

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXILOTTO 1**

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE  Val di Chienti <i>S.C.p.A.</i>		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
		IL PROGETTISTA
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEMENT S.A. SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sotterraneo Difesa del territorio INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. F. Ferrari</i>		IL GEOLOGO
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Vincenzo Lomma</i>	VISTO:IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE 	LA DIREZIONE LAVORI

**SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIEN TI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO
TRATTO VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA (esclusa)
VARIANTE ALLA DESTINAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO NON REIMPIEGABILE
RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO in Loc. COLLELUCE-COMUNE DI SERRAVALLE di CHIEN TI (MC)
RELAZIONE PAESAGGISTICA**

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050011 ex F12C03000050010 (comunicazione CIPE 20/04/2015)				REVISIONE	FOGLIO	SCALA					
CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.			
	L0703	A2	E	P	GENER00	CAN	REL	051	A	--	--
D											
C											
B											
A	EMISSIONE						15/12/15	S. Ricca	E. Belardinelli	E. Roncallo	
REV.		DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO RESP. TECNICO ANAS	



Comune di
Serravalle di Chienti

PROVINCIA DI MACERATA

Committente: Nardi Emiliano, Nardi Giovan Battista, Amici Rosella, Cappelletti Antonio
Comunanza Agraria di Rocchetta - Cesi

Ubicazione: loc. Colleluce **Foglio Catastale:** 56 e 58 **Particelle/Subalterni:** 23, 29 e 1, 2, 3,12

Oggetto:

**MIGLIORAMENTO FONDIARIO
CON RIMODELLAZIONE DEL TERRENO**

5									
4									
3									
2									
1									
0									
PROG.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	EMESSO	NOME FILE	

Contenuti Elaborato:

Stato di PROGETTO:

RELAZIONE PAESAGGISTICA

dalla partnership di:

Per presa visione:
Emiliano Nardi

FATTIBILITA'	<input type="radio"/>	OPERE CIVILI EDILI
PRELIMINARE	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO	<input type="radio"/>	OPERE
ESECUTIVO	<input type="radio"/>	
COSTRUTTIVO DI CANTIERE	<input type="radio"/>	IMPIANTI

Progettista:

ing. Sara Ricca



Collaboratori:

geom. Pietro Romagnoli
geol. Costantino Lucarelli
ing. Roberto Di Girolamo

Cod.pratica:

Cod.variante:

ID File:

Elaborato:

Num. pagine:

Data: dicembre 2015

Scala:

R06

RELAZIONE PAESAGGISTICA

1. RICHIEDENTE: Nardi Emiliano, Nardi Giovan Battista, Amici Rosella, Cappelletti Antonio e
Comunanza Agraria di Rocchetta - Cesi

2. TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO:
MIGLIORAMENTO FONDIARIO CON RIMODELLAZIONE DEL TERRENO

3. OPERA CORRELATA A:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> edificio | <input type="checkbox"/> area di pertinenza dell'edificio | <input checked="" type="checkbox"/> lotto di terreno |
| <input type="checkbox"/> strade, corsi d'acqua | <input type="checkbox"/> territorio aperto | <input type="checkbox"/> altro |

4. CARATTERE DELL'INTERVENTO:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> temporaneo o stagionale | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> permanente | <input checked="" type="checkbox"/> a) fisso | <input type="checkbox"/> b) rimovibile |

5.a DESTINAZIONE D'USO (3)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> residenziale | <input type="checkbox"/> industriale/artigianale | <input type="checkbox"/> commerciale/direzionale |
| <input type="checkbox"/> ricettiva/turistica | <input type="checkbox"/> sportiva/ricreativa | <input checked="" type="checkbox"/> agricola |
| <input type="checkbox"/> altro | | |

5.b USO ATTUALE DEL SUOLO

- | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> urbano | <input checked="" type="checkbox"/> agricolo | <input type="checkbox"/> boscato |
| <input type="checkbox"/> naturale | <input type="checkbox"/> non coltivato | <input type="checkbox"/> altro |

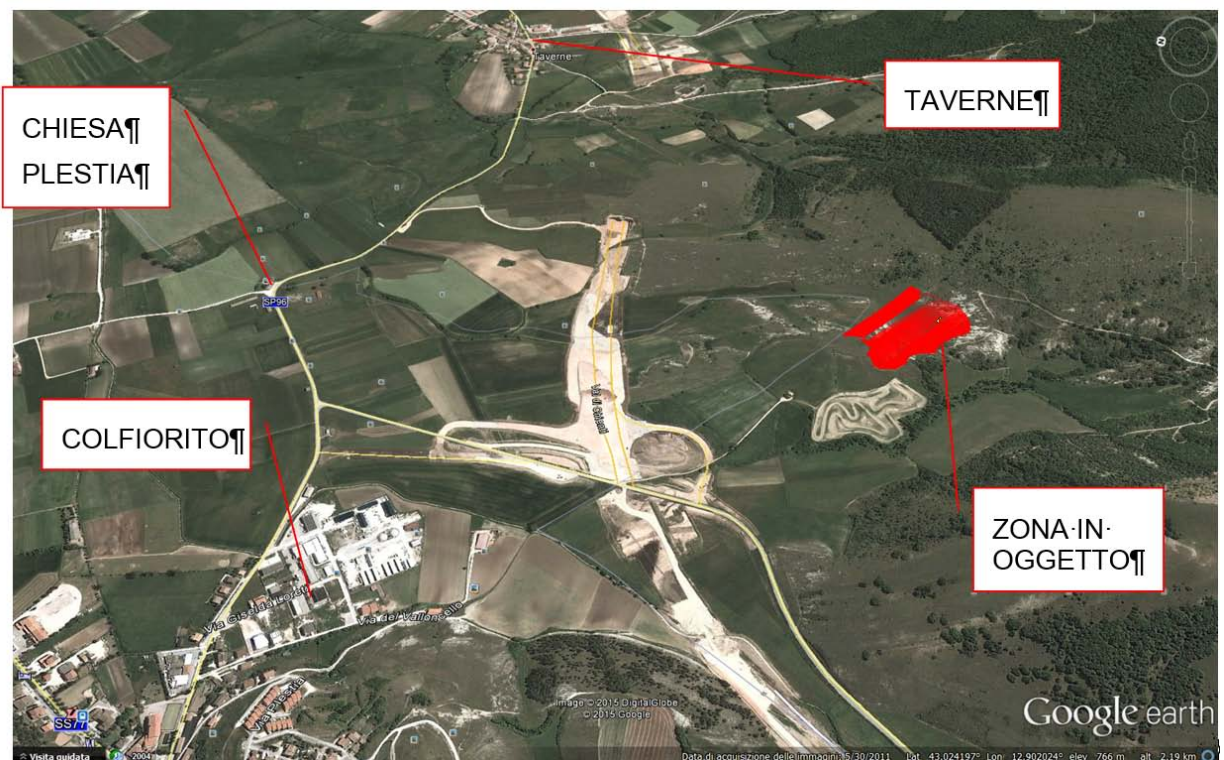
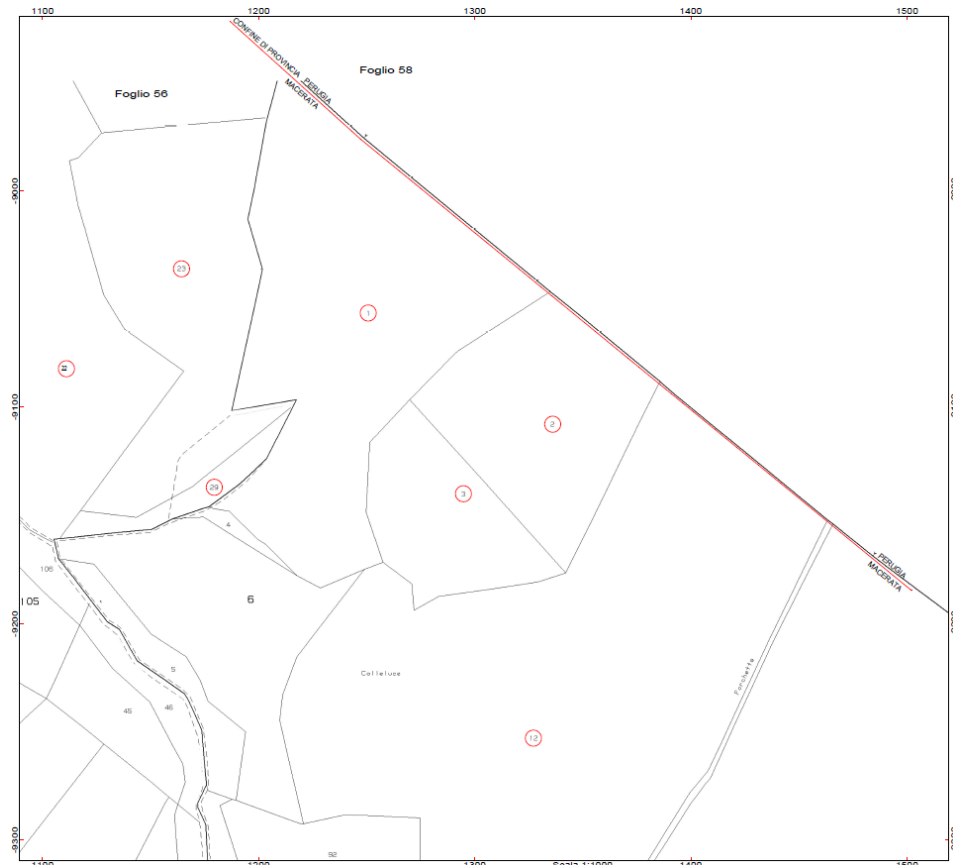
6 CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E / O DELL'OPERA:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> centro storico | <input type="checkbox"/> area urbana | <input type="checkbox"/> area periurbana |
| <input checked="" type="checkbox"/> territorio agricolo | <input type="checkbox"/> insediamento sparso | <input type="checkbox"/> insediamento agricolo |
| <input type="checkbox"/> area naturale | | |

