione o di trattamento delle acque meteoriche (art.3.6.4 RUE)**
- Adduttore Reno - Setta
- Sistema della rete fognaria**
Rete fognaria distinta per tipologia:
- Rete delle acque bianche
 - Rete mista
 - Rete mista di progetto
 - Rete delle acque nere
 - Depuratori (art. 3.9 PSC)
 - Zona di rispetto impianti di depurazione (art. 3.9 PSC)
 - Manifattori della rete fognaria
 - Nodi della rete fognaria
 - Collettore fognario
 - Rispetto collettore fognario
- PLERT - (Piano di Localizzazione delle Emittenti RadioTelevisive)**
- ▲ Siti di emittenza RadioTelevisiva (art. 3.9 PSC)
 - Fascia di ambientazione
- Infrastrutture per la mobilità**
- Linea ferroviaria (artt. 3.3 e 3.4 PSC)
 - Linea ferroviaria in galleria (artt. 3.3 e 3.4 PSC)
 - Autostrada (artt. 3.3 e 3.4 PSC)
 - Strada Statale (artt. 3.3 e 3.4 PSC)
 - Fasce di rispetto ferroviario (art. 3.7 PSC)
 - Fasce di rispetto stradale (art. 3.7 PSC)
 - Zona di rispetto cimiteriale (art. 3.9 PSC)

