

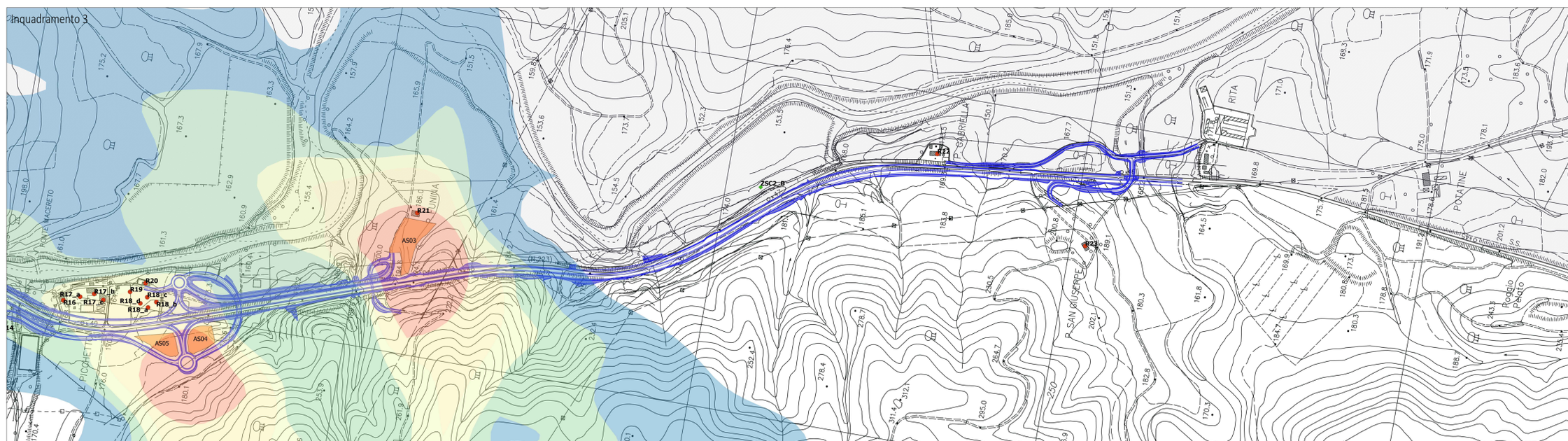
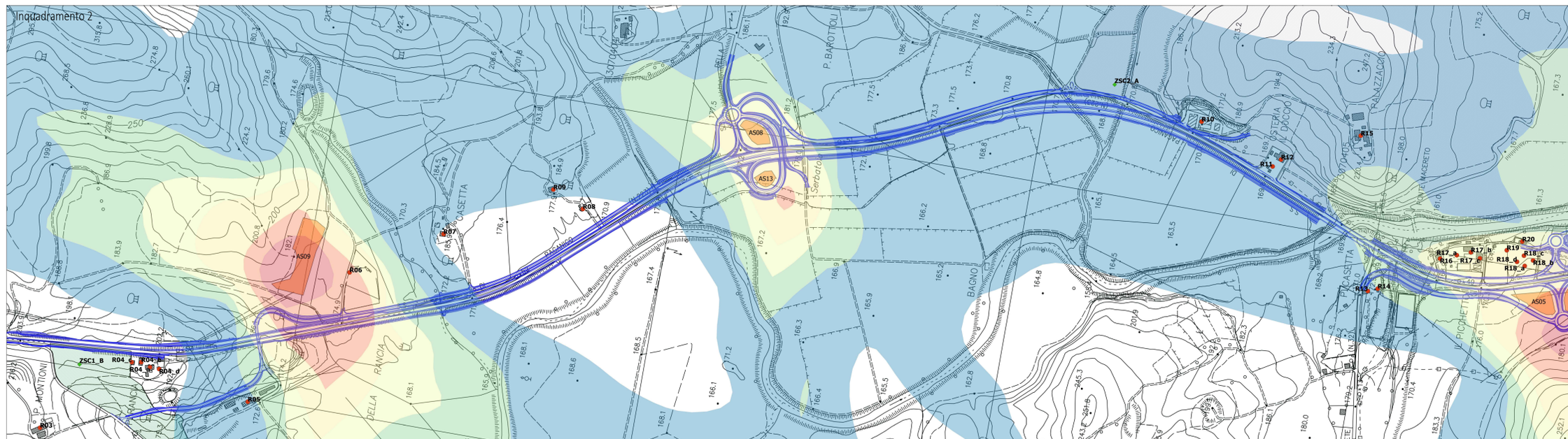
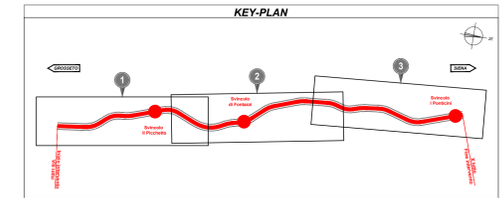
### CANTIERE FASE 1

#### PM2.5

Concentrazione media annuale [ug/m3]

- 0.05-0.15
- 0.15-0.30
- 0.30-0.50
- 0.50-1.0
- 1.0-2.0
- 2.0-4.0
- Tracciato di progetto
- Area di stoccaggio
- Receptor antropici
- Receptor virtuali faunistici
- ZSC- IT5190007 Basso Merse
- ZSC- IT5190006 Alta Val di Merse
- CTR

Valori di riferimento per la protezione della salute umana D.Lgs. 155/10 e smi: 25 ug/m3





*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
**ADEGUAMENTO A 4 CORSIE**  
**NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")**  
**DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO

cod. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIO: SINTAGMA

MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Duranti

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Carquigni

Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Frattolero

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

SINTAGMA

GEOTECNICA

ICARIA

PROTOCOLLO

DATA

**AMBIENTE**  
**STUDIO ATMOSFERA**  
**PM2,5 media annuale Fase 1**

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LOF115 E 1901	700-403-AMB-PL15	A	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	C.Presutti	E.Bertolotti	N.Granieri