7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> costa (bassa/alta) | <input type="checkbox"/> ambito lacustre/vallivo | <input type="checkbox"/> pianura |
| <input checked="" type="checkbox"/> versante
(collinare/montano) | <input type="checkbox"/> altopiano/promontorio | <input type="checkbox"/> pianura valliva
(montana/collinare) |
| <input type="checkbox"/> terrazzamento | <input type="checkbox"/> crinale | |

8. UBICAZIONE DELL'OPERA E / O DELL'INTERVENTO :



9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:



FOTO DA MONTE



FOTO DALL'INTERNO DEL SITO



FOTO DA VALLE

10a. PROVVEDIMENTO MINISTERIALE O REGIONALE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DEL VINCOLO PER IMMOBILI O AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO - art. 136 D.Lgs. n. 42/2004 (6):

Estremi del provvedimento di tutela:

- cose immobili ville, giardini, parchi complessi di cose immobili bellezze panoramiche

10b. PRESENZA DI AREE TUTELATE PER LEGGE _art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004:

- territori costieri territori contermini ai laghi fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- montagne sup.1200 m parchi e riserve territori coperti da foreste e boschi;
- zone umide università agrarie e usi civici zone di interesse archeologico

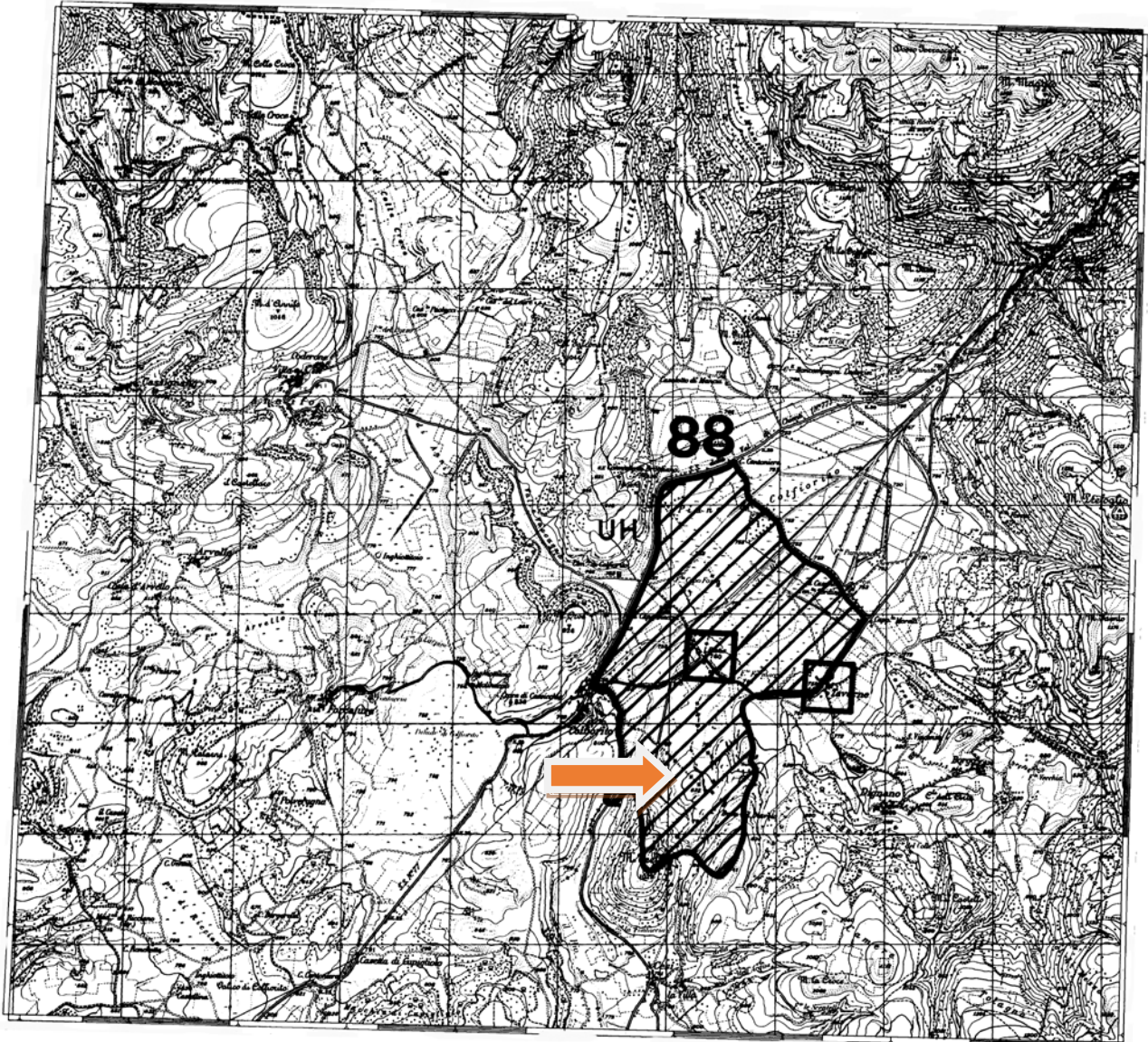


TAVOLA 17 PPAR

10c. PRESENZA DEI SOTTOSISTEMI TEMATICI E/O TERRITORIALI DEL PPAR(7):

- L'intervento non ricade nei sottosistemi tematici e/o territoriali ✓ L'intervento ricade nei sottosistemi tematici e/o territoriali:

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO_art.6

- aree GA di eccezionale valore ✓ aree GB di rilevante valore aree GC di qualità diffusa

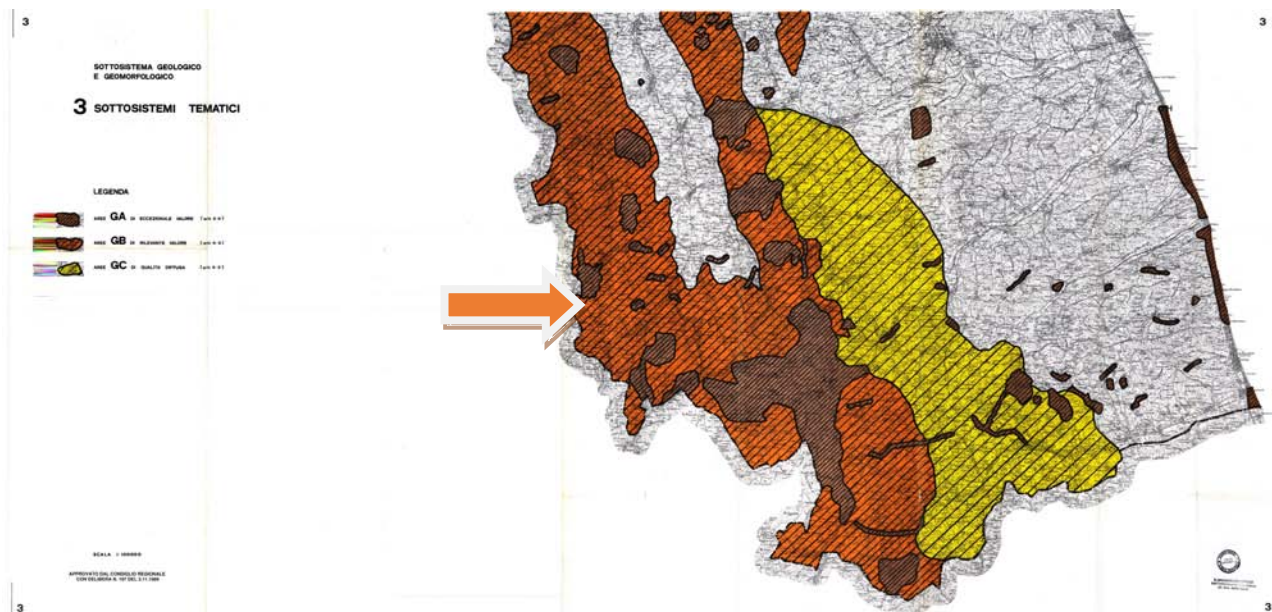


TAVOLA 3 PPAR

SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE_art.11

- aree BA di eccezionale valore ✓ aree BB di rilevante valore aree BC di qualità diffusa

