

LEGENDA

UNITA' GEOMORFOLOGICHE

- Unità degli Argini Naturali del Retico Idrografico Principale
alternanze di strati di spessore decimetrico a tessitura moderatamente grossolana, passanti talmente e intercalati con strati a tessitura moderatamente fine, localmente corpi canalizzati a tessitura grossolana. Al letto suoli a diverso grado di evoluzione.
- Unità della Coppansa Alluvionale
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 e tessiture moderatamente fine a materiali organici parzialmente decomposti. Al letto suoli a diverso grado di evoluzione.

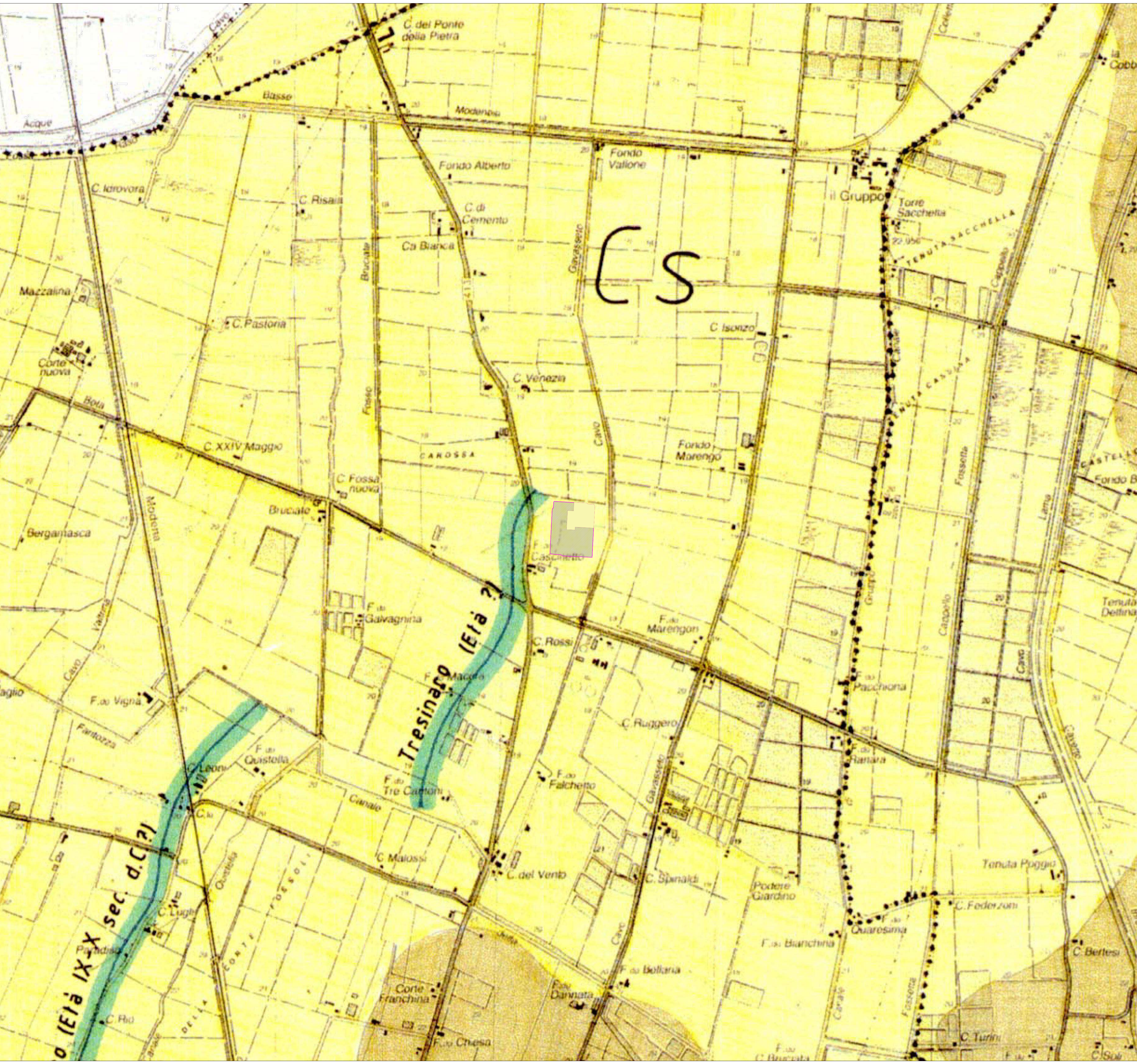
UNITA' STRATIGRAFICHE

- Cs** Case Secchia (= linea di separazione fra unità)
depositi a basso grado di alterazione inferiore al metro al tetto suoli calcarei o parzialmente decarbonatati (inspessiti). Età Moderna-Medioev.
- Ca** Carpi
depositi a moderato grado di alterazione in genere superiore al metro / al tetto suoli con orizzonti superficiali decarbonatati o parzialmente decarbonatati, orizzonti di alterazione calcarei e oncostri con accumulo di concrezioni sottili di carbonato di calcio orizzonte calcisto-inspessiti). Età Romana-Eretrico.

TRACCE DI PALEOLAVEI E ALVEI SEPOLTI

- T.Crosto
- T.Tresinaro
- F.Secchia
- corso d'acqua non definito
- ventaglio di esondazione
- SE "CARPI - FOSSOLI"
- AMPLIAMENTO 36 KV SE "CARPI - FOSSOLI"

FRONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
INQUADRAMENTO:
Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"			
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc			
ELABORATO 090501		Planimetria geomorfologica			
Cod. Doc.: NOV-090501-R-OR					
Sviluppatore:	<p>GRUPPO GEO</p> <p>GRUPPO GEO S.R.L. Viale F. Cavallotti, 153 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572280449</p>	Scala:	PROGETTO		
		Data:	15/07/2025	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO
Il Richiedente:	<p>LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Aringo Bolo, 5 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040962</p>	<p>Tecnici: Ing. Nicola Ventura: Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Raineri Luca)