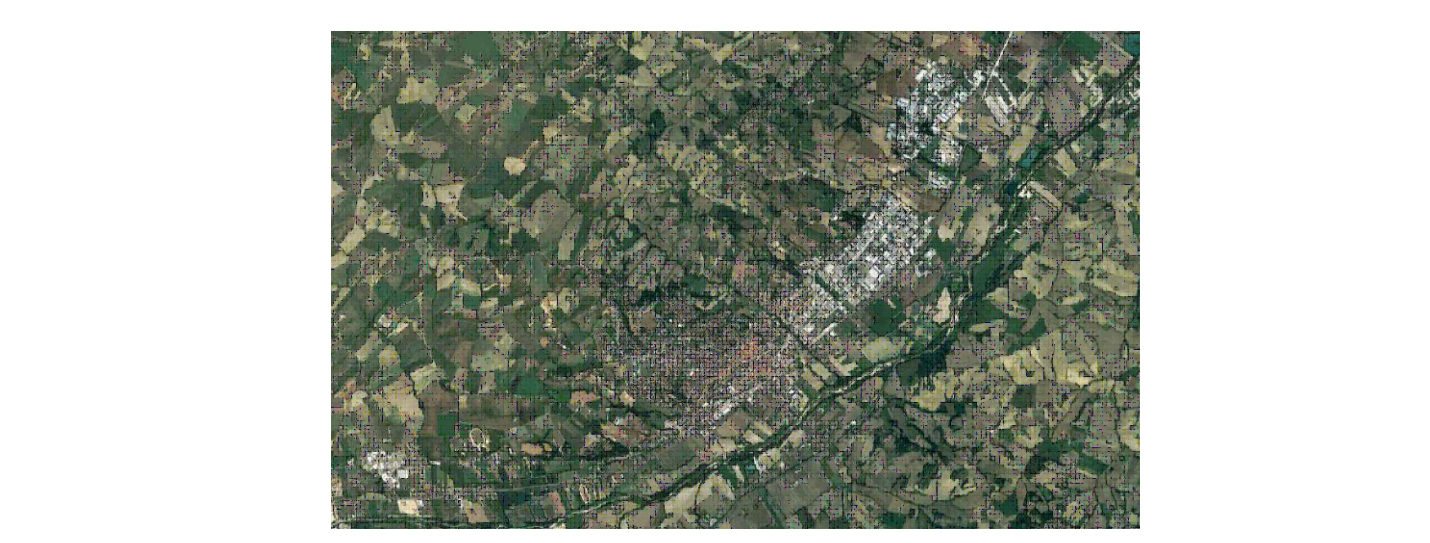


LEGENDA	
SIMBOLO	
	Asse di progetto
	Città storica
	Città consolidata
	Loti liberi in territorio urbano edificato
	Città recente
	Aree agricole
	Riserva naturale regionale
	SicZps (Sito di interesse comunitario o zona a protezione speciale)
	Edifici rurali con elementi di pregio
	Edifici rurali abbandonati di recupero residenziale
	Corridoi ecologici
	Dissesto a edificazione inibita
	Dissesto a edificazione condizionata
	Dissesto a edificazione consentita
	Esondazione e ambito fluviale in territorio rurale
	Calanchi
	Circoli
	Versanti
	Emergenze geomorfologiche
	Isole della produzione
	Aree di frangia
	Territorio urbano di trasformazione
	Ambiti di nuova urbanizzazione
	Ambiti da ristrutturare
	Ambiti in trasformazione
	Standard urbanistici
	Fasce paesaggistiche e di arredo
	Corridoi ecologici in ambito urbano
	Verde privato ecologico
	Attrezzature di pubblico interesse
	Impianti tecnologici e servizi tecnici
	Aree di rispetto dei cimiteri
	Strade, piazze, larghi
	Strade nuove
	Strade da ristrutturare
	Nodi da ristrutturare
	Fascia di rispetto della SS 76
	Area di rispetto delle ferrovie
	Attrezzature
	Siti da bonificare (art. 251 del D.Lgs 152/2006)
	Varianti SUAP ai sensi dell'art. 8 del DPR 160/2010
	Varianti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006



LOTTO 3 - INTERCONNESSIONE VALLIVA CICLOVIA TURISTICA DEL FIUME ESINO - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO DEFINITIVO



TAU Engineering
TAU Engineering srl
P.le S. Maria 10
60034 Chiaravalle (AN)
t +39 02 26417244
info@tauengineering.net
www.tau.com

Moreschi Mirco geologo
Geologo Mirco Moreschi
Partita Iva 013940425
Via Cavour, 38
60033 Chiaravalle (AN)
t +39 071 949279
moreschimircoc6@gmail.com
moreschimircoc@tau-engineering.com

Architetto Gianni Raffelli
Partita Iva 0120160425
Via Cavour, 40
60033 Chiaravalle (AN)
t +39 071 746061
info@gianniraffelliarchitetto.eu
gianni.raffelli@archworldspec.it
www.gianniraffelliarchitetto.eu

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luca Arabi

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
1.07.02	4115	PRO	D	GEN	01	A	1:5.000

oggetto PLANIMETRIA GENERALE SU STRALCIO STRUMENTO URBANISTICO

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	01.03.2022	Giuliano Pico	Marco Salvadori	Giorgio Manti

Il presente elaborato è stato redatto in conformità alle norme tecniche TAU Engineering e al regolamento TAU Engineering. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo diverso da quello per il quale è stato redatto. Il presente elaborato è proprietà esclusiva di TAU Engineering e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla TAU Engineering.