

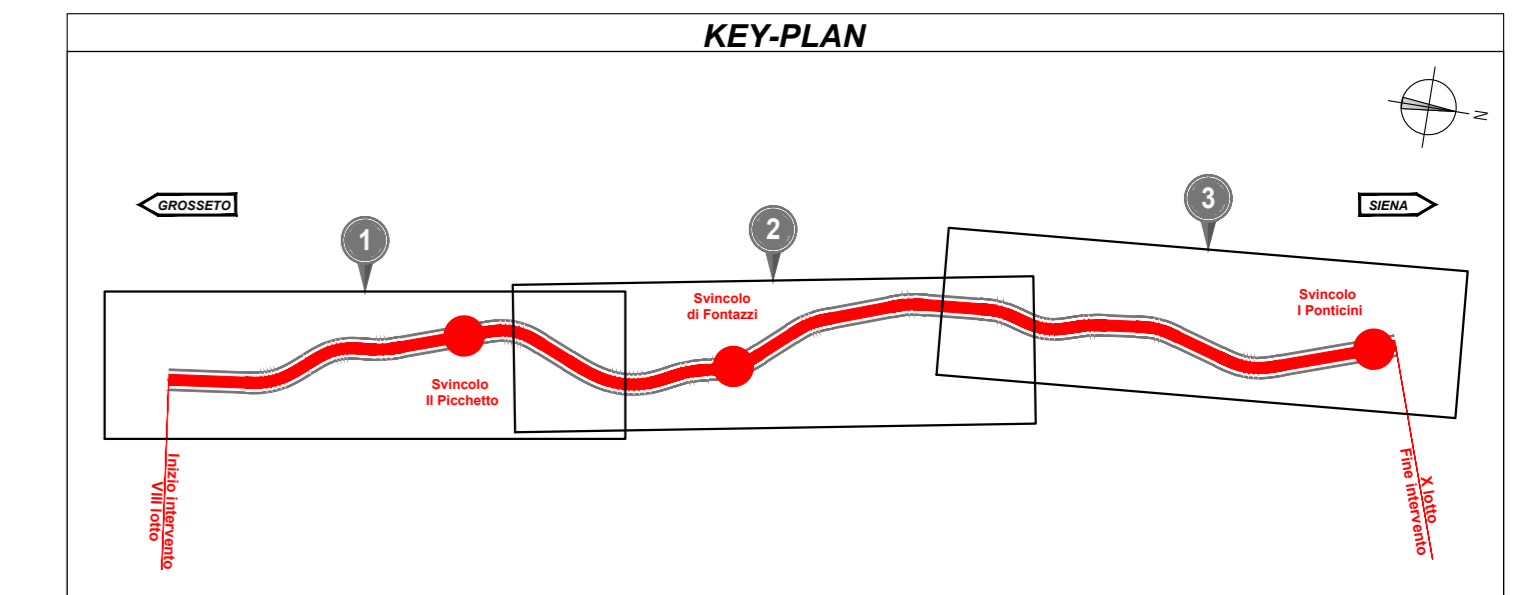
POST OPERAM

PM2.5

Concentrazione media annuale [ug/m3]

- 0.007-0.01
- 0.01-0.02
- 0.02-0.04
- 0.04-0.07
- 0.07-0.15
- 0.15-0.39
- Tracciato di progetto
- Svincoli
- Reattori antropici
- Reattori 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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° A884

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 Tamburino

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE:

Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

PROTOCOLLO

DATA

AMBIENTE
STUDIO ATMOSFERA
PM2.5 media annuale post operam

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	770-403-AMB-PE-10		
LOF1151E1901	T01A03AMBPL10	A	1:5000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	C.Presutti E.Bertolotti N.Granieri