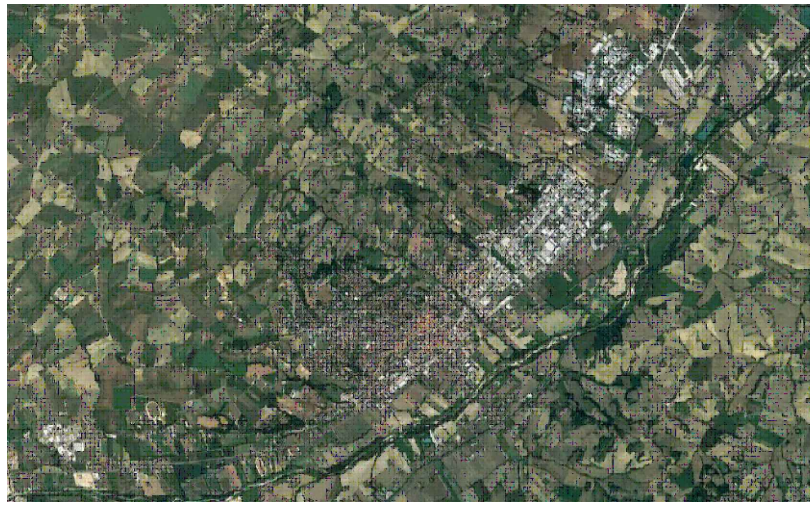


LEGENDA	
DESCRIZIONE	PROGETTO
Asse di progetto	---
Fondo in terra stabilizzato	■
Fondo in misto granulare stabilizzato	■
Fondo in asfalto colato	■
Segnaletica di il livello - Tipo A	■
Segnaletica di il livello - Tipo B	■
Fontanella	■
Segnaletica di il livello - Totem A	■
Segnaletica di il livello - Totem B	■
Segnaletica di il livello - Totem C	■
Area di sosta	■
Palma	●
Parapetto / Recinzione	---
Distanza percorso ciclabile-piede del rilevato ferroviario	d1
Distanza percorso ciclabile-recinzione lato ferrovia	d2
Distanza opere d'arte di progetto-piu vicina rotaia	d3



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

PROGETTO DEFINITIVO



TAU Engineering
TAU Engineering srl
Pavia e C.F. 1104590966
Via Cavour, 187
20134 Milano
t +39 02 26417244
info@tauengineering.net
tau@pec.tauengineering.net
www.tau.com

Moreschi Mirco geologo
Geologo Mirco Moreschi
Partita Iva 0139400427
Via Cavour, 38
60033 Chiaravalle (AN)
t +39 071 949279
moreschimirc04@gmail.com
moreschimirc04@pec.tau.com

Architetto Gianni Raffaeli
Partita Iva 0120160425
Via Cavour, 45
60033 Chiaravalle (AN)
t +39 071 7460361
info@gianniraffaeliarchitetto.eu
gianni.raffaeli@archiworldpec.it
www.gianniraffaeliarchitetto.eu

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luca Arabi

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
3.02.07	4115	PRO	D	STD	01	B	1:1.000

oggetto PLANIMETRIA DI PROGETTO

rev	data	autore	verifica	approvazione
A	24.12.2021	Gianfranco Pizzo	Marco Salvadori	Giorgio Morri
B	08.03.2022	Gianfranco Pizzo	Marco Salvadori	Giorgio Morri

La presente relazione di questo documento è riservata alla società TAU Engineering srl e ai suoi soci. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo eccetto quello per il quale è stato redatto. Eventuali usi non autorizzati sono vietati. TAU Engineering srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la presente relazione. La presente relazione è valida per il periodo di validità del progetto.