

**TAVOLA SINOTTICA**

(Allegata alla Relazione Geologica e Geotecnica - Elaborato RE23181B1BBX00016)

T 657																																												
PALO	134	135	136	137N	138N	139N	140N	141N	142N	143N	144N	145N	146N	147N	148N	149N	150N	151N	152N	153N	154N	155N	156N	157N	158N	159N	160N	161N	162N	163N	164N	165N	166N	167N	999									
DISTANZA PROGRESSIVA	0	374,1	573,44	973,44	1373,44	1750,44	2160,44	2575,44	2950,44	3350,44	3750,44	4120,44	4470,44	4818,55	5218,55	5623,55	6023,55	6423,55	6838,55	7175,55	7545,55	7955,55	8365,55	8755,55	9155,55	9565,55	9965,55	10396,55	10766,55	11152,55	11537,55	11922,55	12307,55	12627,55	12712,67									
DISTANZA PARZIALE		374,1	199,3	400	400	377	410	415	375	400	400	370	350	348,1	400	405	400	400	415	337	370	410	410	390	400	410	400	431	370	386	385	385	385	320	85,1									
COMUNE	Pers.	Cremona	Persico d'Osimo (CR)										Gadesco Pieve Delmona (CR)										Vescovato (CR)					Cicognolo (CR)			Pesc.	Cic.	Pescarolo ed U. (CR)											
SISTEMA DI PAESAGGIO (ERSAL)	SISTEMA - L: Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il livello fondamentale della pianura (L.F.d.P.), formatasi per colmamento alluvionale durante l'ultima glaciazione ("würmiana"). SOTTOSISTEMA - LF Porzione meridionale di pianura caratterizzata da aree sufficientemente stabili per la presenza di un'idrografia organizzata di tipo meandriforme; è costituita esclusivamente da sedimenti fluviali fini, privi di pietrosità in superficie e di scheletro nel suolo ("bassa pianura sabbiosa").																																											
UNITA' DI PAESAGGIO (ERSAL)	LF2										LF3										LF2					LF3																		
SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA (LR12/05, art. 57, DGR 30/11/11 n. IX/26100)	Z4a																																											
FASCIA PAI (L. 18/05/89 n. 183 art. 57 com. 6 ter)																																												
RETICOLO IDRICO MINORE CONS. BONIFICA															Dugale Delmona																				Cavo Ciria - Roggia Seriolezza									
RETICOLO PRINCIPALE																																												
T 181																																												
PALO	0	50N	51N	52N	53N	54N	55N	56N	57N	58N	59N	60N	61N	62N	63N	64N	65N	66N	67N	68N	69N	70N	71N	72N	73N	74N	205	205	75N	76N	77N	78N	79N	80N	81N	82N	83N	84N	85N	86N	87N	88N	89N	999
DISTANZA PROGRESSIVA	0	250	660	1050	1460	1868	2280	2682	3087	3497	3902	4317	4722	5127	5524	5934	6332	6732,92	7110,92	7471,92	7861,92	8261,92	8642,74	8974,14	9334,14	9674,14	10024,14	10024,14	10374,14	10774,14	11174,14	11574,14	11974,14	12374,14	12784,14	13189,14	13569,14	13951,14	14341,14	14666,14	14869,14	15019,14	15124,74	15175,34
DISTANZA PARZIALE		250	410	390	410	408	412	402	405	410	405	415	405	405	397	410	398	400,9	378	361	390	400	380,8	331,4	360	340	350		400	400	400	400	400	400	410	405	380	382	390	325	203	150	105,6	50,6
COMUNE		Pessina Cremonese (CR)													I. Dov.	Casalromano (MN)										Casalromano (MN)					Asola (MN)													
SISTEMA DI PAESAGGIO (ERSAL)		SISTEMA - L: Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il livello fondamentale della pianura (L.F.d.P.). SOTTOSISTEMA - LF Porzione meridionale di pianura caratterizzata da aree sufficientemente stabili per la presenza di un'idrografia organizzata di tipo meandriforme; è costituita esclusivamente da sedimenti fluviali fini, privi di pietrosità in superficie e di scheletro nel suolo ("bassa pianura sabbiosa").													SISTEMA - V Valli alluvionali corrispondenti ai piani di divagazione dei corsi d'acqua attivi o fossili, rappresentanti il reticolato idrografico olocenico. SOTTOSISTEMA - VA Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale, costituite da sedimenti recenti od attuali (Olocene recente ed attuale).										SISTEMA - L: Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il livello fondamentale della pianura (L.F.d.P.). SOTTOSISTEMA - LF					SISTEMA - L: Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il livello fondamentale della pianura (L.F.d.P.). SOTTOSISTEMA - LF					SISTEMA - V Valli alluvionali corrispondenti ai piani di divagazione dei corsi d'acqua attivi o fossili, rappresentanti il reticolato idrografico olocenico. SOTTOSISTEMA - VA Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale, costituite da sedimenti recenti od attuali (Olocene recente ed attuale).					SISTEMA - V Valli alluvionali corrispondenti ai piani di divagazione dei corsi d'acqua attivi o fossili, rappresentanti il reticolato idrografico olocenico. SOTTOSISTEMA - VA Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale, costituite da sedimenti recenti od attuali (Olocene recente ed attuale).				
UNITA' DI PAESAGGIO (ERSAL)		LF3	LF2										VA8										LF5	LF6	LF2					LF2	VA8	LF2	LF6	LF5	VT1	VT3	VA8							
SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA (LR12/05, art. 57, DGR 30/11/11 n. IX/26100)		Z4a													Z4a/Z2a/Z2b										Z4a					Z4a					Z4a/Z2a/Z2b									
FASCIA PAI															C	A	C															C												
RETICOLO IDRICO RILEVANTE		Cavo Ciria - Roggia Seriolezza																												Vaso Cannata - Naviglio di Casalromano					Vaso Asolana e sue derivazioni in fiume Chiese									
RETICOLO PRINCIPALE																		Fiume Oglio																										