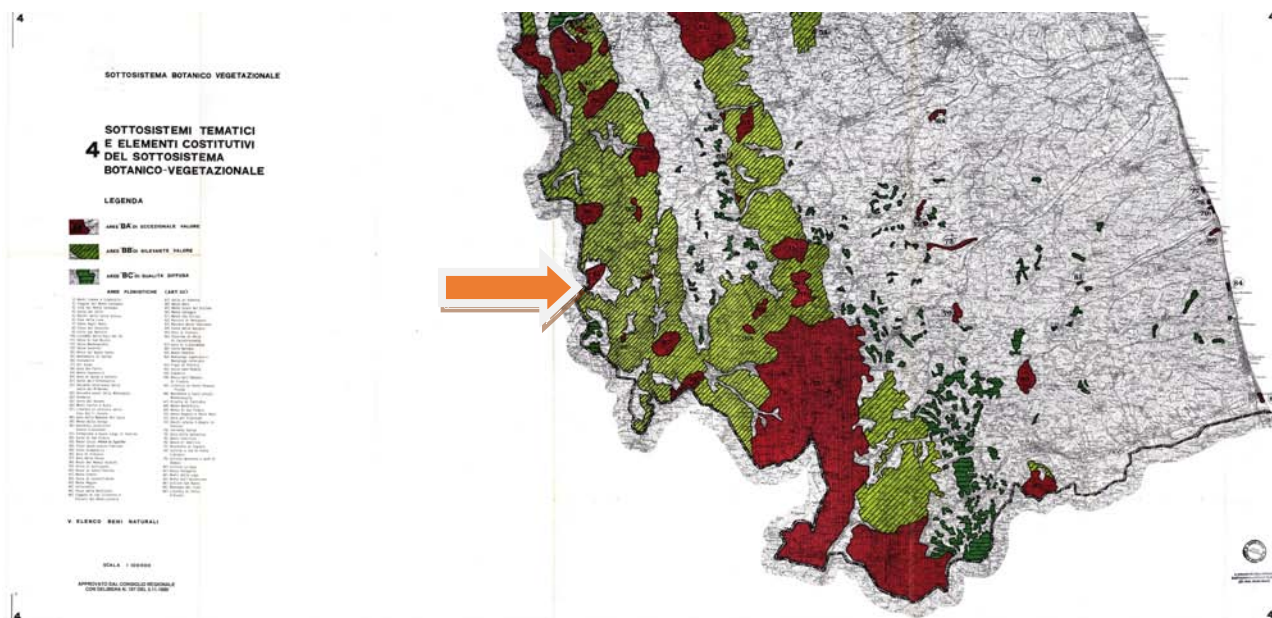


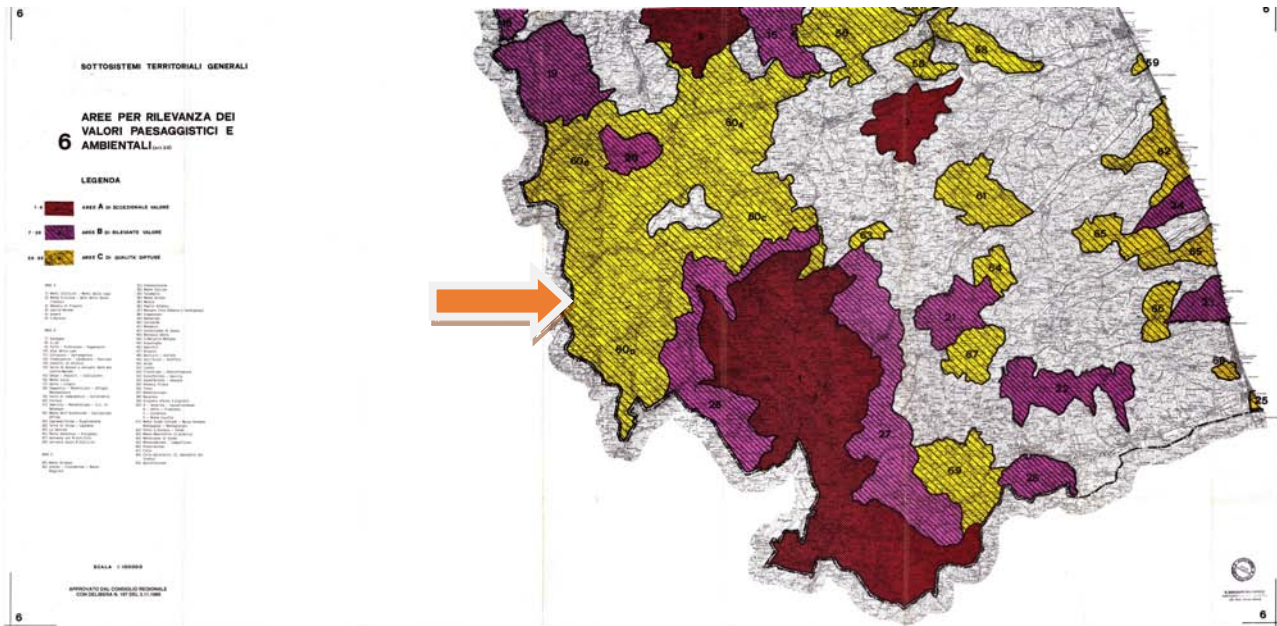
TAVOLA 4 PPAR



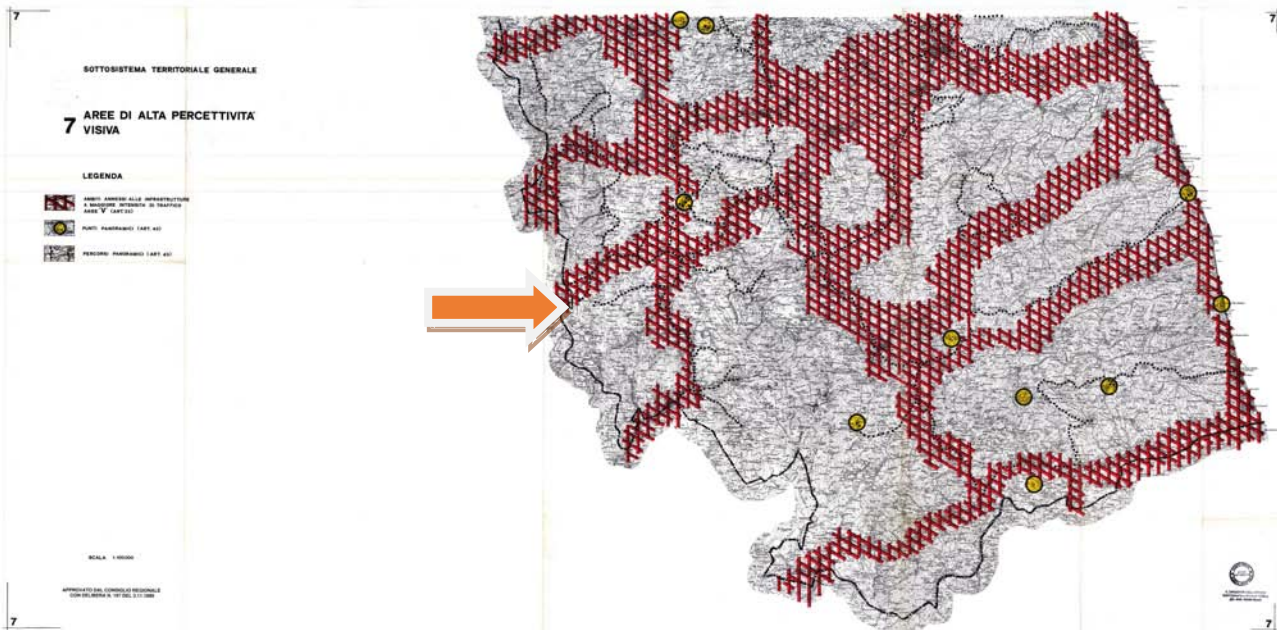
TAV. 5 PPAR – ZONE DI ALTISSIMO VALORE VEGETAZIONALE

SOTTOSISTEMI TERRITORIALI _art.20

- aree A di eccezionale valore paesaggistico-ambientale
- aree B di rilevante valore paesaggistico-ambientale
- aree C di qualità diffusa
- aree D il resto del territorio regionale
- aree V di alta percektività visuale



