



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



COMUNE DI RIMINI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PNRR - Misura M2.C2 - Intervento 4.2 Sviluppo Trasporto Rapido di Massa

**Realizzazione Trasporto Rapido Costiero Rimini Fiera - Cattolica
2^a tratta Rimini FS - Rimini Fiera (CUP D91E20000170001)**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



ANALISI PRELIMINARE DEL VERDE

PATRIMONIO ARBOREO: AREE DI COMPENSAZIONE

PLANIMETRIE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Roberto D'Andrea

Gruppo di lavoro

Arch. Gilberto Avella
Ing. Arianna Bichicchi
Sig.ra Elisa Canevari
Geom. Barbara Dominici
Arch. Matteo Massanelli



SUPPORTO SPECIALISTICO

Geologia e modellazione sismica
Responsabile - Dott. Geol. Carlo Copioli
Collaboratori - Dott. Geol. Gianni Amantini
- Dott. Geol. Fabio Vannoni
Indagini Geognostiche - INTERGEO S.r.l.
Risoluzioni Interferenze - Ing. Gianluca Vitali
Piano del verde - Arch. Serena Corbelli

PROGETTAZIONE



Responsabili di Disciplina

Ing. Pietro Caminiti - *Infrastruttura*
Ing. Maurizio Falzea - *Opere Strutturali*
Ing. Angela Tortorella - *Impianti*
Arch. Alessandro Cacciatore - *Architettura e Sistemazioni Urbane*
Ing. Massimo Plazzi - *Idrologia e Idraulica*
Ing. Davide Salvo - *Capitolati e Documenti Economici*
Ing. Fabrizio Conti - *Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione*
Ing. Andrea Spinosa - *Pianificazione dei trasporti e ACB*
Dott. Geol. Ignazio Giuffrè - *Geologia*

