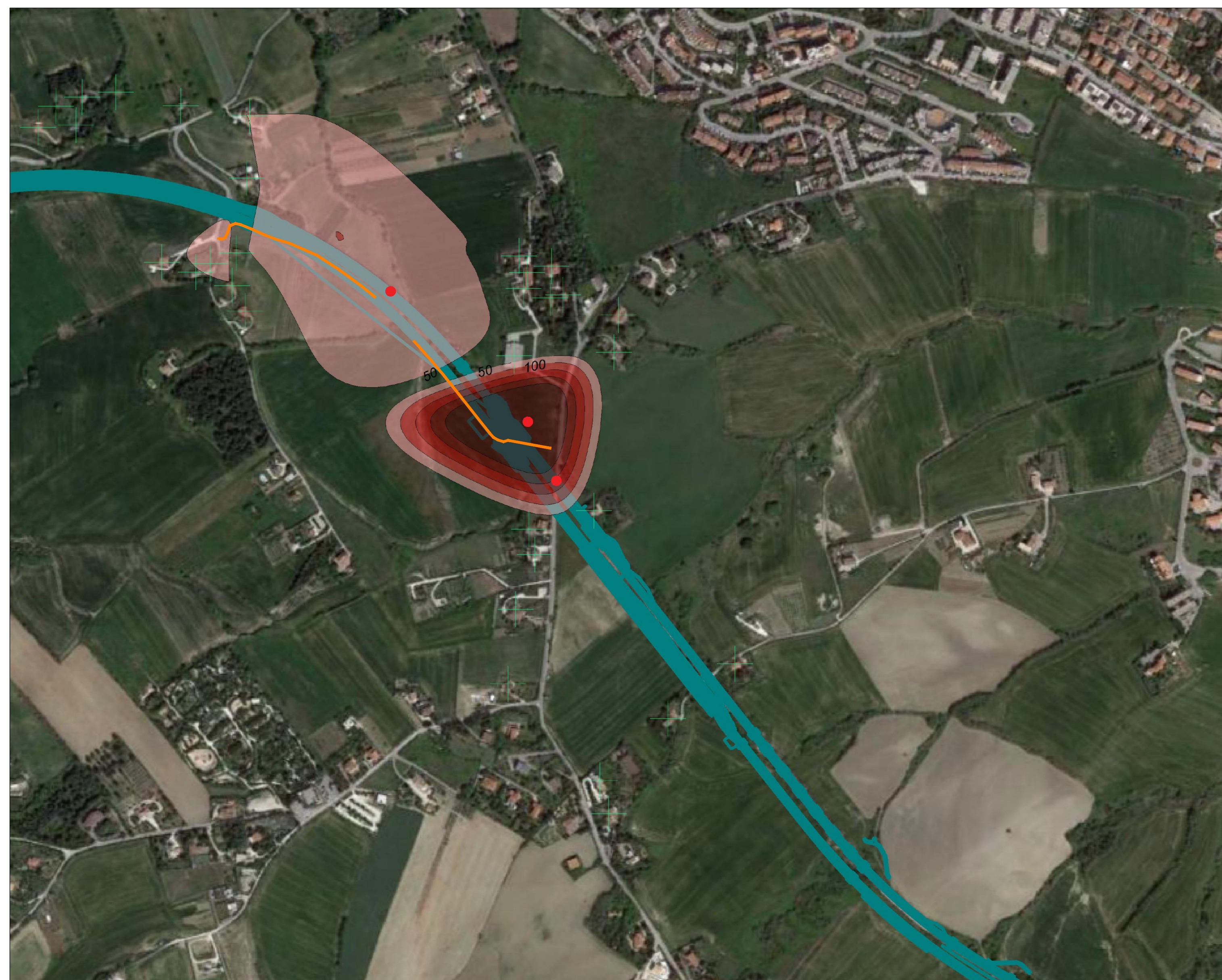




Planimetria INTERVENTO "1" - Adeguamento prima curva SCALA: 1:5.000



Planimetria INTERVENTO "2" - Viadotto Falconara II Asse nord SCALA: 1:5.000

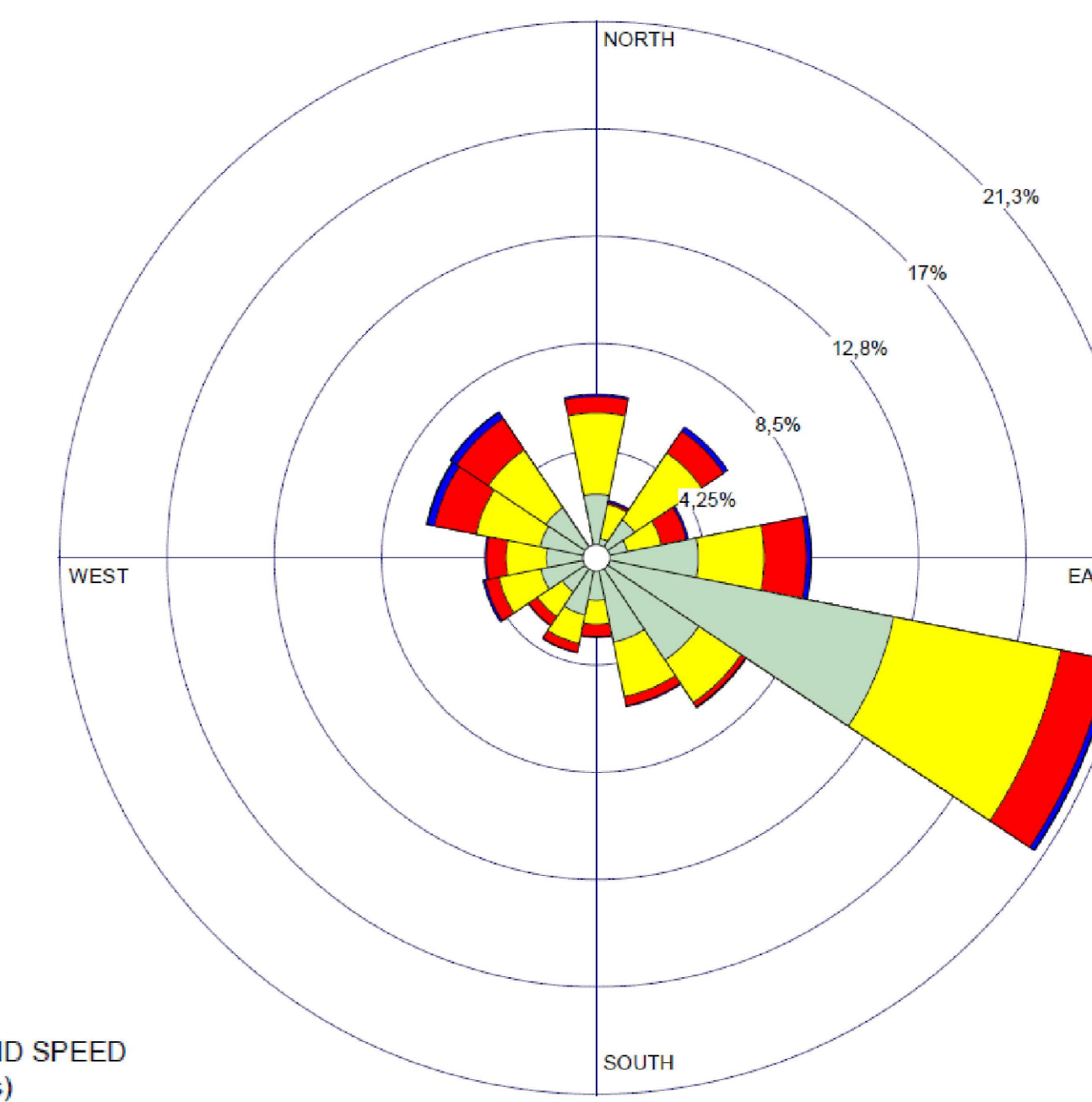


Planimetria INTERVENTO "3A" - Galleria Barcaglione Asse nord SCALA: 1:5.000



Planimetria INTERVENTO "3B" - Galleria Orciani Asse nord SCALA: 1:5.000

ROSA DEI VENTI NATURALE



WIND SPEED (m/s)
 >= 11,10
 8,80 - 11,10
 5,70 - 8,80
 3,60 - 5,70
 2,10 - 3,60
 0,50 - 2,10
 Calms: 5,76%

LEGENDA SORGENTI EMISSIVE

- Piste di cantiere
- Macchinari di cantiere

Concentrazione max ai ricettori = 0,92 mg/m³



SS 16 ADRIATICA - VARIANTE DI ANCONA
 Ampliamento da 2 a 4 corsie da Falconara a Baraccola
 1° Lotto: Tratto Falconara - Torrette (svincoli inclusi)

PROGETTO ESECUTIVO COD. AN1

PROGETTAZIONE: ANI SINTAGMA - GEOG - IZEMIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Nando Granieri MANDATARIO: MANDANTI:

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.L.P.: Dott. Ing. Massimo Giovannozzi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Frattolozzo
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 ATMOSFERA
 CO - Modellazione inquinanti in atmosfera CO media 8h H=1,5 m - ALL. 17-7

CODICE PROGETTO: LIV. MOD. N. MOD. NOME FILE: T00-AMB-AMB-C107-4

PROGETTO: D/P/AN/02 E 18/01 CODICE ELAB.: T001A03AMBCT07 REVISIONE: A SCALA: 1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione a seguito di parere istruttorio n. 17500 del 08/07/2019	08/08/2019	G.Spari	A.Bacchi	N.Granieri