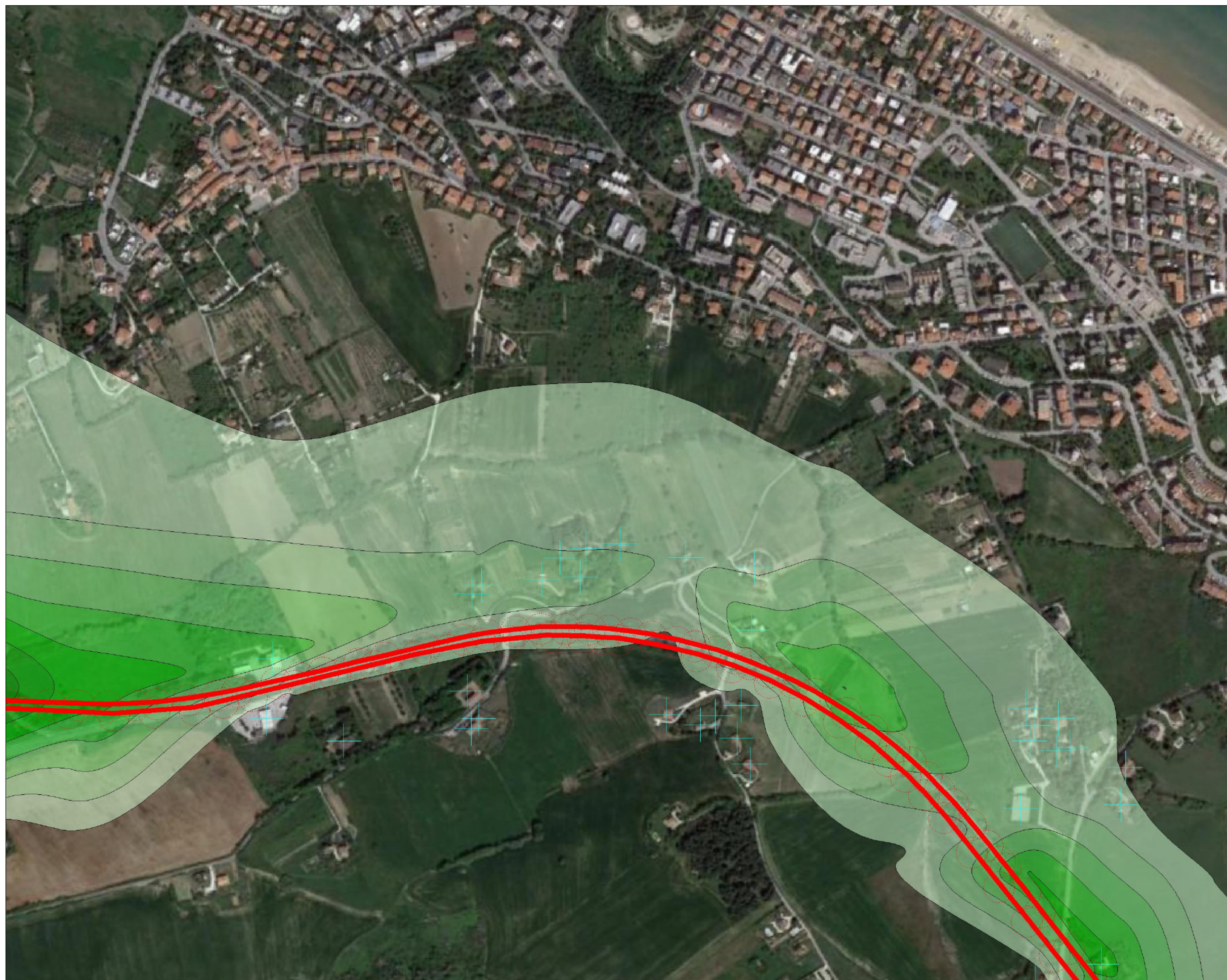
