

F° 155 della Carta d'Italia

## TORRE FANTINE

Le coordinate geografiche sono riferite all'Ellissoide Internazionale orientato a Roma (M. Mario)

IV N.E.

GEOMAP per  
for

MINERARIA TEXAS ITALIANA

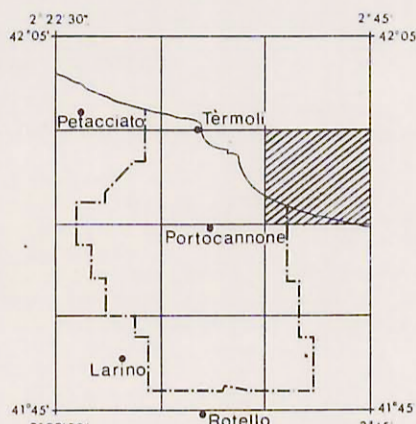
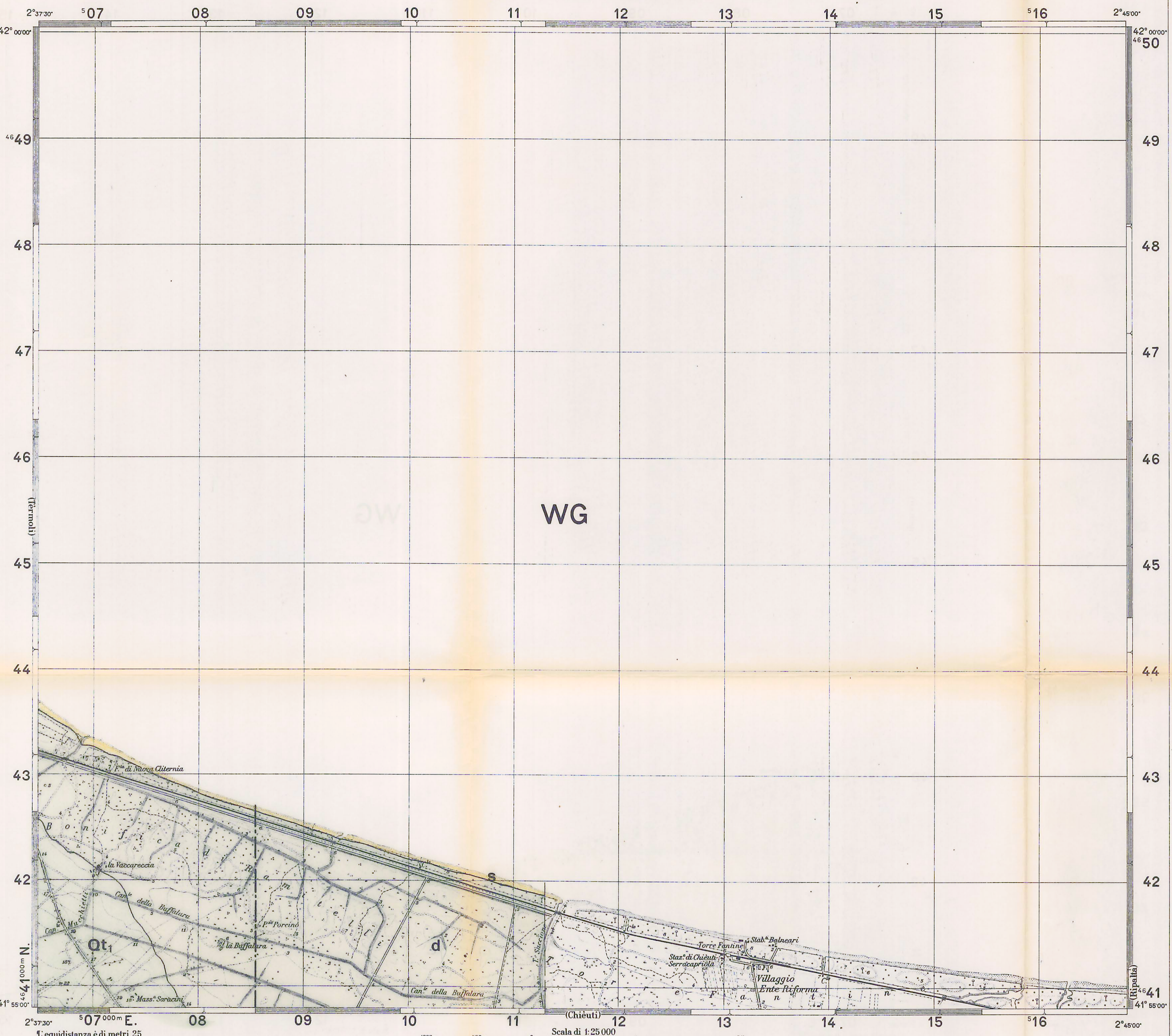
STUDIO FOTOGEOLOGICO DEL  
PERMESSO "PORTOCANNONE"PHOTOGEOLGY OF  
"PORTOCANNONE" PERMIT