TAV 6 PPAR



TAV 7 PPAR

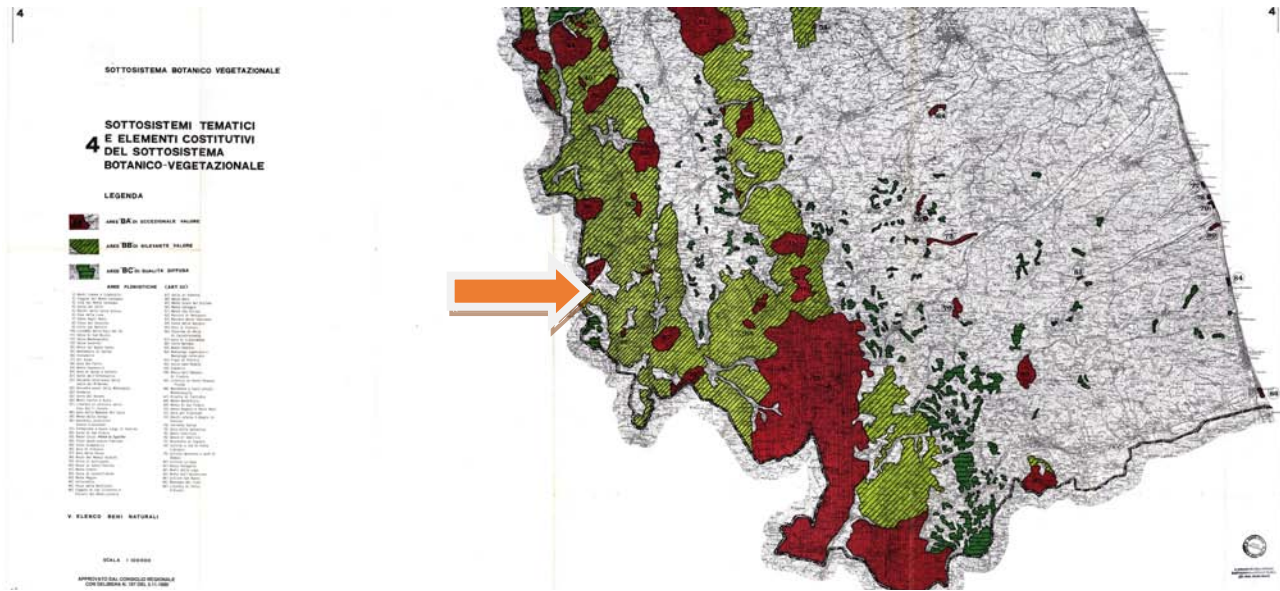
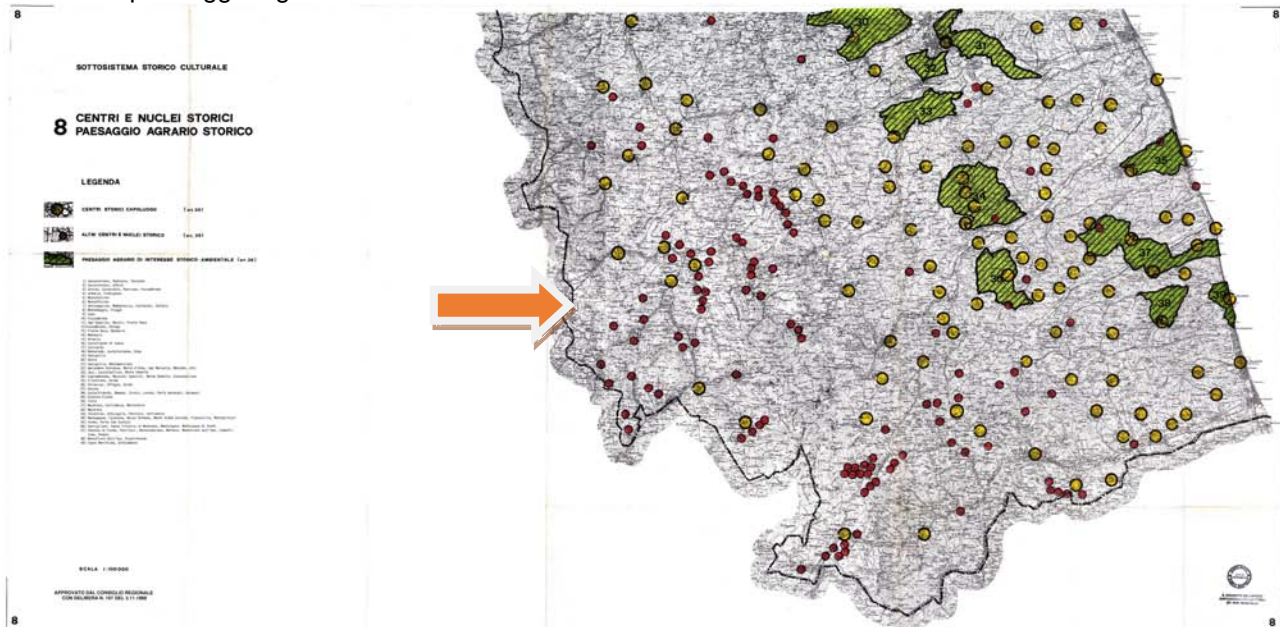


