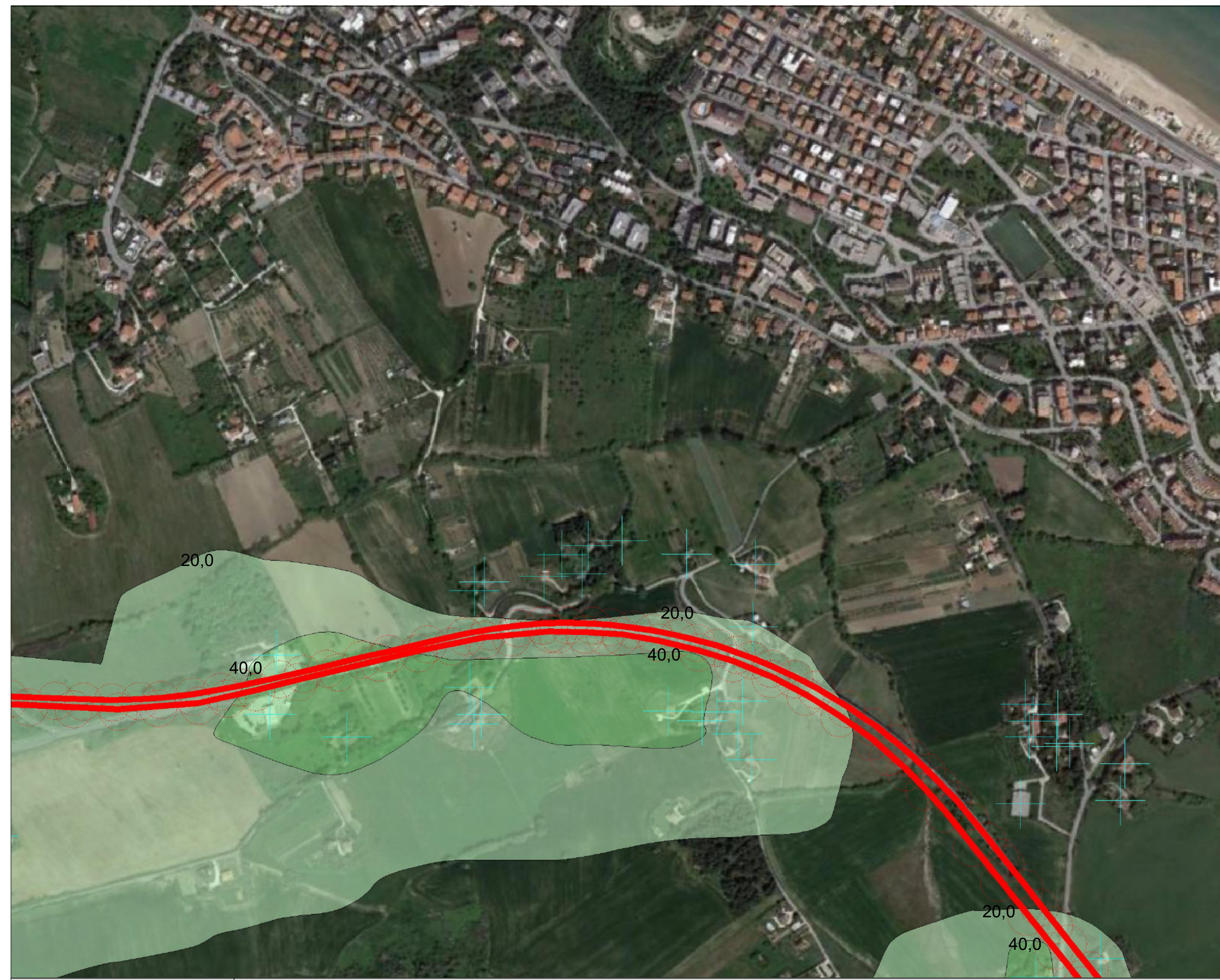




TAV.SB: Planimetria 1/5 SCALA: 1:5.000



TAV.SB: Planimetria 2/5 SCALA: 1:5.000



TAV.SB: Planimetria 3/5 SCALA: 1:5.000



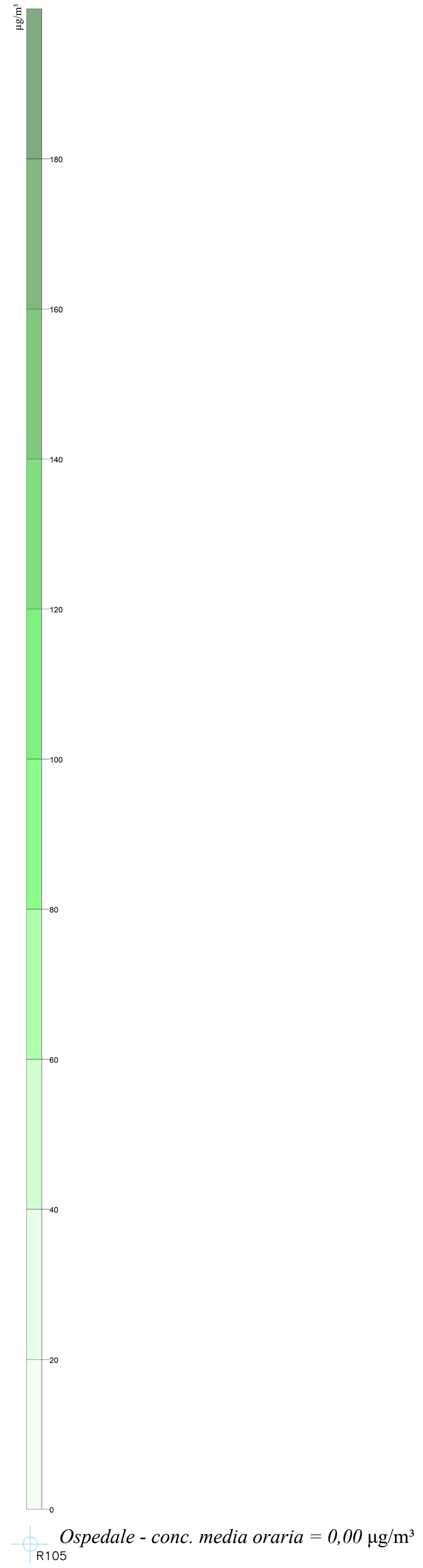
TAV.SB: Planimetria 4/5 SCALA: 1:5.000



TAV.SB: Planimetria 5/5 SCALA: 1:5.000



TAV.SB: 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 - DEPTA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Sandro Grassi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4951

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDANTE: **ICARIA** (M. Sestini)

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Orvantesi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4994

IL GEOLOGO:
 Dott. Geo. Giorgio Casaglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128

IL L.P.P.:
 Dott. Ing. Massimo Guazzesi

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

PROTOCOLLO: DATA

AMBIENTE INQUINAMENTO ATMOSFERICO
 Modellazione inquinanti in atmosfera NO2 media giornaliera NE H=5,0 m

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN02 E 1801	FILE: T01A02AMB CT34	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di parere istruttorio n. 1700 del 08/07/2019	08/08/2019	G. Sestini	F. Orvantesi	M. Sestini
B	Integrazione per ottemperanza D.R. 46 del 15/04/2014	05/05/2019	G. Sestini	F. Orvantesi	M. Sestini