



### Legenda

	Riserva di naturalità: dorsale carbonatica principale	I contesti locali del pettine costiero-vallivo		sistema costiero
	crinale principale	1. La costa		sistema della valle e delle colline del Chienti
	reticolo di alimentazione principale delle connessioni interambientali	2. La bassa valle del chienti		sistema della valle e delle colline del Potenza e di Recanati
	Riserva di naturalità locale: dorsale carbonatica secondaria	3. La bassa valle del potenza		sistema delle colline e della montagna di Cingoli, Apero e Poggio S.Vicino
	reticolo di alimentazione secondaria ed area di protezione	4. Il crinale di Macerata		sistema della sinclinale di Camerino
	Area di filtro del serbatoio idrico delle dorsali carbonatiche	I contesti locali dell'area collinare		sistema della montagna di Esanatoglia e Sefro
	Area e reticolo di scambio delle dorsali	5. L'area collinare val di Fiastra		sistema della montagna di Visso
	Area di riequilibrio idrogeologico	6. La collina di Cingoli - San Severino M.		sistema dell'alta valle del Chienti e delle colline del Fiastrone
	Area collinare di microconnessione	I contesti locali dell'area interna		sistema dell'alta valle del Fiastra
	Microconnessioni locali principali: crinali	7. L'asse della sinclinale		sistema della valle del Fiastra e delle colline di Sarnano
	Microconnessioni locali secondarie: corsi d'acqua	8. La montagna di Castelsantangelo - Fiastra - Sarnano		sistema delle colline del Tenna
	Connessioni interambientali principali (Chienti, Potenza, Esino, Nera)	9. La montagna di Visso - Fiuminata		<b>AREA DI INTERVENTO</b>
	Connessioni interambientali secondarie			

1	15.02.22	EMISSIONE PER ENTI		LASI	BAIPELLI	AMBROSONI
0	31.01.20	EMISSIONE PER ENTI		LASI	BAIPELLI	BIJONGARIONE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.		
			022854	00		
STAZIONE DI SPINTA DI CORRIDONIA			DIS. N. 00-BL-B-94712			
PTC DELLA PROVINCIA DI MACERATA			REVISIONE 1			
SCHEMA GENERALE TERRITORIALE - EN1			FG. 1 DI 2			
			SCALA 1:25.000			