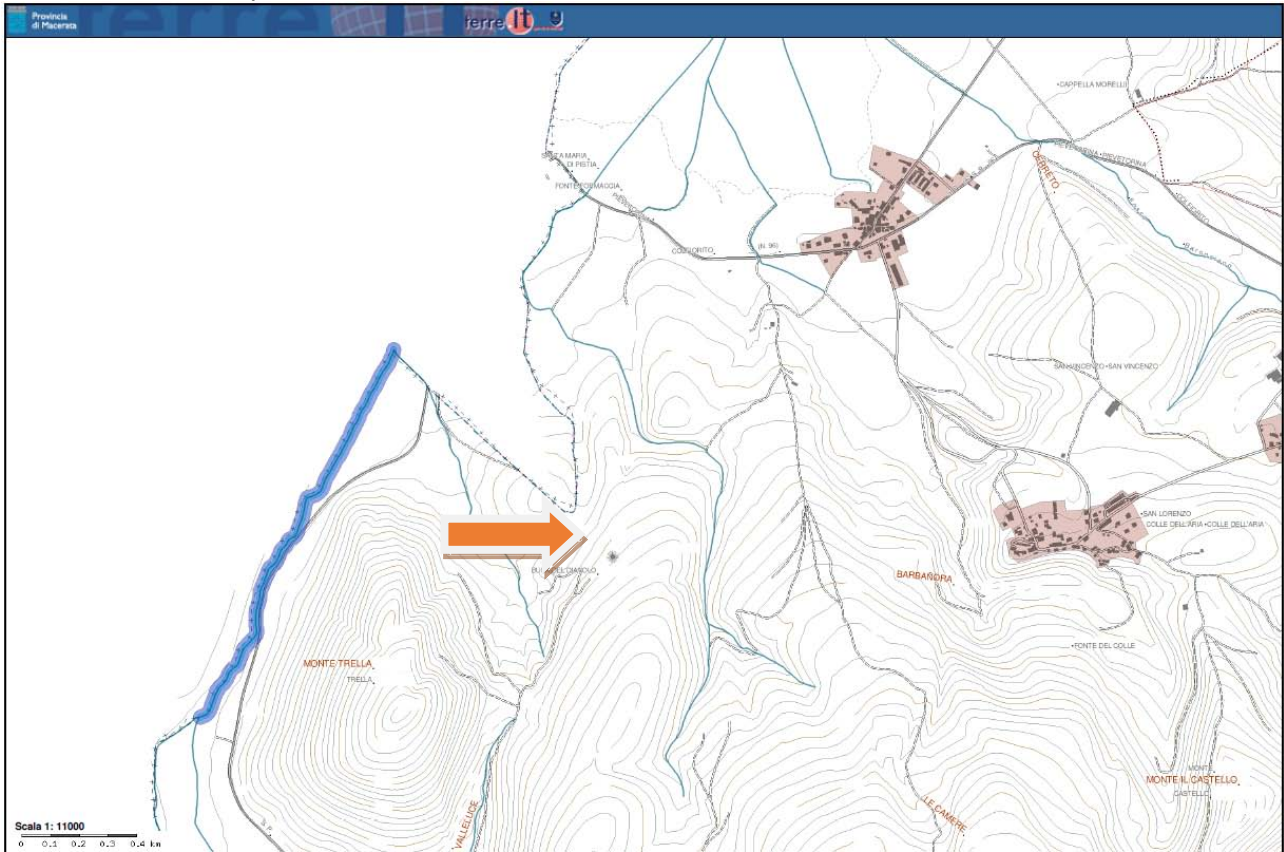
TAVOLA 4 PPAR – AREE BB RILEVANTE VALORE, MA NON NELL'ELENCO

Art.38-paesaggio agrario di interesse storico-ambientale



TAV 8 PPAR

Art.29-corsi d'acqua



ESTRATTO DAL SIT PROVINCIA DI MACERATA

Art.34-foreste demanialiregionali e boschi



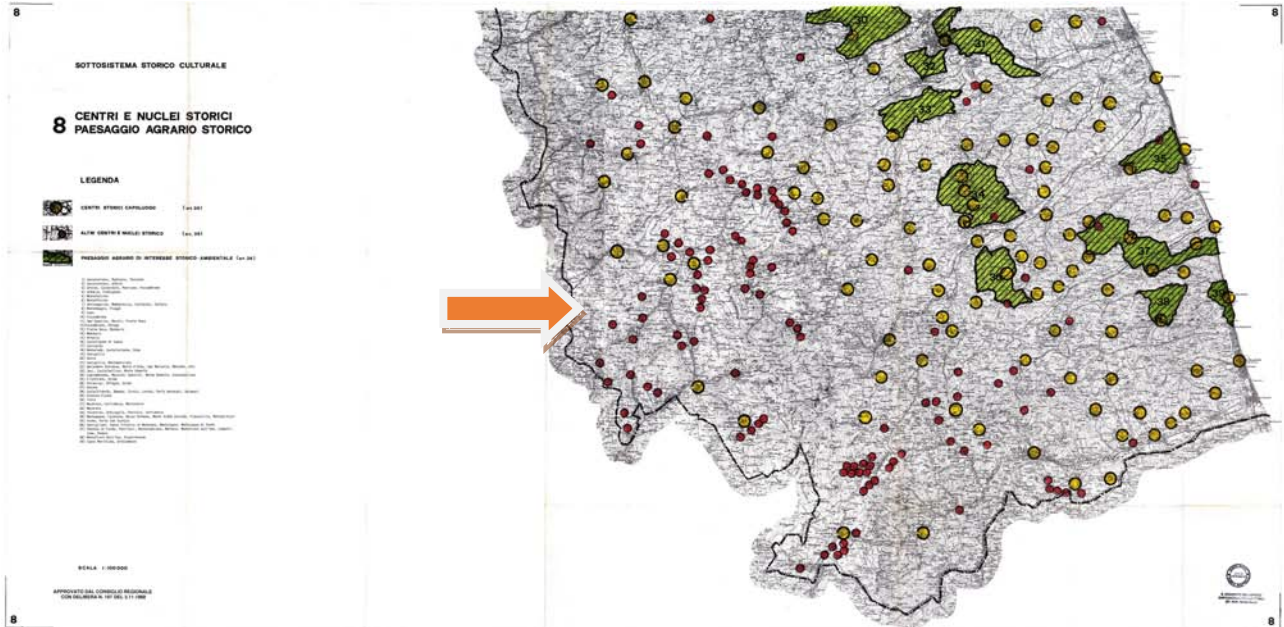
TAVOLA 5 PPAR ZONE DI ALTIMMO VALORE VEGETAZIONALE

ALLEGATO:
ELENCO DELLE FORESTE DEMANIALI (ART.34)

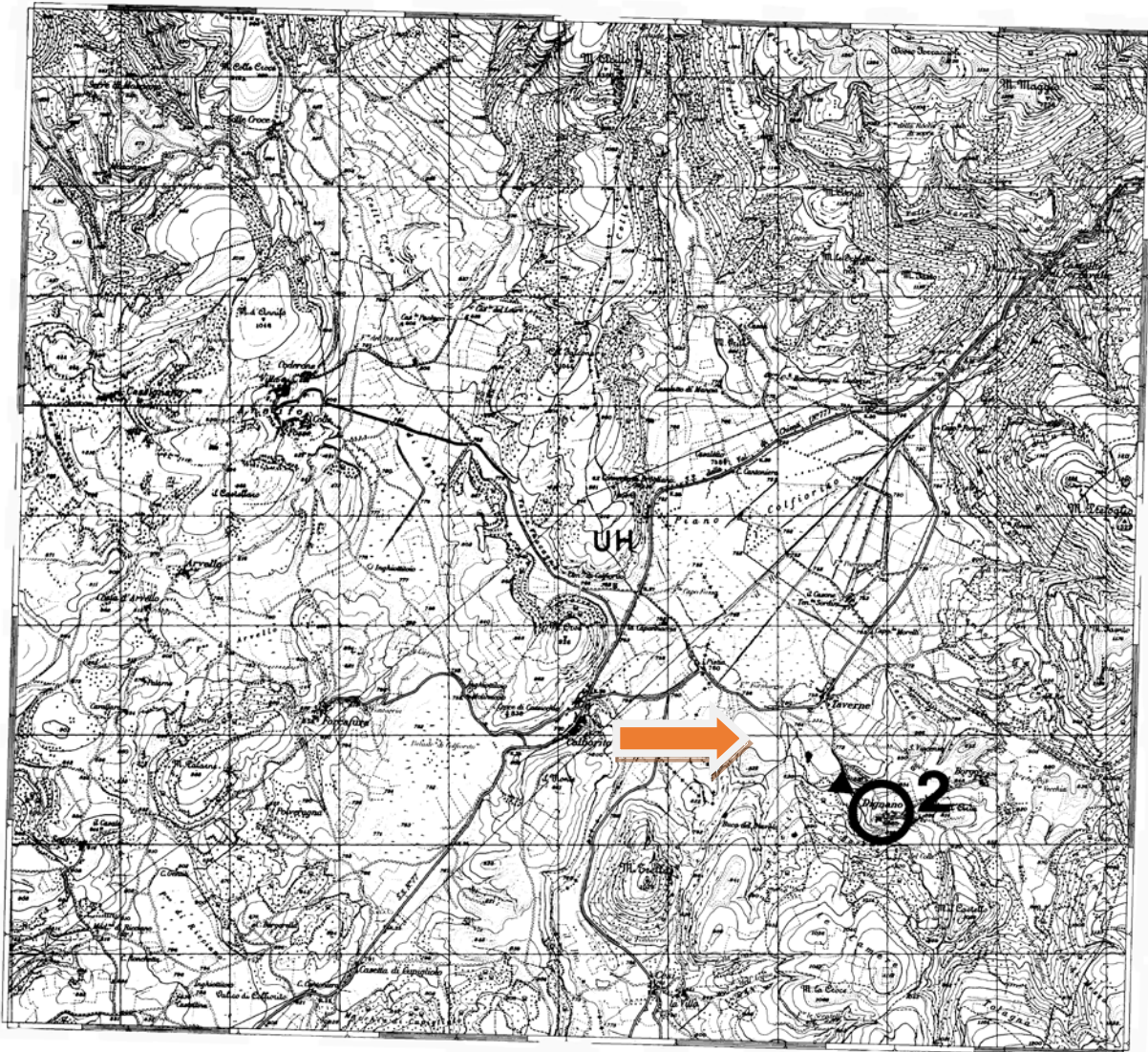
N°)	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTI CARTOGRAFICI (I.G.M. 1:25.000)	COMUNI INTERESSATI	SUPERFICIE (HA)
1)	M. CARPEGNA	F° 108 II NE F° 108 II NO	CARPEGNA	413,45,14
2)	M. DELLA CESANA	F° 109 II SO	FOSSOMBRONE ISOLA DEL PIANO URBINO	1485,84,79
3)	GOLA DEL FURLO	F° 109 II SO F° 109 III SE F° 116 I NO F° 116 IV NE	ACQUALAGNA CAGLI FERMIGNANO FOSSOMBRONE URBINO	2513,79,52
4)	M. VICINO SUL CANDIGLIANO	F° 115 I NE F° 116 IV NO	APECCHIO MERCATELLO SUL METAURO S. ANGELO IN VADO CITTA' DI CASTELLO (PG)	1275,71,52
5)	BOCCA SERIOLA	F° 115 I SE F° 115 I SO	APECCHIO	460,32,04
6)	ALBACINA	F° 116 II SE F° 117 III SE F° 117 III SO F° 124 IV NE F° 124 IV NO	APIRO CERRETO D'ESI FABRIANO MATELICA	1632,87,32
7)	M. CATRIA	F° 116 II NO F° 116 III NE	CANTIANO	276,77,66
8)	M. PETREANO	F° 116 III NE F° 116 IV SE	CAGLI CANTIANO	751,23,35
9)	M. DI MONTIEGO	F° 116 IV NO	ACQUALAGNA PIOBBICO URBANIA	1525,71,52
10)	CINGOLI	F° 117 II SO F° 117 III SE F° 124 I NO	CINGOLI	1172,71,12
11)	ALTO ESINO	F° 123 I NE F° 123 I SE F° 123 I NO F° 124 IV SO	ESANATOGLIA FABRIANO MATELICA	4030,88,08
12)	SAN SEVERINO MARCHE	F° 124 IV NE F° 124 IV SE	CASTELRAIMONDO GAGLIOLE SAN SEVERINO MARCHE SERRAPETRONA	1826,46,45
13)	M. CASTEL MANARDO	F° 132 I NO	AMANDOLA MONTEFORTINO SARNANO USSITA	1568,17,25
14)	SAN GERBONE	F° 132 II SE	ACQUASANTA TERME	304,14,16
TOTALE REGIONE MARCHE				19.237,54,18

