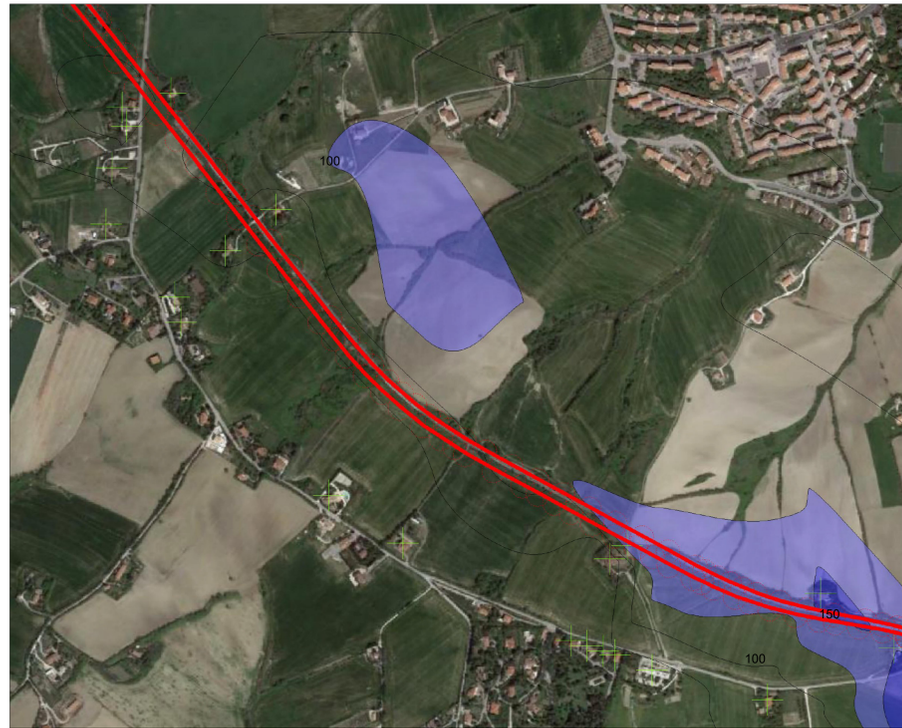




TAV.11B: Planimetria 1/5
SCALA: 1:5.000



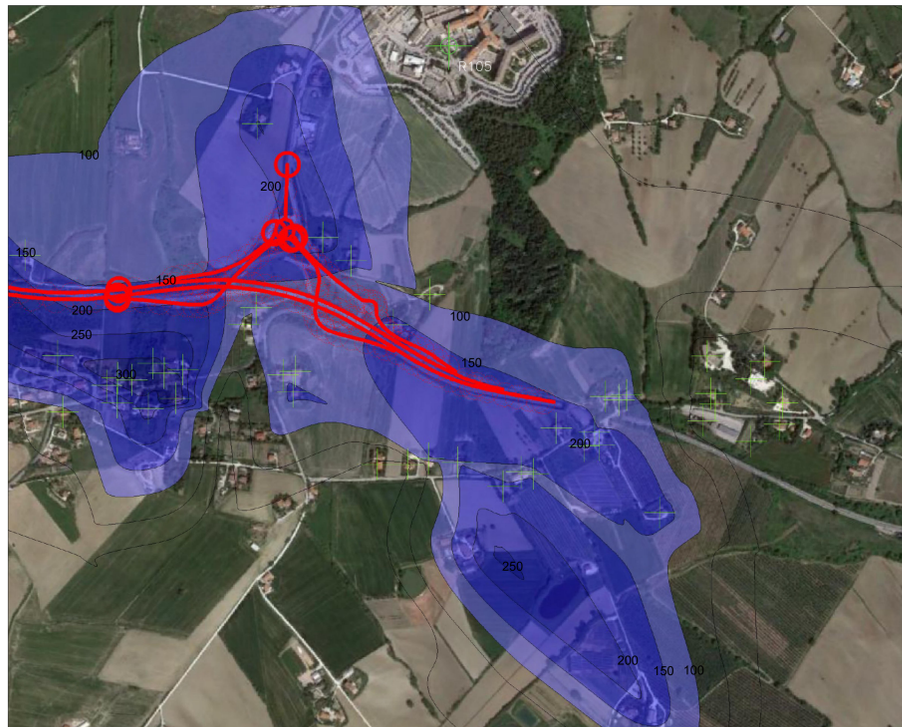
TAV.11B: Planimetria 2/5
SCALA: 1:5.000



TAV.11B: Planimetria 3/5
SCALA: 1:5.000



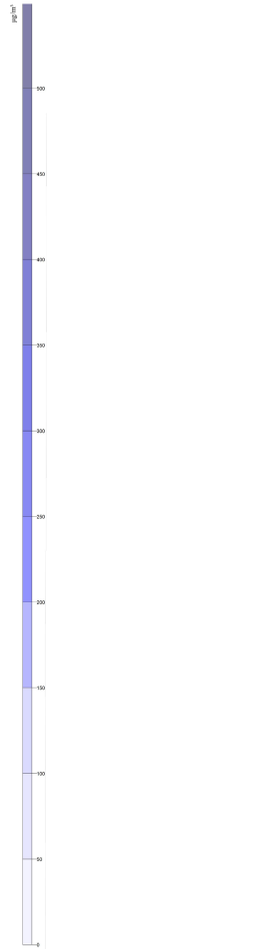
TAV.11B: Planimetria 4/5
SCALA: 1:5.000



TAV.11B: Planimetria 5/5
SCALA: 1:5.000



TAV.11B: Quadro d'Unione
SCALA: 1:25.000



Ospedale - conc. media annuale = $\mu\text{g}/\text{m}^3$
R105

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 - GEO - NATURA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATI/MAN. MANOVANTI:

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

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

IL C.T.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 CO media 8h SW H=5,0 m

| CODICE PROGETTO | NUM. FILE | REVISIONE | SCALA |
|-------------------------|-------------------------|-----------|--------|
| PROGETTO: DPAN02 E 1801 | FILE: 02-042-480-C740-A | A | 1:2000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---|------------|----------|------------|-----------|
| A | Emissione a seguito di parere istruttorio n. 17500 del 08/07/2019 | 08/09/2019 | G.Saveri | F.Durastar | M.Davari |