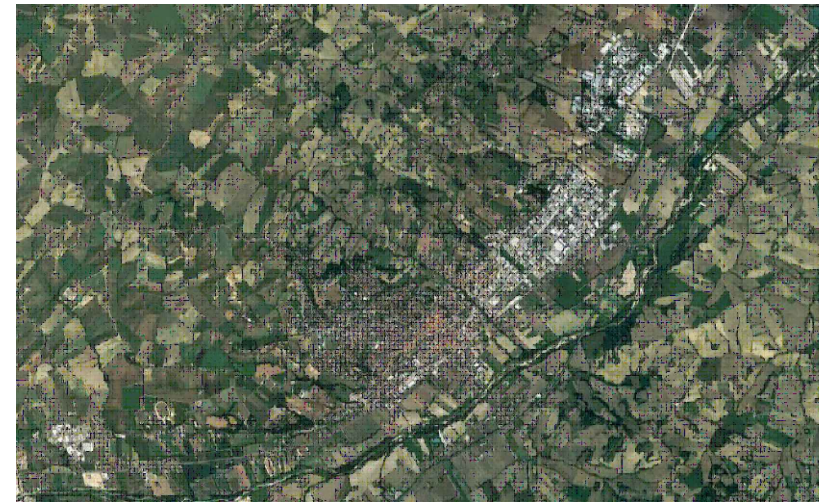


LEGENDA	
DESCRIZIONE	PROGETTO
Asse di progetto	---
Fondo in terra stabilizzata	■
Fondo in misto granulare stabilizzato	■
Fondo in asfalto colato	■
Segnaletica di il livello - Tipo A	■
Segnaletica di il livello - Tipo B	■
Fontanella	■
Segnaletica di il livello - Totem A	■
Segnaletica di il livello - Totem 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 ferroviario	d2
Distanza opere d'arte di progetto-più vicina rotaia	d3



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

PROGETTO DEFINITIVO



TAU Engineering
TAU Engineering srl
p.iva 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
moreschimircoc6@gmail.com
moreschimircoc6@tau-engineering.it

Architetto Gianni Raffaeli
Partita Iva 0120160425
via Cavour, 45-a
60033 Chiaravalle (AN)
t +39 071 740061
info@gianniraffaeliarchitetto.eu
gianni.raffaeli@archworldpec.it
www.gianniraffaeliarchitetto.eu

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luca Arabi

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
3.02.16	4115	PRO	D	STD	01	B	1:1.000

PLANIMETRIA DI PROGETTO			
rev	data	autore	verifica
A	24.12.2021	Giannfranco Pico	Marco Salvadori
B	08.03.2022	Giannfranco Pico	Marco Salvadori

La presente relazione di questo documento è redatta alla scala di TAU Engineering srl, al vertice di legge. Il presente documento non può pertanto essere utilizzato per alcun scopo diverso da quello per il quale è stato redatto. Eventuali errori, omissioni, omissioni o omissioni sono di TAU Engineering srl e non sono imputabili a terzi o a terzi. La presente relazione è valida per il periodo di validità di legge.