

TAV.10: Planimetria 1/5

SCALA: 1:5.000



TAV.10: Planimetria 2/5

SCALA: 1:5.000



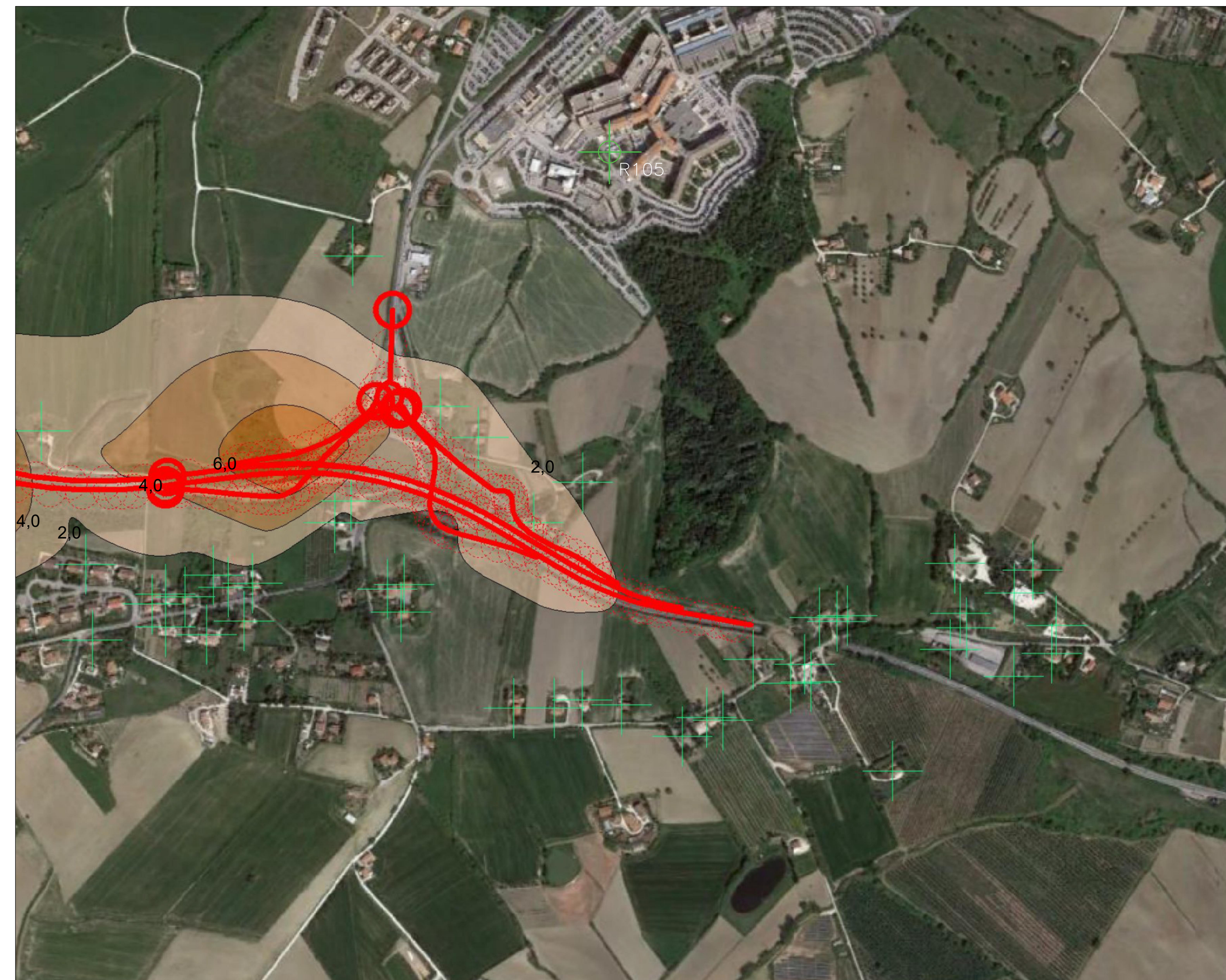
TAV.10: Planimetria 3/5

SCALA: 1:5.000



TAV.10: Planimetria 4/5

SCALA: 1:5.000



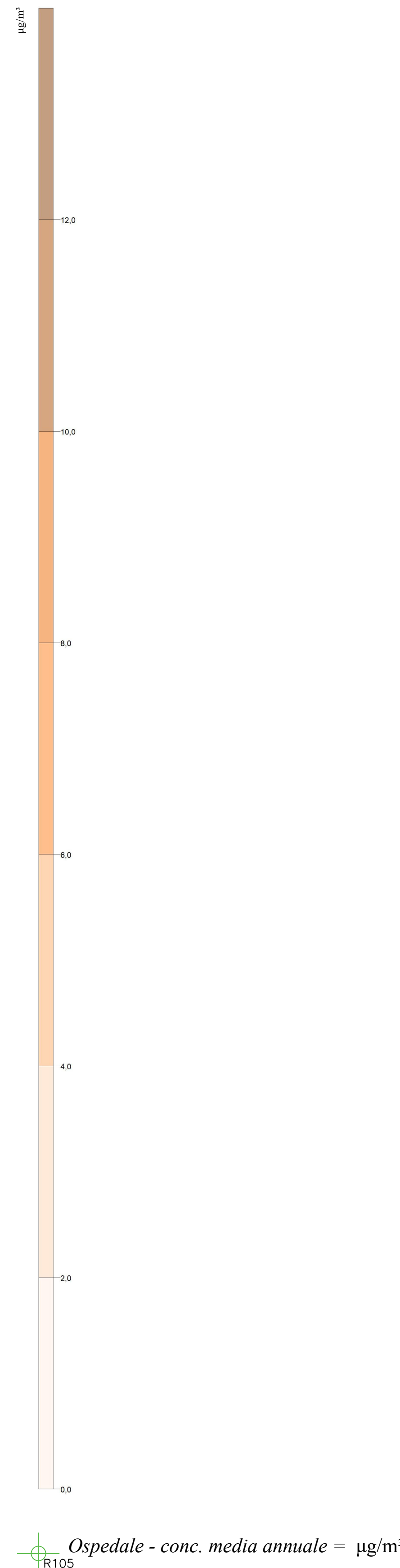
TAV.10: Planimetria 5/5

SCALA: 1:5.000



TAV.10: 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

PROGETTAZIONE: ANI SINTAGMA - GEG - NENTIA		COD. ANI	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Roberto Orvati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4951		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTE: Sintagma ICARIA	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Orvati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4994		V. Ruffoni M. Sestini G. Pulci G. Pulci	
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Giorgio Cappianni Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128		G. Caracciolo G. Caracciolo V. Ruffoni M. Sestini G. Pulci	
IL C.A.P.P.: Dott. Ing. Massimo Guarnotta		M. Sestini G. Pulci G. Pulci	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4951			
PROTOCOLLO	DATA		

AMBIENTE
INQUINAMENTO ATMOSFERICO
Modellazione inquinanti in atmosfera PM2.5 media annuale H=1,5 m

CODICE PROGETTO	PROG. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	REV. N. MOD.		
DIPAN02	E 1801		1:2000
CODICE BLAR	T001A02AMBCT37	A	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione a seguito di parere istruttorio n. 17500 del 08/07/2019	08/08/2019	G. Orvati F. Farnbacher M. Sestini