ELENCO DELLE FORESTE DEMANIALI

□ Art.39-centri e nuclei storici



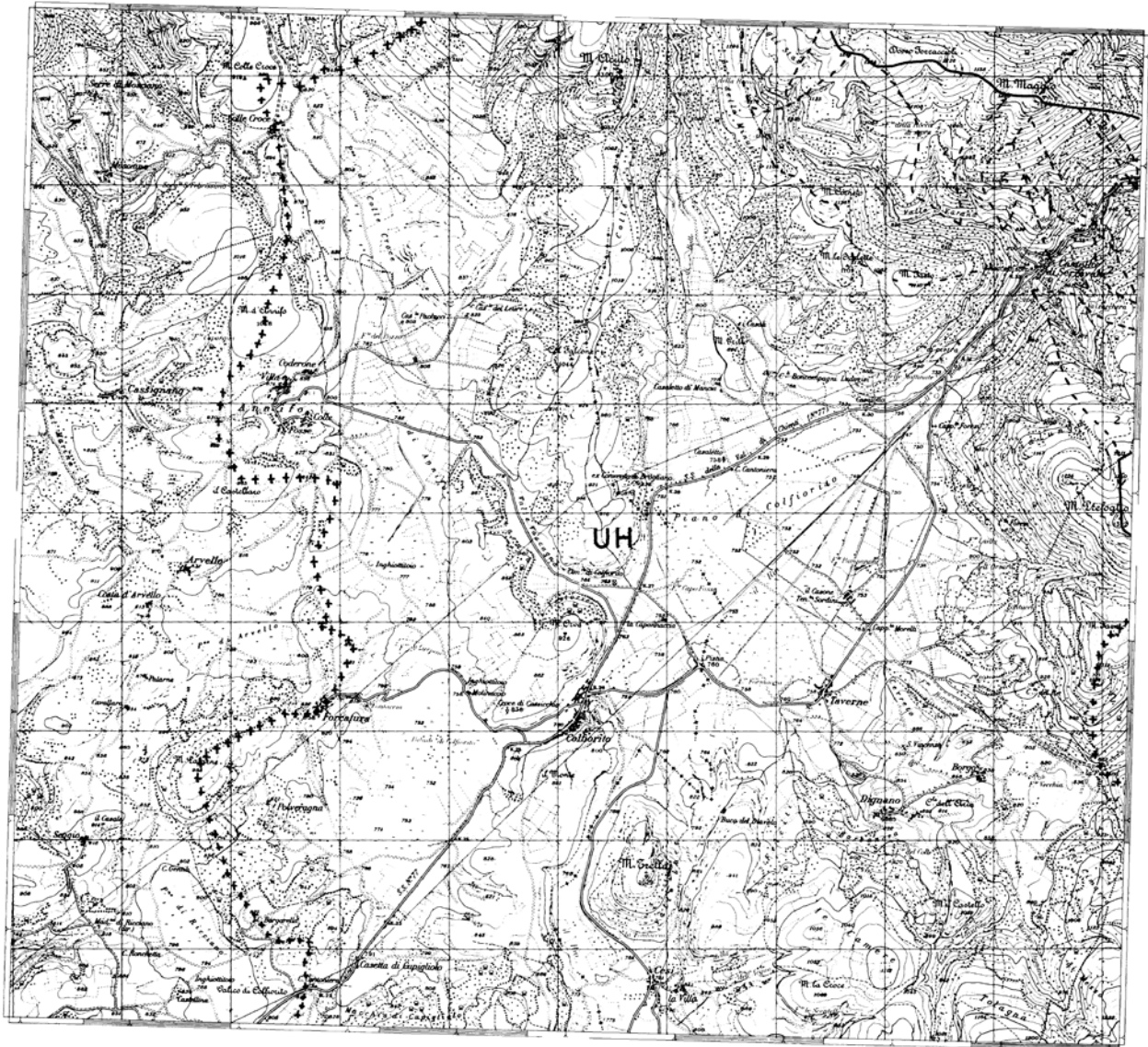
TAV 8 PPAR



TAV 15 PPAR

□ Art.30-criniali

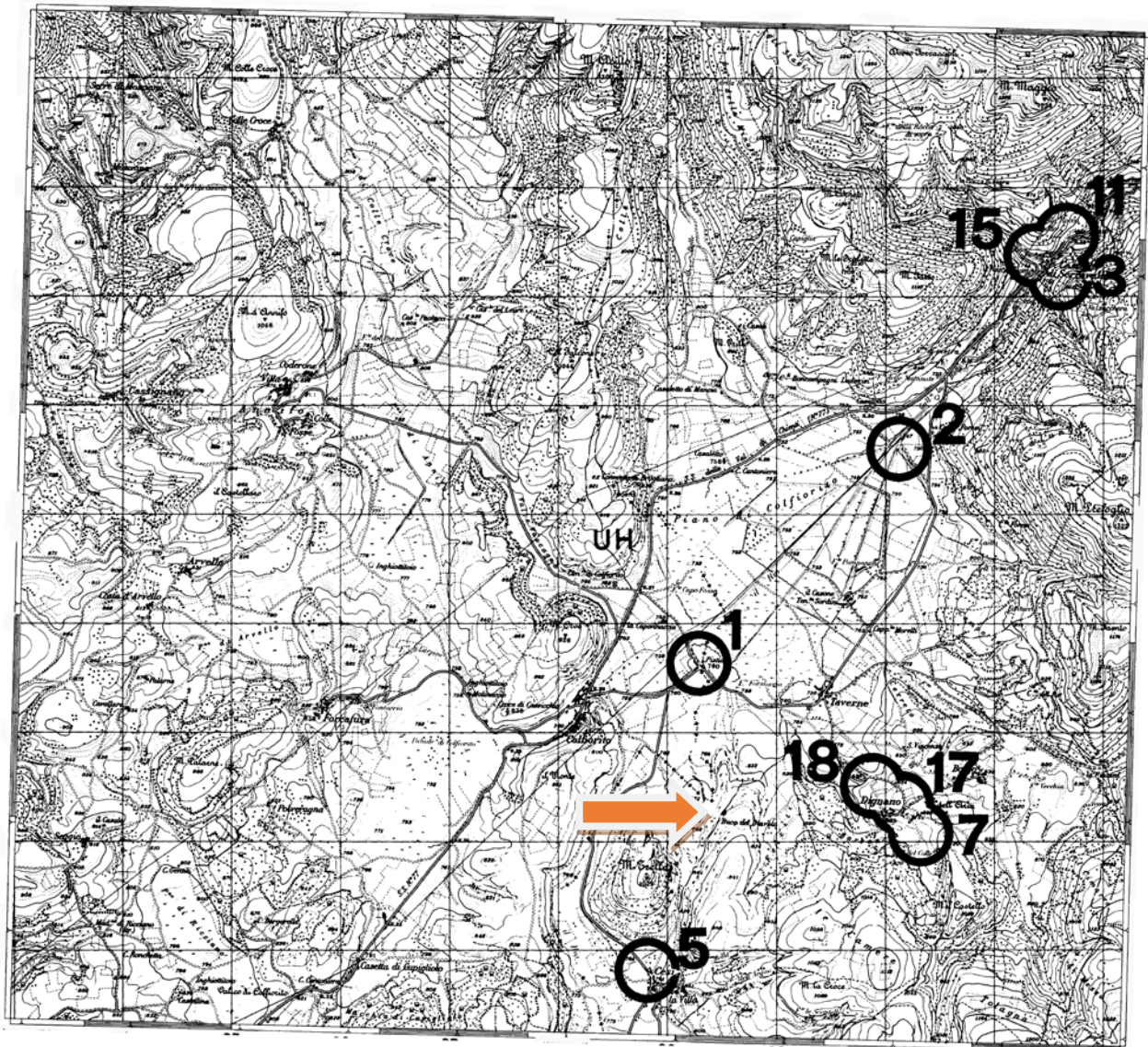
□ Art.35-pascoli