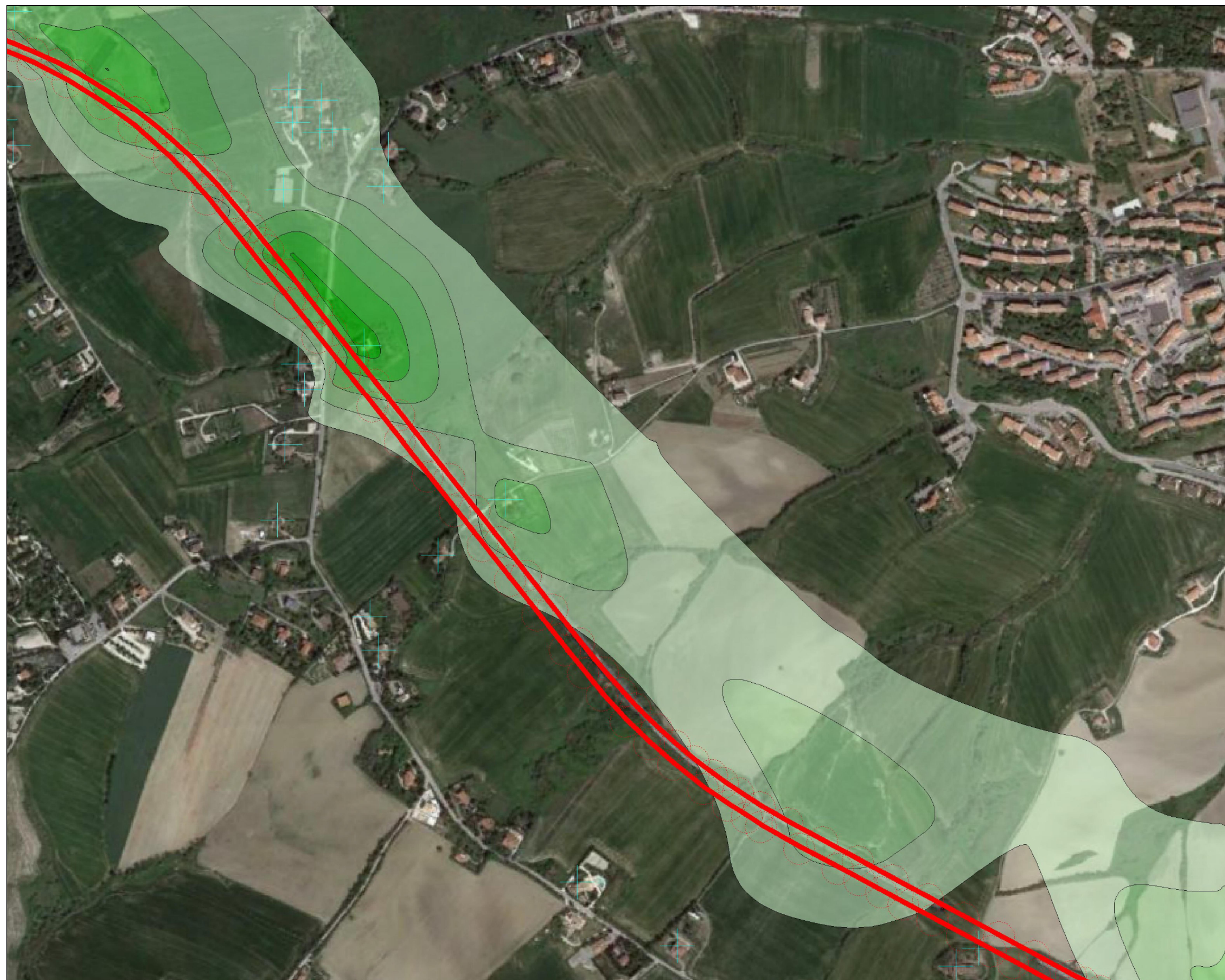


