

RIFERIMENTO

CNR, (1983), NEOTECTONIC MAP OF ITALY, SCALE 1:500.000 (SHEET 2)

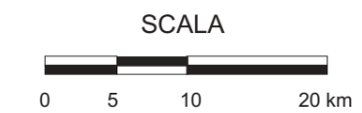


TAVOLA 3.3a

STUDIO DI IMPATTO
 AMBIENTALE
 PROGETTO DI COLTIVAZIONE
 CAMPO ANNAMARIA

INQUADRAMENTO TETTONICO

LEGENDA

	ISOPACHE SEDIMENTI PLIO-QUATERNARI (m)
	SOVRASCORRIMENTO
	FAGLIE NORMALI
	INCLINAZIONI (PER DEFORMAZIONI PIU' RECENTI DEL PLEISTOCENE INFERIORE)
<i>I COLORI INDICANO LE SEGUENTI ETA' GEOLOGICHE</i>	
	PLIOCENE E QUATERNARIO
	PLIOCENE (GENERALMENTE INFERIORE E MEDIO)
<i>AVAMPAESE (PLIOCENE - QUATERNARIO)</i>	
	04a PREVALENTE ABBASSAMENTO DURANTE IL PLIOCENE E IL QUATERNARIO. DEFORMAZIONI PRODOTTE DA FAGLIE NORMALI E LOCALMENTE DA FAGLIE TRASCORRENTI E DA PIEGHE.
<i>AVANFOSSA DEBOLMENTE DEFORMATA (PLIOCENE - QUATERNARIO)</i>	
	5b ABBASSAMENTO GENERALMENTE MODERATO, LOCALMENTE INTERROTTO DA STAZIONAMENTO E/O LEGGERO INNALZAMENTO NEL PLIOCENE ABBASSAMENTO PIU' INTENSO E CONTINUO NEL QUATERNARIO. DEFORMAZIONI PRODOTTE DA FAGLIE NORMALI E PIEGHE.
	05a RAPIDO E CONTINUO ABBASSAMENTO DURANTE PLIOCENE E QUATERNARIO. LOCALI DEFORMAZIONI DA PIEGHE E FAGLIE NORMALI
	05b MODERATO ABBASSAMENTO, CON LOCALI STAZIONAMENTI O SOLLEVAMENTI MINORI NEL PLIOCENE; RAPIDO E CONTINUO ABBASSAMENTO NEL QUATERNARIO, DEFORMAZIONI PRODOTTE DA FAGLIE NORMALI E LOCALMENTE DA FAGLIE TRASCORRENTI E DA PIEGHE.

AVANFOSSA FORTEMENTE DEFORMATA (PLIOCENE - QUATERNARIO)

	6a INTENSO ABBASSAMENTO DEI BACINI LONGITUDINALI ASIMETRICI INTERPOSTI TRA CULMINAZIONI, LOCALMENTE SOTTOPOSTE A PREVALENTE SOLLEVAMENTO. FORTE DEFORMAZIONE PRODOTTA DA FAGLIE, PIEGHE E THRUSTS.
	06a ABBASSAMENTO DI BACINI LONGITUDINALI ASSIMETRICI INTERPOSTI CON CULMINAZIONI, FORTE DEFORMAZIONE PRODOTTA DA FAGLIE, PIEGHE E THRUSTS
	06b AMPIO ABBASSAMENTO DEBOLI DEFORMAZIONI LEGATE A PIEGHE E THRUSTS MINORI .
<i>AVANFOSSA CHE EVOLVE IN CATENA (PLIOCENE E LOCALMENTE PLEISTOCENE INFERIORE)</i>	
	7c ABBASSAMENTO LOCALMENTE INTERROTTO DA INNALZAMENTO, NEL PLIOCENE; GENERALE INNALZAMENTO FINO A TARDO PLIOCENE - PLEISTOCENE INFERIORE.
	CONDOTTA (TRACCIATO INDICATIVO)
	PREVISTA UBICAZIONE PIATTAFORMA ANNAMARIA "A"
	PREVISTA UBICAZIONE PIATTAFORMA ANNAMARIA "B"
	PIATTAFORMA ESISTENTE BRENDA
	PIATTAFORMA ESISTENTE IKA "A"

RIFERIMENTO

CNR, (1983), NEOTECTONIC MAP OF ITALY, SCALE 1:500.000 (SHEET 2)

TAVOLA 3.3b

STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE
PROGETTO DI COLTIVAZIONE
CAMPO ANNAMARIA

INQUADRAMENTO TETTONICO