□ Art.40-edifici e manufatti storici



TAV 9 PPAR



- Art.31-versanti
- Art.36-zone umide

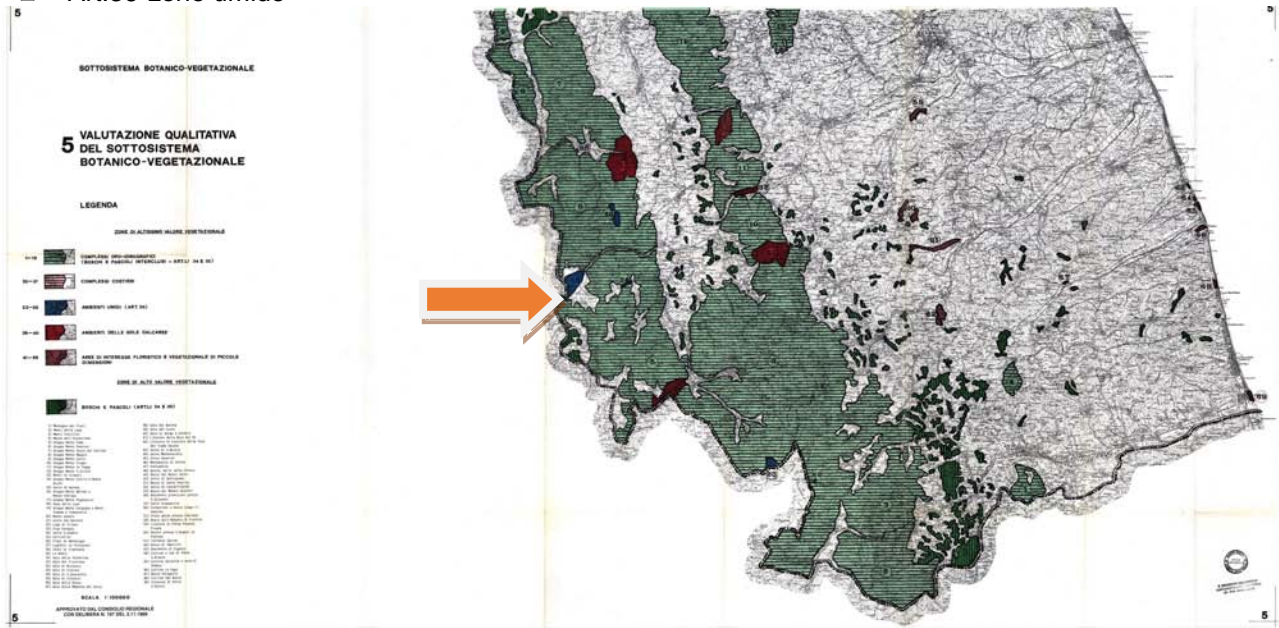
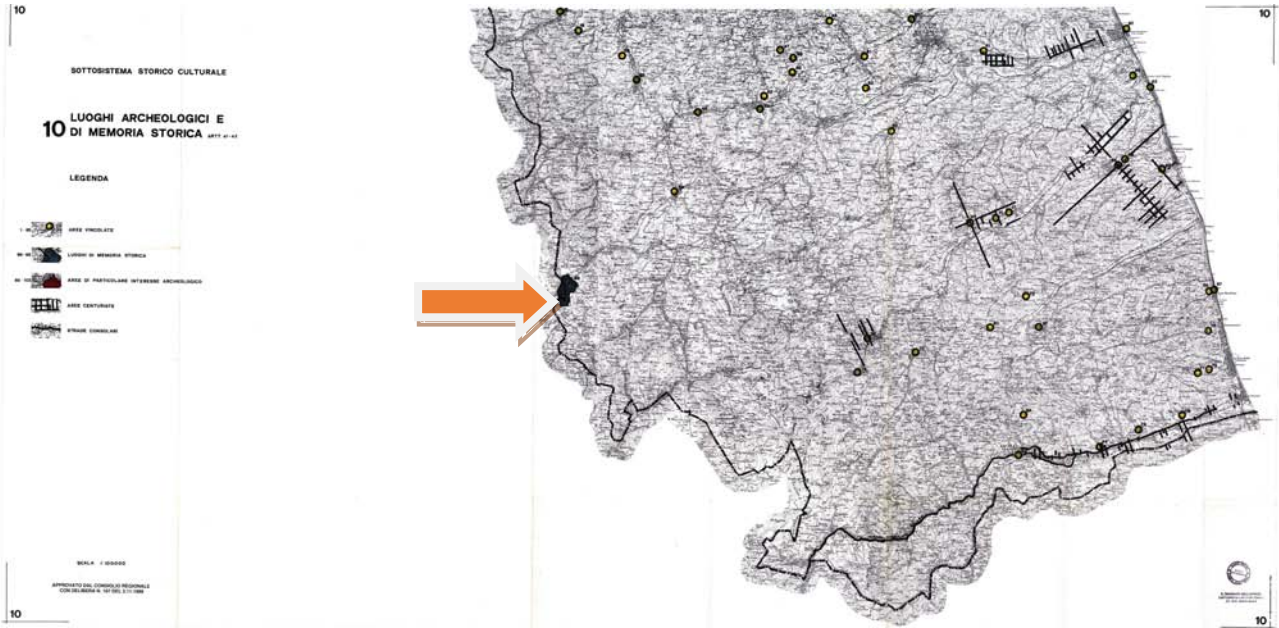
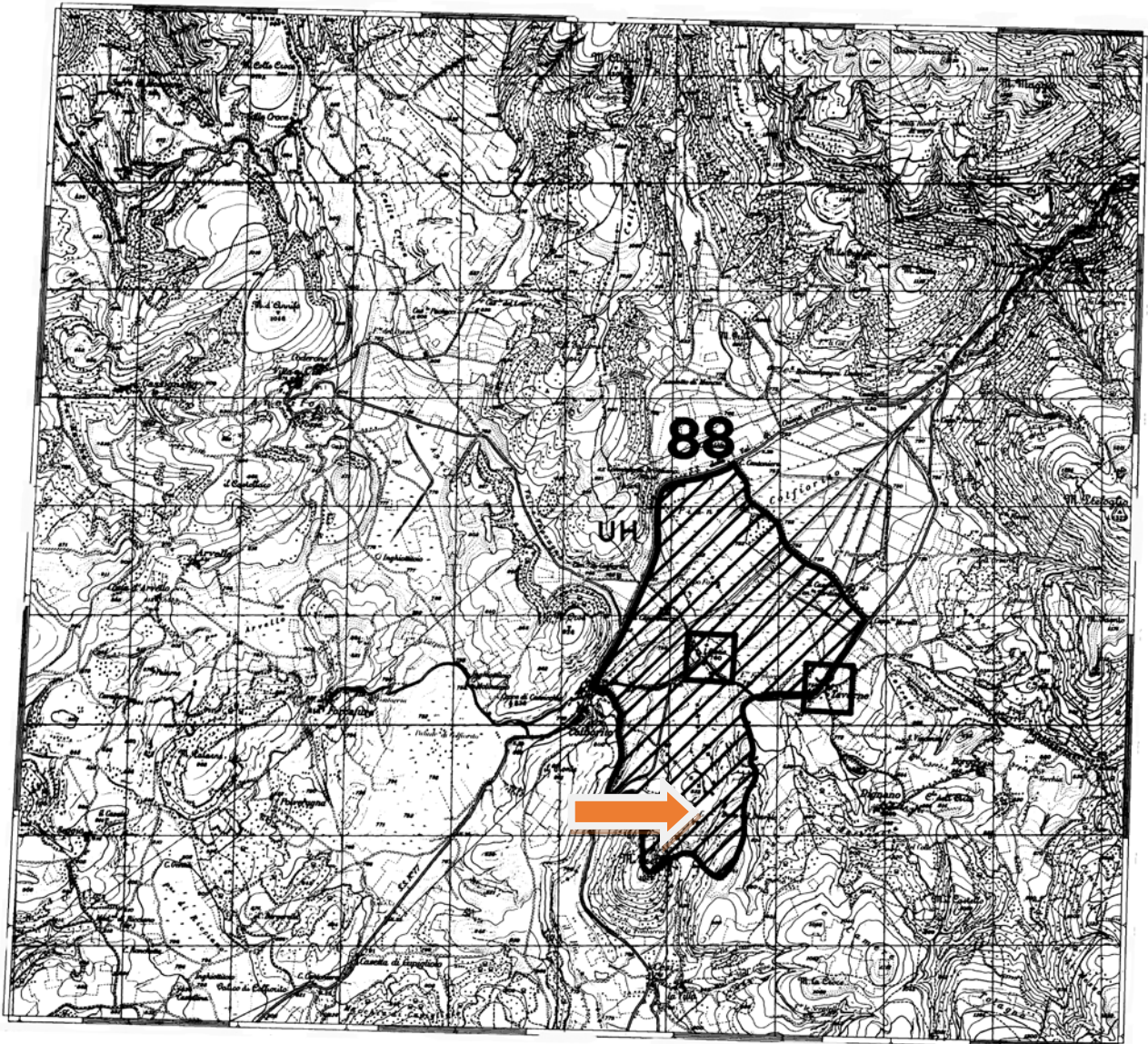