TAV.7B: Planimetria 1/5 SCALA: 1:5.000



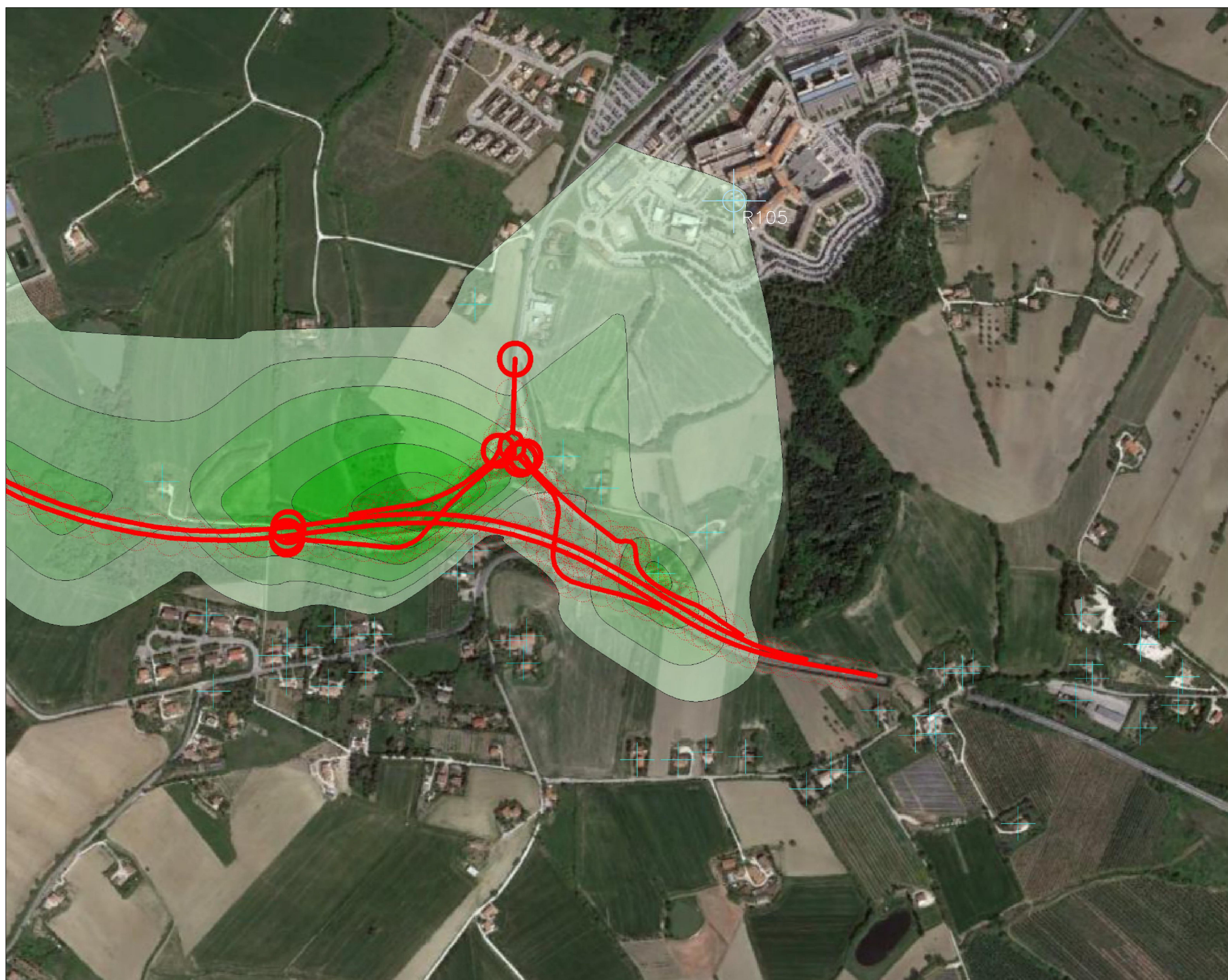
TAV.7B: Planimetria 2/5 SCALA: 1:5.000



TAV.7B: Planimetria 3/5 SCALA: 1:5.000



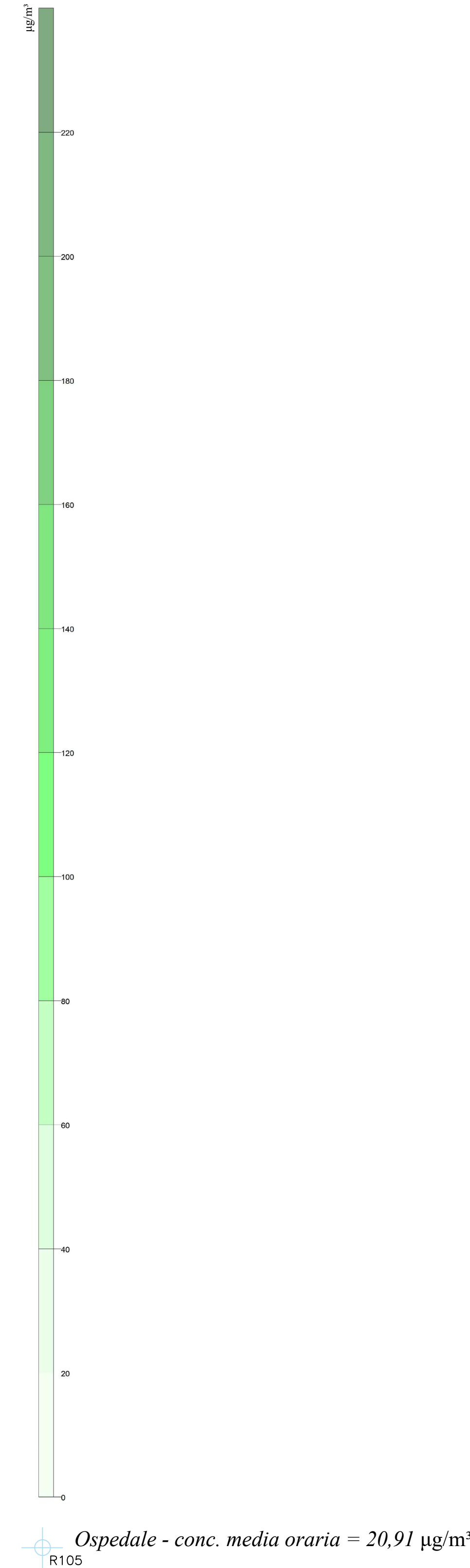
TAV.7B: Planimetria 4/5 SCALA: 1:5.000



TAV.7B: Planimetria 5/5 SCALA: 1:5.000



TAV.7B: 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 - GEO - NATURA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Sandro Grassi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4933

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANIFATTURA: MANDANTI: **ICARIA**

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Geo. Giorgio Cappagliani
 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° 41333

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
DIPAN02	E	1801	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di parere istruttorio n. 1790 del 08/07/2019	08/08/2019	G.Sbari	F.Duranti	N.Davari
B	Integrazione per ottemperanza D.R. 46 del 15/04/2014	05/05/2019	G.Sbari	F.Duranti	N.Davari