SUPPORTO SPECIALISTICO

Ambiente



Archeologia

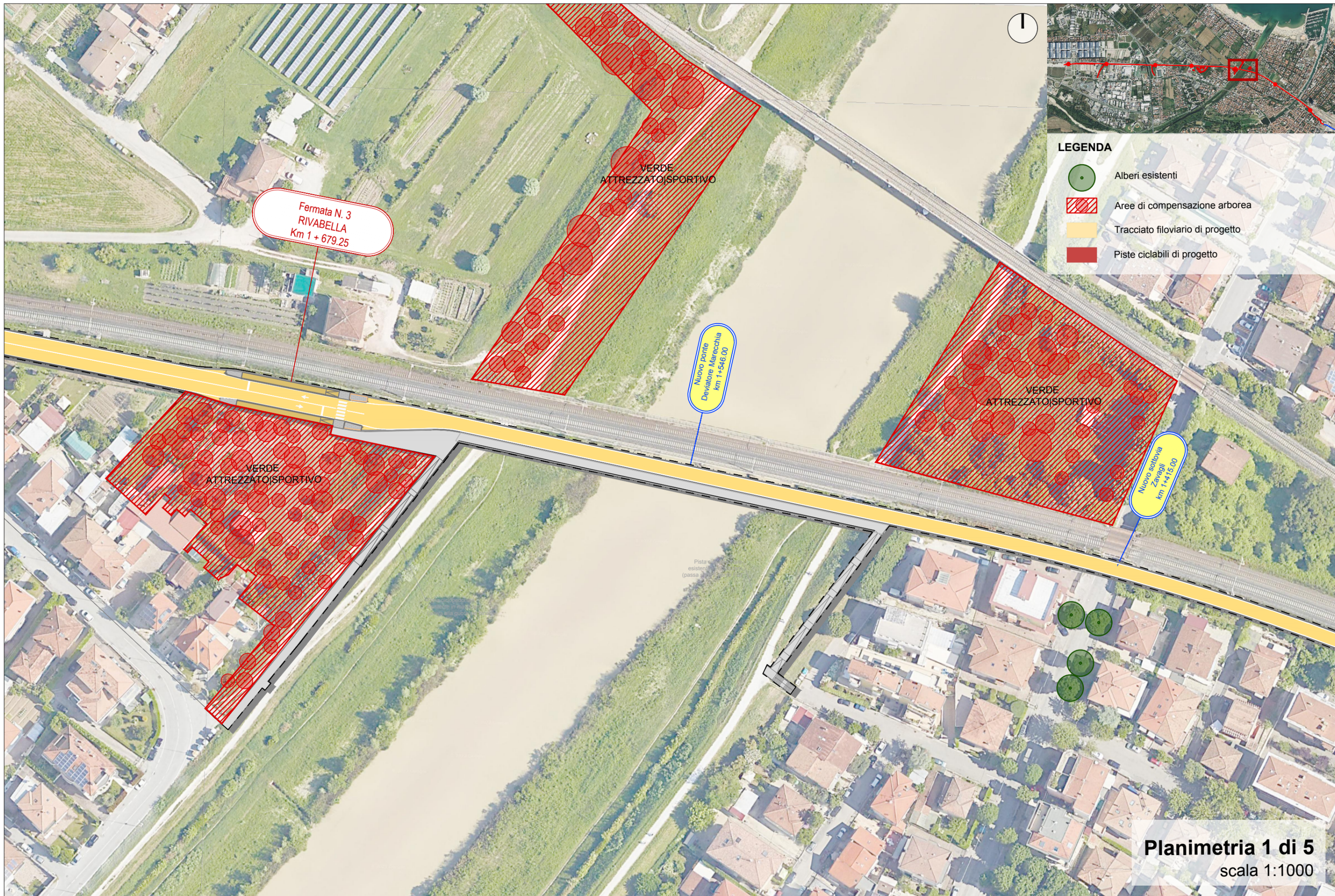


Responsabile integrazione prestazioni specialistiche

Ing. Pietro Caminiti

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
TRC2	PFTE	VER	PP002	A	1:1000	TRC2-PFTE-VER-PP-002-A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	FEB_2023	EMISSIONE	S.CORBELLI	S. CORBELLI	P.CAMINITI
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-



LEGENDA

-  Alberi esistenti
-  Aree di compensazione arborea
-  Tracciato filoviario di progetto
-  Piste ciclabili di progetto

