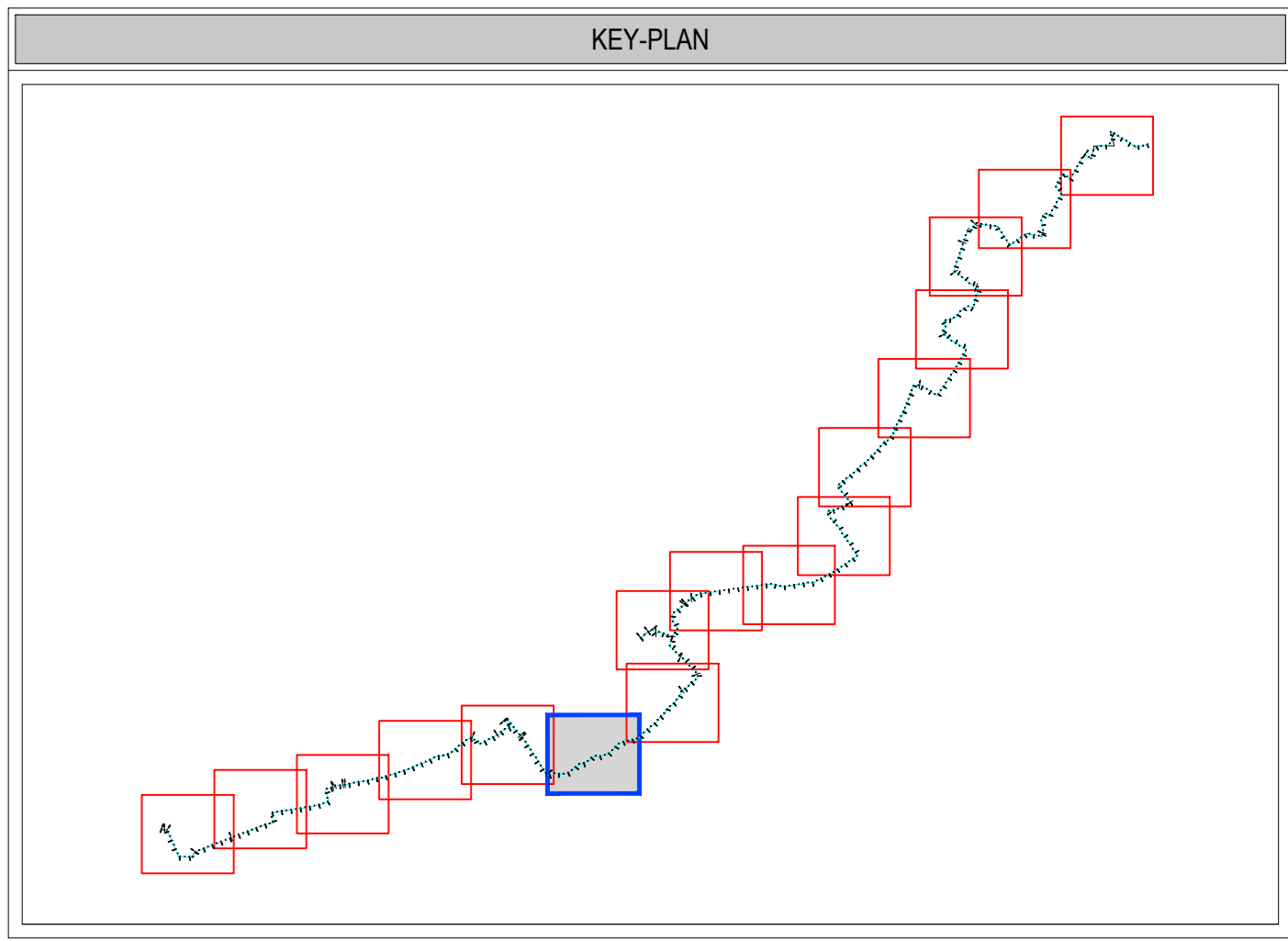




INTERVENTI PREVISTI:
1. Realizzazione di punti segnaletica verticale di livello

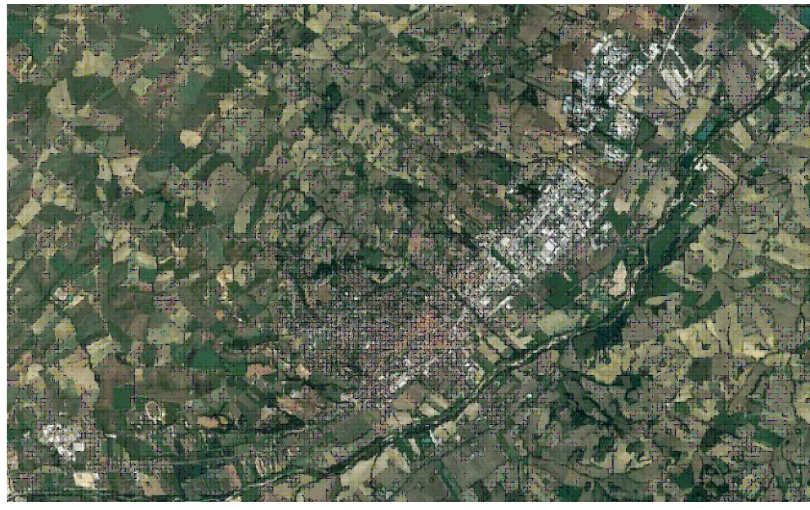


LEGENDA	
DESCRIZIONE	PROGETTO
Asse di progetto	---
Fondo in terra stabilizzata	■
Fondo in misto granulare stabilizzato	■
Fondo in asfalto colato	■
Segnaletica di il livello - Tipo A	■
Segnaletica di il livello - Tipo B	■
Fontanella	■
Segnaletica di il livello - Totem A	A
Segnaletica di il livello - Totem B	B
Segnaletica di il livello - Totem C	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-più vicina rotale	d3



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

PROGETTO DEFINITIVO



TAU Engineering
TAU Engineering srl
P.le S. Eustachio, 10/20000
20134 Milano
Tel: +39 02 26417244
taue@tauengineering.net
www.tau-engineering.it

Moreschi Mirco geologo
Geologo Mirco Moreschi
Partita Iva 01393400427
Via Cavour, 38
60033 Chiaravalle (AN)
Tel: +39 071 949279
moreschimirco64@gmail.com
moreschimirco@tau-engineering.it

Architetto Gianni Raffaelli
Partita Iva 0120160425
Via Cavour, 45/a
60033 Chiaravalle (AN)
Tel: +39 071 7400461
info@gianniraffaelliarchitetto.eu
gianni.raffaelli@archworldpec.it
www.gianniraffaelliarchitetto.eu

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Luca Arabi

n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
3.02.12	4115	PRO	D	STD	01	B	1:1.000

PLANIMETRIA DI PROGETTO

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

La presente relazione è parte integrante del progetto e non può essere utilizzata separatamente. Il presente documento non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla TAU Engineering srl. Il presente documento non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla TAU Engineering srl. Il presente documento non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla TAU Engineering srl.