CARTA GEOLOGICA

(da compilazione e fotointerpretazione)

PHOTOGEOLOGICAL MAP

(by compilation and photointerpretation)

LEGENDA  
Legend

<b>OLOCENE</b>	d / s	Dune costiere - spiagge attuali. Coastal dunes - recent beaches.
	Qt	Detriti di falda ed aree interessate da frane. Talus and landslides accumulations.
	Qal	Depositi alluvionali attuali. Recent alluvium.
	Qtm	Depositi sabbiosi litorali terrazzati. Littoral sandy deposits, terraced.
	Qt1-3	Depositi alluvionali terrazzati in vari ordinii (1-3). Alluvial deposits, terraced in various orders (1-3).
<b>PLEISTOCENE</b>	Qc	"Conglomerato di Campomarino". Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale (Post Calabriano - Calabriano Terminali). Marine and continental gravels and conglomerates (Post-Calabrian-upper Calabrian).
	Qs	"Sabbie di Serracapriola". Sabbia grossola con intercalazioni conglomeratiche ed argillose (Calabriano). Coarse sand with intercalations of conglomerate and shale (Calabriano).
<b>PLIOCENE</b>	Pa	"Argille di Montesecchio". Argille marnose, siltoso-sabbiose con abbondante macrofauna (Pliocene medio-superiore). Marly, silty to sandy shale with abundant macrofossils (middle to upper Pliocene).
	PMS	"Formazione del Tona". Molasse con intercalazioni di argille ed argille sabbiose (Pliocene inf. - Messiniano). Molasse with intercalations of shale and sandy shale (lower Pliocene-Messinian).
	Mg	Gessi (Messiniano). Gypsum (Messinian).
	Mm	"Marne di Topo Capuana". Marne e marnocci sti con intercalazioni arenacee (Tortontiano). Marl and shale with sandstone intercalations (Tortonian).
<b>MIOCENE</b>	Mc2	"Calcareni di Apricena". Calcareni organogeni, marne argillose, calcari marnosi e brecce calcaree (Elveziano-Langhiano). Organogenic calcarenous, shaly marl, marly limestone and calcareous breccia (Helvetician-Langhian).
	Mc1	"Formazione della Daunia". Calcar detritici, brecce calcaree e rare interstratificazioni marnose (Elveziano-Aquitaniano). Detrital limestone, calcareous breccia with rare marly intercalations. (Helvetician-Aquitanian).
Oligocene	MO	"Argilliti Varicolori". Complesso indifferenziato prevalentemente argilloso inglobante materiale arenaceo e calcareo (Miocene inf.-Oligocene). Undifferentiated complex mainly shaly envelope chunks of sandstone and limestone (lower Miocene-Oligocene).
	U / D	Limite geologico, certo-incerto. Geological boundary, observed-inferred.
	- - -	Livello guida. Key bed.
	U / D	Faglia certa-incerta. Fault, observed-inferred.
	X / X / X	Pendenza degli strati da orizzontali a fortemente inclinati. Dip of beds, from horizontal to steep.
	/	Pendenza di strato dedotta da morfologia. Dip inferred from morphology.
	—	Orlo di terrazza. Terrace edge or morphologic scarp.
	●	Pozzi per ricerche di idrocarburi. Oil exploratory well.
	1	Traccia di sezione stratigrafica. Location of stratigraphic section.