Fermata N. 3
RIVABELLA
Km 1 + 679.25

Nuovo ponte
Deviatore Marecchia
km 1 + 546.00

Nuovo sottovia
Zavagli
km 1 + 415.00

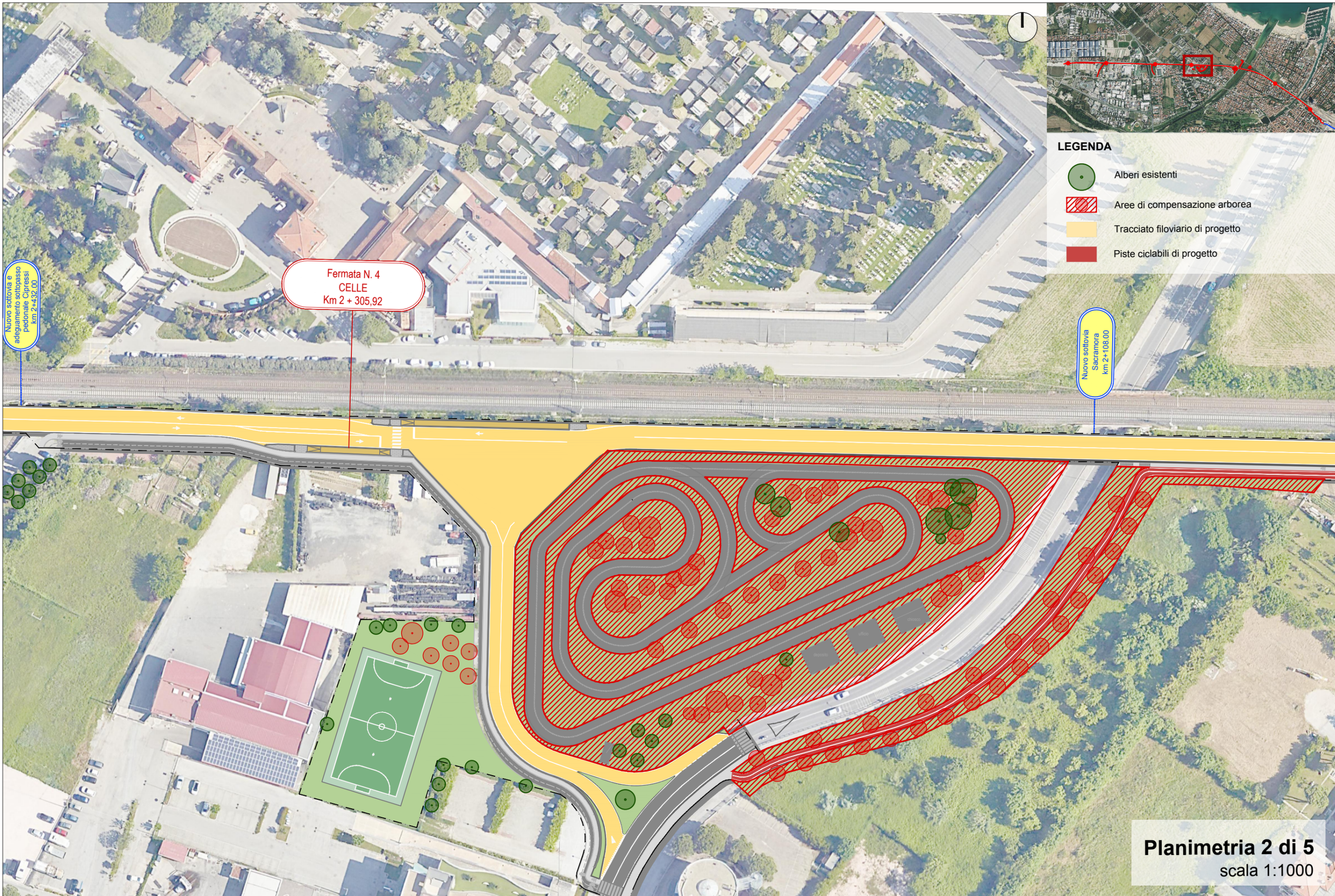
VERDE
ATTREZZATO|SPORTIVO

VERDE
ATTREZZATO|SPORTIVO

VERDE
ATTREZZATO|SPORTIVO

Pista
esistente
(passa a...)

Planimetria 1 di 5
scala 1:1000



LEGENDA

- Alberi esistenti
- Aree di compensazione arborea
- Tracciato filoviario di progetto
- Piste ciclabili di progetto

Fermata N. 4
CELLE
Km 2 + 305,92

Nuovo sottovia e adeguamento sottopasso pedonale Cipressi km 2+432.00

Nuovo sottovia Sacramora km 2+108.00

Planimetria 2 di 5
scala 1:1000



Nuovo sottopasso su cavalcavia SS 16 km 3+009,77

Nuovo sottovia Cappelli km 2+959,77

Fermata N. 5
POPILIA
Km 2 + 894,66

LEGENDA

-  Alberi esistenti
-  Aree di compensazione arborea
-  Tracciato filoviario di progetto
-  Piste ciclabili di progetto

