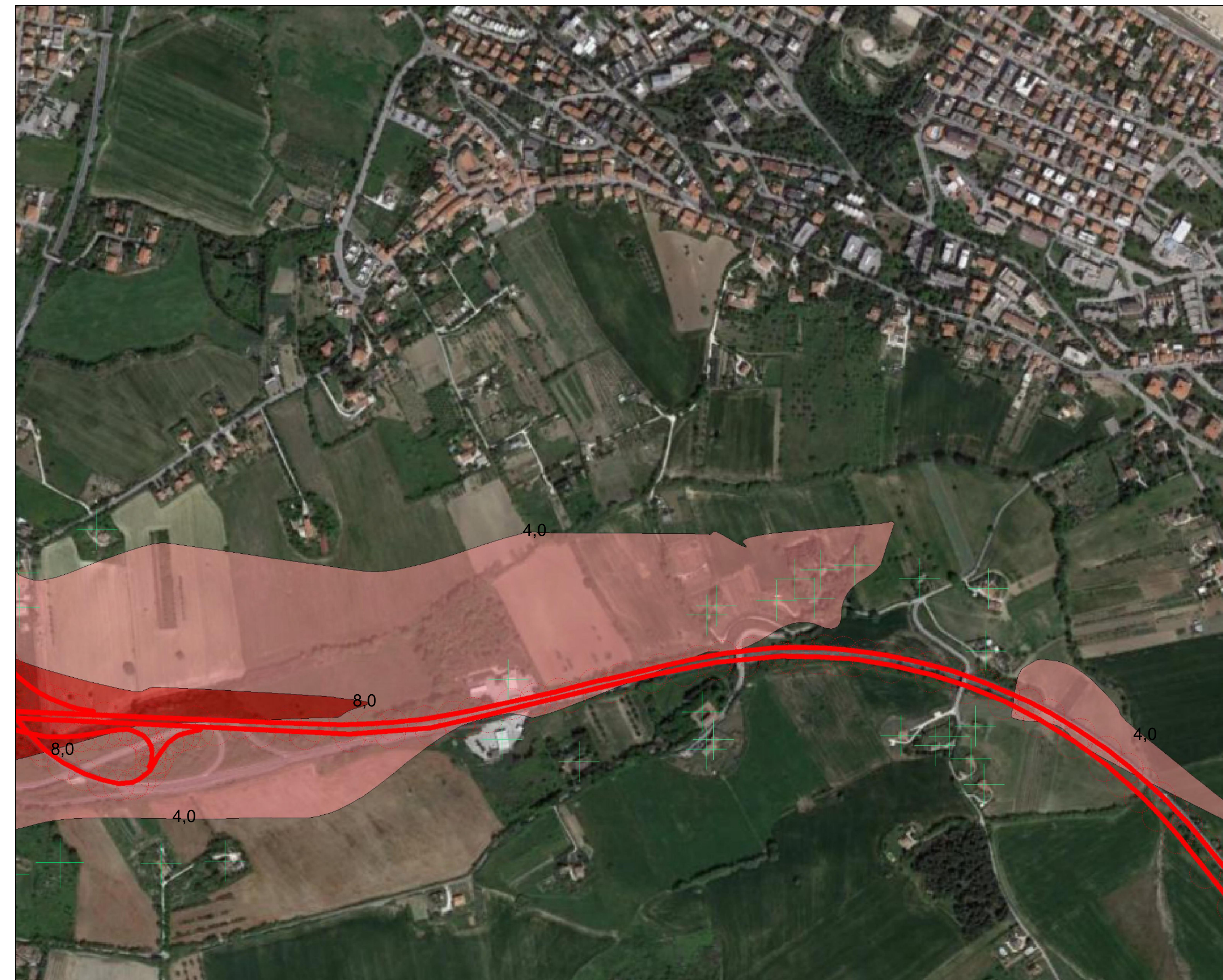




TAV.4B: Planimetria 1/5 SCALA: 1:5.000



TAV.4B: Planimetria 2/5 SCALA: 1:5.000



TAV.4B: Planimetria 3/5 SCALA: 1:5.000



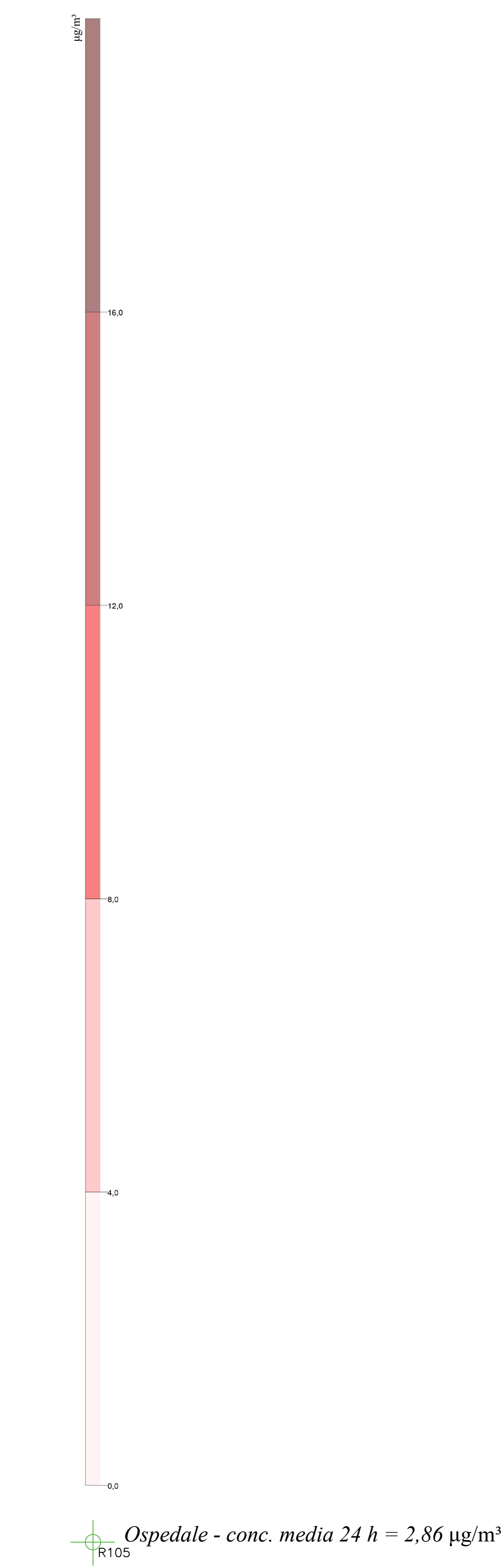
TAV.4B: Planimetria 4/5 SCALA: 1:5.000



TAV.4B: Planimetria 5/5 SCALA: 1:5.000



TAV.4B: Quadro d'Unione SCALA: 1:25.000



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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. ANI

**PROGETTAZIONE:** ANI SINTAGMA - GGG - ICAPIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MANDANTE:** **MANDANTE:**

Dot. Ing. Roberto Orvantesi **Sintagma** **ICARIA**  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4951

IL PROGETTISTA: **ICARIA**  
Dot. Ing. Roberto Orvantesi **ICARIA**  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4994

IL GEOLOGO:  
Dot. Geo. Giorgio Cappiellini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128

IL C.A.P.P.  
Dot. Ing. **ICARIA**  
Maurizio Guazzesi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Farnbacher  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 41373

PROTOCOLLO DATA

**AMBIENTE**  
**INQUINAMENTO ATMOSFERICO**  
Modellazione inquinanti in atmosfera PM10 media giornaliera naturale H=5,0 m

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN02 E 1801	NUM. FILE: 020-042-048-C220-B	REVISIONE: B	SCALA: 1:2000
REVISIONE: A	DESCRIZIONE: Revisione a seguito di parere istruttorio n. 1790 del 08/07/2019	DATA: 08/08/2019	REDAITTO: G. Orvantesi
REVISIONE: B	DESCRIZIONE: Integrazione per compatibilità D.R. 46 del 15/04/2014	DATA: 05/05/2019	REDAITTO: G. Orvantesi