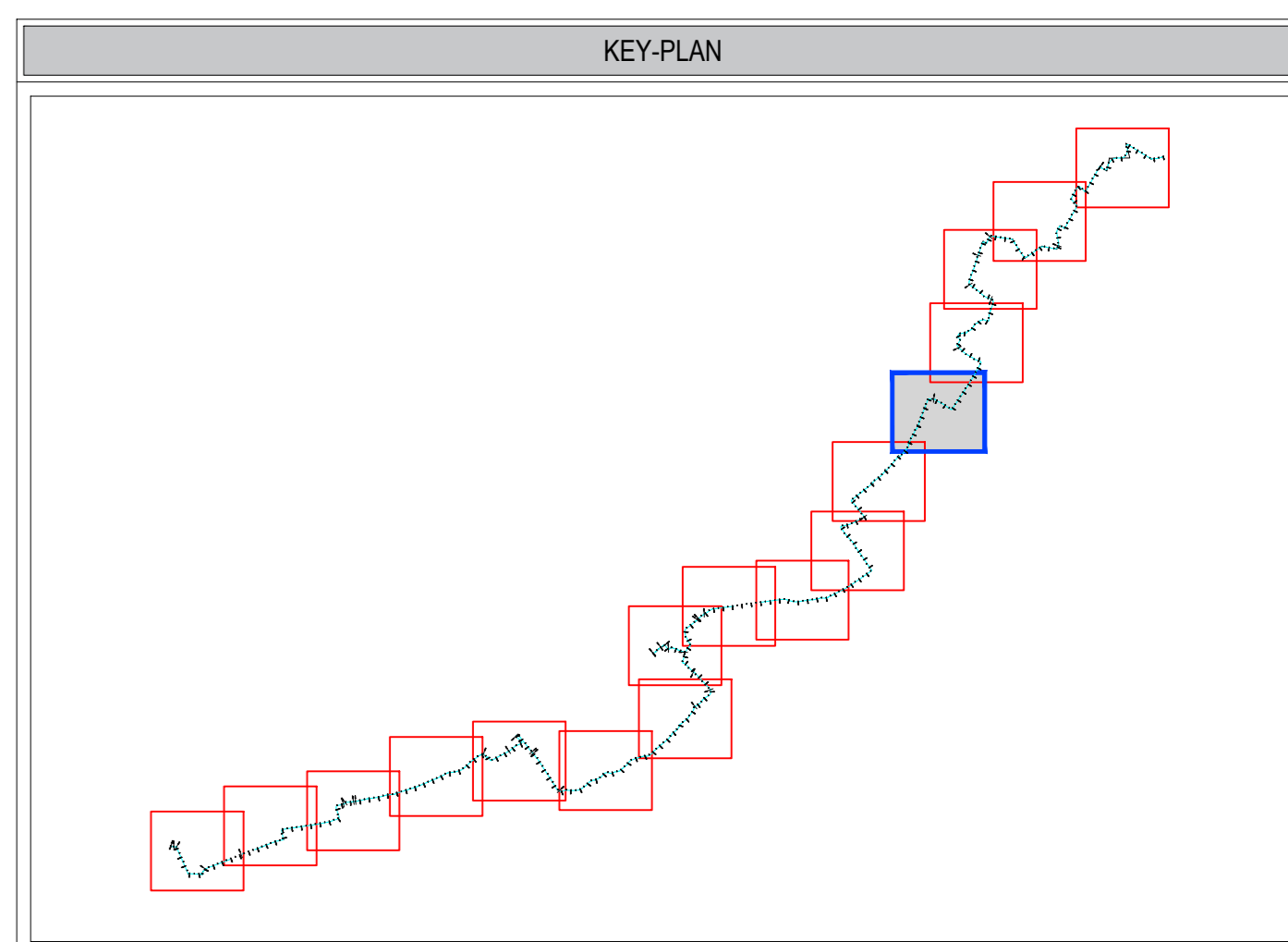




INTERVENTI PREVISTI  
1. Realizzazione di punti segnaletica verticale di I livello

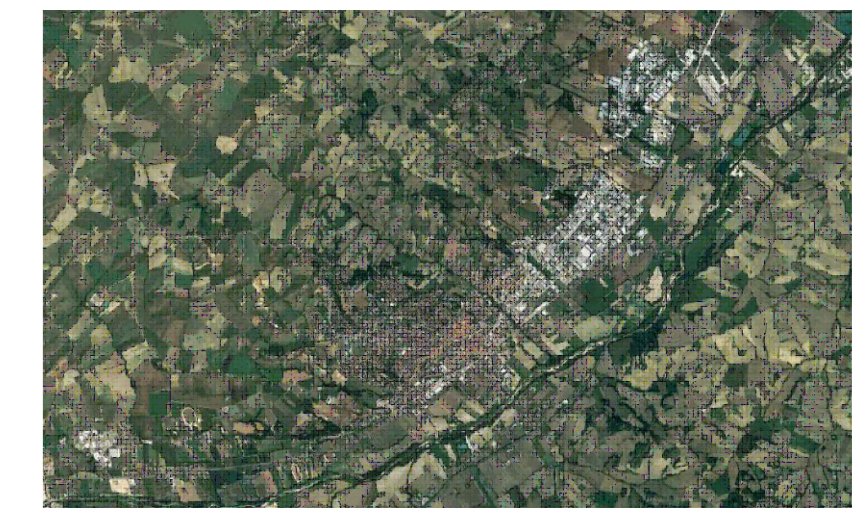


LEGENDA	
DESCRIZIONE	PROGETTO
Asse di progetto	—
Fondo in terra stabilizzata	■
Fondo in misto granulare stabilizzato	■
Fondo in asfalto colato	■
Segnaletica di I livello - Tipo A	■
Segnaletica di I livello - Tipo B	■
Fontanella	■
Segnaletica di II livello - Totem A	A
Segnaletica di II livello - Totem B	B
Segnaletica di II 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

 **REGIONE MARCHE**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**





**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  
moreschimirco6@gmail.com  
moreschimirco@pec.tauengineering.net

Architetto **Gianni Raffelli**  
Partita Iva 0120160425  
Via Cavour, 45  
60033 Chiaravalle (AN)  
t +39 071 7460361  
info@gianniraffelliarchitetto.eu  
gianni.raffelli@archiworldpec.it  
www.gianniraffelliarchitetto.eu

Responsabile Unico del Procedimento							Ing. Luca Arabi
n° elaborato	commessa	fase	livello	tipo	prog	rev	scala
3.02.05	4115	PRO	D	STD	01	B	1:1.000

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

approvazione	
Giorgio Morri	Giorgio Morri

La presente relazione è parte integrante del progetto e non può essere utilizzata separatamente. Il presente documento non può essere utilizzato per alcun scopo diverso da quello per il quale è stato redatto. Il presente documento è proprietà intellettuale di TAU Engineering srl e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla TAU Engineering srl.