



LEGENDA

- Limiti del Parco dell'Alta Murgia
- ### ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI
- #### Litologia del substrato
- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
 - Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
 - Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
 - Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
 - Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
 - Rocce costituite da alternanze (ad es. arenitico-pelittiche, marnoso-arenitiche, ecc.)
 - Depositi sciolti a prevalente componente pelittica e/o sabbiosa (ad es. alluvioni recenti e attuali, depositi eluviali e colluviali, "terra rossa")
 - Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa (ad es. detrito di versante)
- #### Tettonica
- Faglia
 - Faglia presunta
 - + Asse di anticlinale certo
 - + Asse di anticlinale presunto
 - X Asse di sinclinale certo
 - X Asse di sinclinale presunto
 - + Strati suborizzontali (<10°)
 - + Strati poco inclinati (10°-45°)
 - + Strati molto inclinati (45°- 80°)
 - || Strati subverticali (oltre 80°)
 - + Strati rovesciati
 - + Strati contorti



parco nazionale dell'alta murgia

PIANO E REGOLAMENTO DEL PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA



StudioSilva S.r.l.
CONSULENZA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE



S.I.V.P. S.r.l.
CONSULENZA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE



TE Ingengieria dell'Ambiente



ETACONS S.r.l.
Società di Ingegneria

PROF. ING. VINCENZO COTECCHIA

Coordinatore Scientifico: Arch. Giovanni CAFIERO Responsabile ATI: Dott. For. Paolo RIGONI

2					
1	REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APP.
					DESCRIZIONE
CARTA GEOLOGICA					
DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	FORMATO: A1	CODICE:	
CBC	SB	LDf	SCALA: 1:100.000	1	
CBC	SB	LDf	DATA: FEB 2010	DIS.	