Planimetria 3 di 5
scala 1:1000



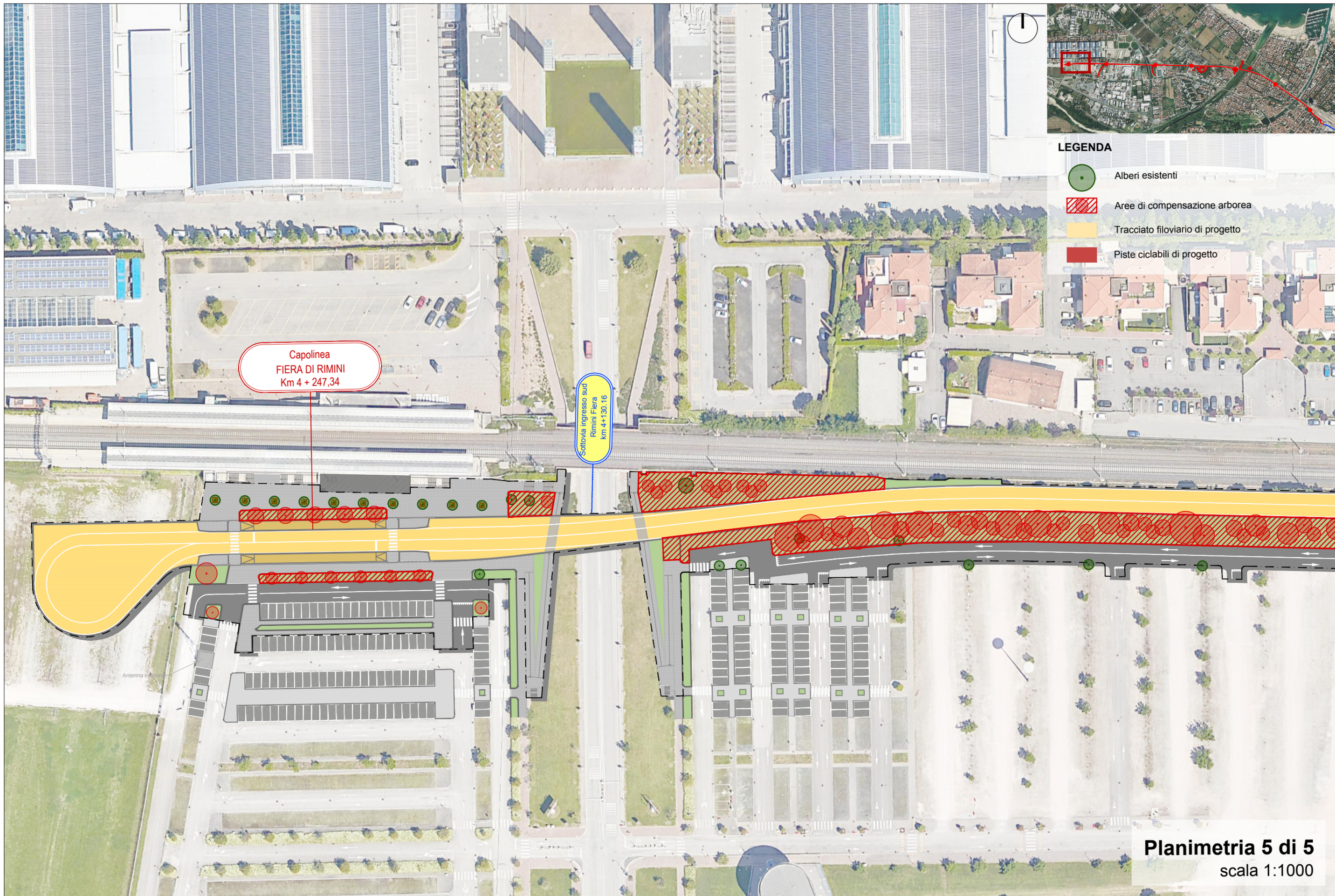
FIERA RIMINI EST
km 3+637,80

Nuovo Scatopasso
Ciclopeditone Fiera Est
km 3+671,80

LEGENDA

- Alberi esistenti
- Aree di compensazione arborea
- Tracciato filoviario di progetto
- Piste ciclabili di progetto

Planimetria 4 di 5
scala 1:1000



LEGENDA

- Alberi esistenti
- Aree di compensazione arborea
- Tracciato filoviario di progetto
- Piste ciclabili di progetto

Capolinea
FIERA DI RIMINI
Km 4 + 247,34

Sottovia ingresso sud
Rimini Fiera
km 4+130.16

Planimetria 5 di 5
scala 1:1000