TAVOLA 5 PPAR

✓ Art.41-zone archeologiche e strade consolari



TAV 10 PPAR

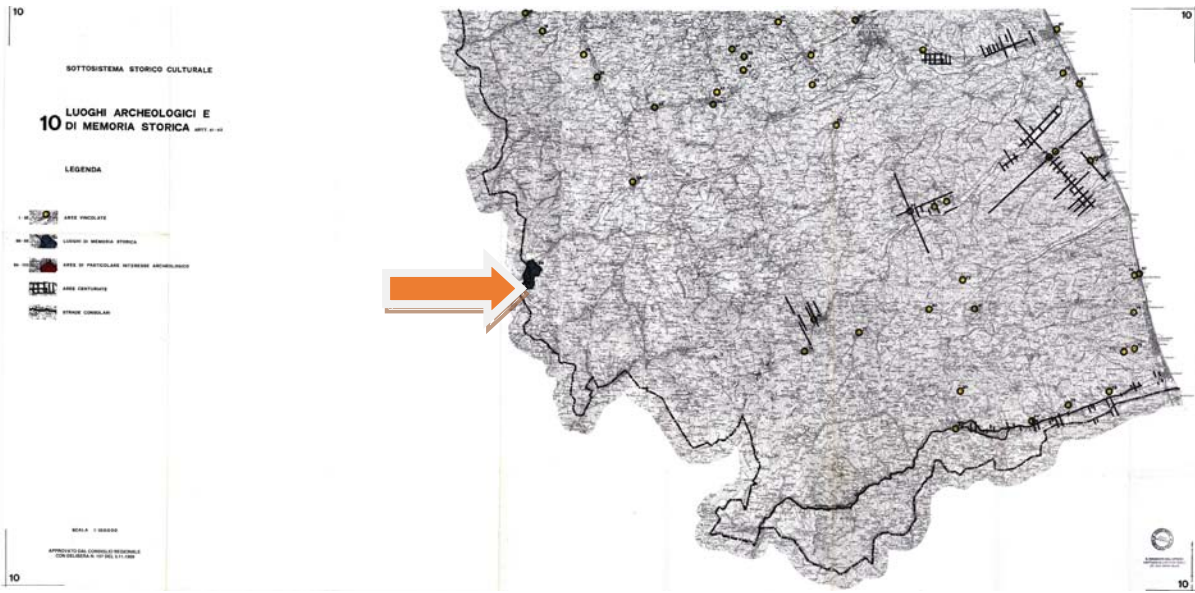


TAV 17 PPAR

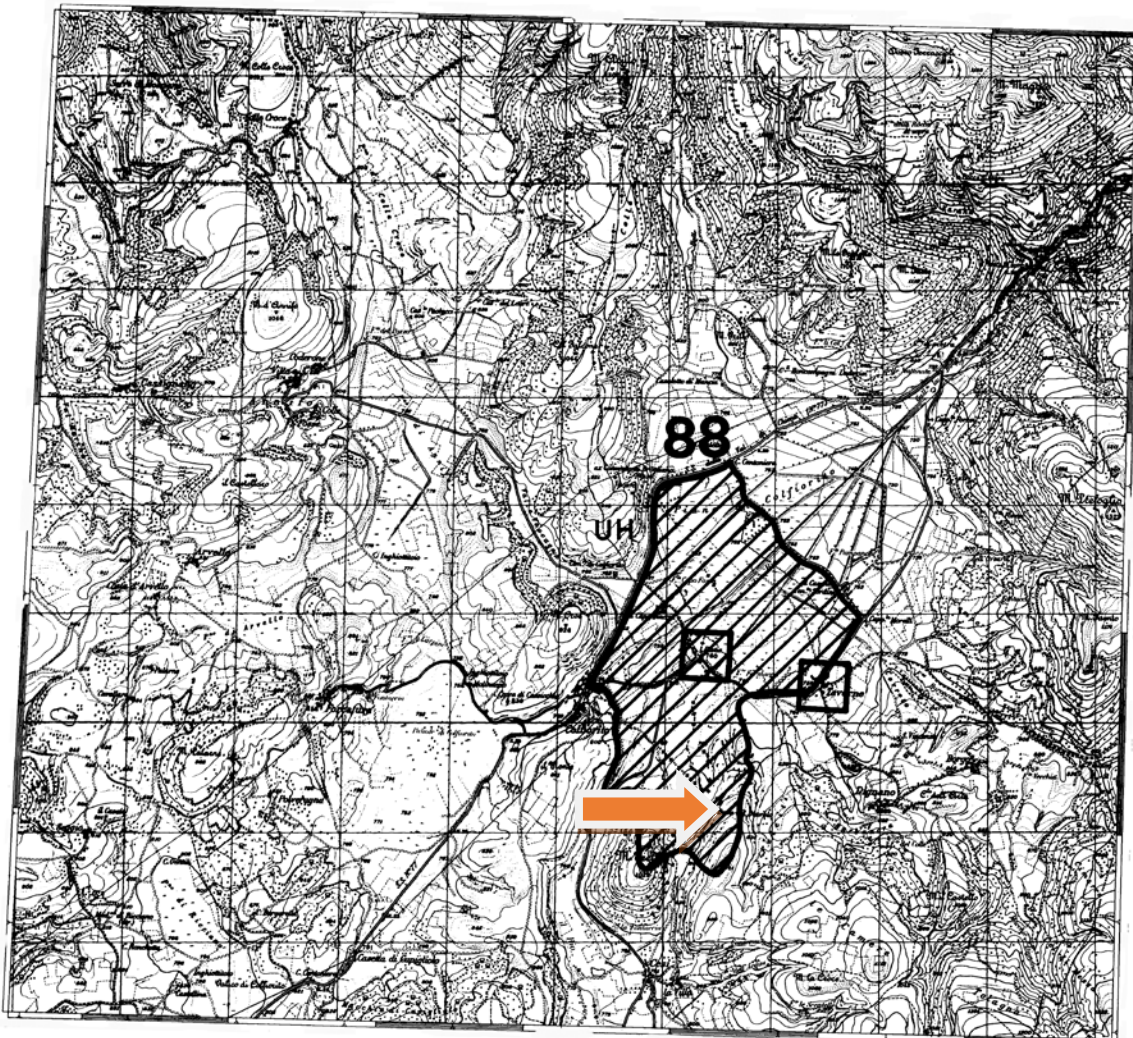
□ Art.32-litorali marini

□ Art.37-elementi diffusi del paesaggio agrario

✓ Art.42-luoghi di memoria storica

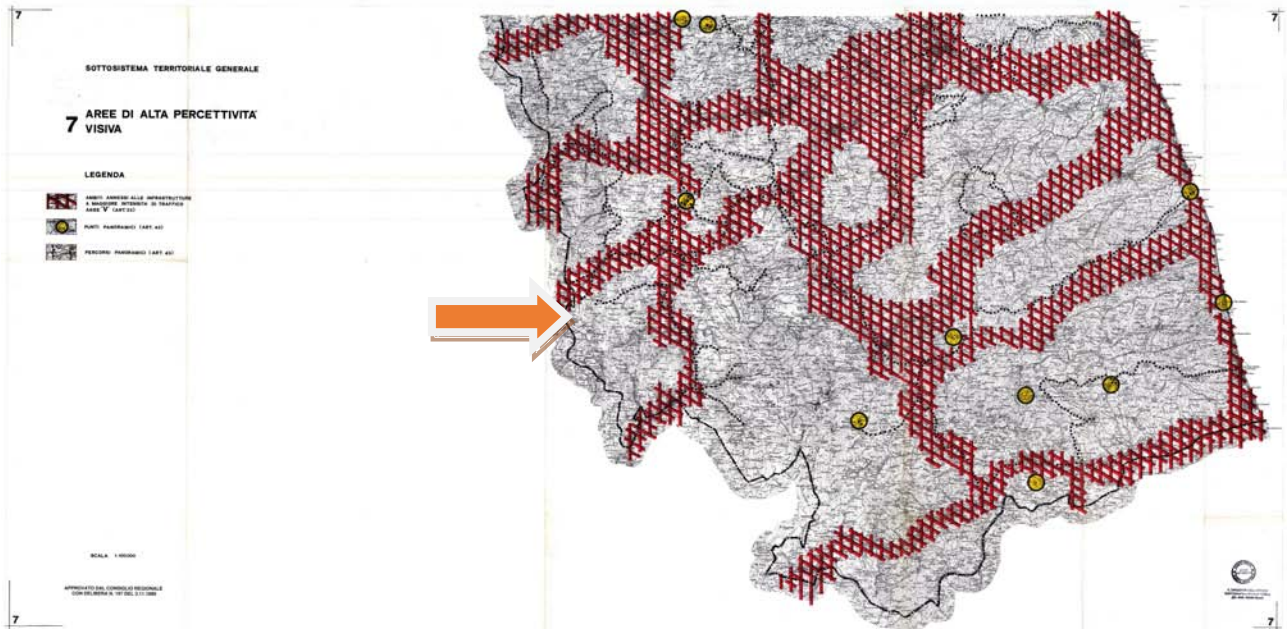


TAV 10 PPAR



TAV 17 PPAR

□ Art.43-punti panoramici e strade panoramiche



12. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO:

In considerazione della morfologia dello stesso ed in considerazione che parte dello stesso non è agevolmente coltivabile i proprietari, consigliati dai progettisti, sono giunti a conclusione che per il miglior utilizzo del terreno era opportuno procedere a lavori di miglioramento fondiario ovvero una azione programmata al fine di ricostituire condizioni di equilibrio naturale e paesistico, con particolare riferimento alla difesa del suolo.

13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA :

L'opera produce un notevole miglioramento della lavorabilità della appezzamento del terreno con una maggiore manutenzione per l'appetibilità che nella zona anno tali terreni per la coltivazione dei prodotti locali, quali patate, lenticchia, farro, ceci, cicerchia.

14. MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENTO :

Con le fasi progettuali di scotico e rimesso in opera dello stesso a distanza di solo un anno si avranno le medesime condizioni dello stato attuale, ma con una morfologia diversa.

Ing. Sara Ricca