



LEGENDA

UNITA' GEOMORFOLOGICHE

Unità degli Argini Naturali del Retico Idrografico Principale

alternanze di strati di spessore decimetrico a tessitura moderatamente grossolana, paccanti lenticolarmente e intercalate con strati a tessitura moderatamente fine, localmente corpi canalizzati a tessitura grossolana. Al letto suoli a diverso grado di evoluzione.

Unità delle Coperture Alluvionali

alternanze di strati di spessore decimetrico a tessitura moderatamente fine intercalate con strati decimetrici a tessiture moderatamente grossolane. Al letto suoli a diverso grado di evoluzione.

Unità delle Valli

depositi a tessitura fine non stratificati, localmente intercalazioni di lamina da millimetrica a centimetrica a tessitura moderatamente fine a materiali organici parzialmente decomposti. Al letto suoli a diverso grado di evoluzione.

UNITA' STRATIGRAFICHE

Cs

Case Secchia (= linea di separazione fra unità)

depositi a basso grado di alterazione inferiore al metro; al netto suoli calcarei o parzialmente decarbonatati (inspessibili). Età Moderna-Medioev.

Ca

Carpi

depositi a moderato grado di alterazione in genere superiore al metro; al netto suoli con orizzonti superficiali decarbonatati o parzialmente decarbonatati, orizzonti di alterazione calcarei e orizzonti con accumulo di concentrazione sotto di carbonato di calcio orizzonti calcarei (inspessibili). Età Romana-Eneolitico.

TRACCE DI PALEOALVEI E ALVEI SEPOLTI

T.Crosato

T.Tresinaro

F.Secchia

corso d'acqua non definito

ventaglio di esondazione

SE "CARPI - FOSSOLI"

AMPLIAMENTO 36 KV SE "CARPI - FOSSOLI"

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna

COMUNE DI		CARPI (MO)		PROGETTO					
PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 KV DELLA STAZIONE ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"									
ELABORATO									
Planimetria Geomorfologica									
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA SCALA				
PTO	EG	-	-	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_GEO	09/24 1:10.000				
REVISIONI									
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO APPROVATO				
01	09/24	ILIOS	Planimetria Geomorfologica - Richiesta perfezionamento 26.08.24		IVC IVC				
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO						
ILIOS ILIOS S.r.l. Via Montesapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580669			Dott. Ing. Vito Calò C.E. Ingegnere 27.70117, Puggiano (BA) E: vito@vitalio.it M: +39 334 483035 						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			RICHIEDENTE Sonnedit Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F. 12485730965 E: sleonardo.pec@maildoc.it						
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)									