

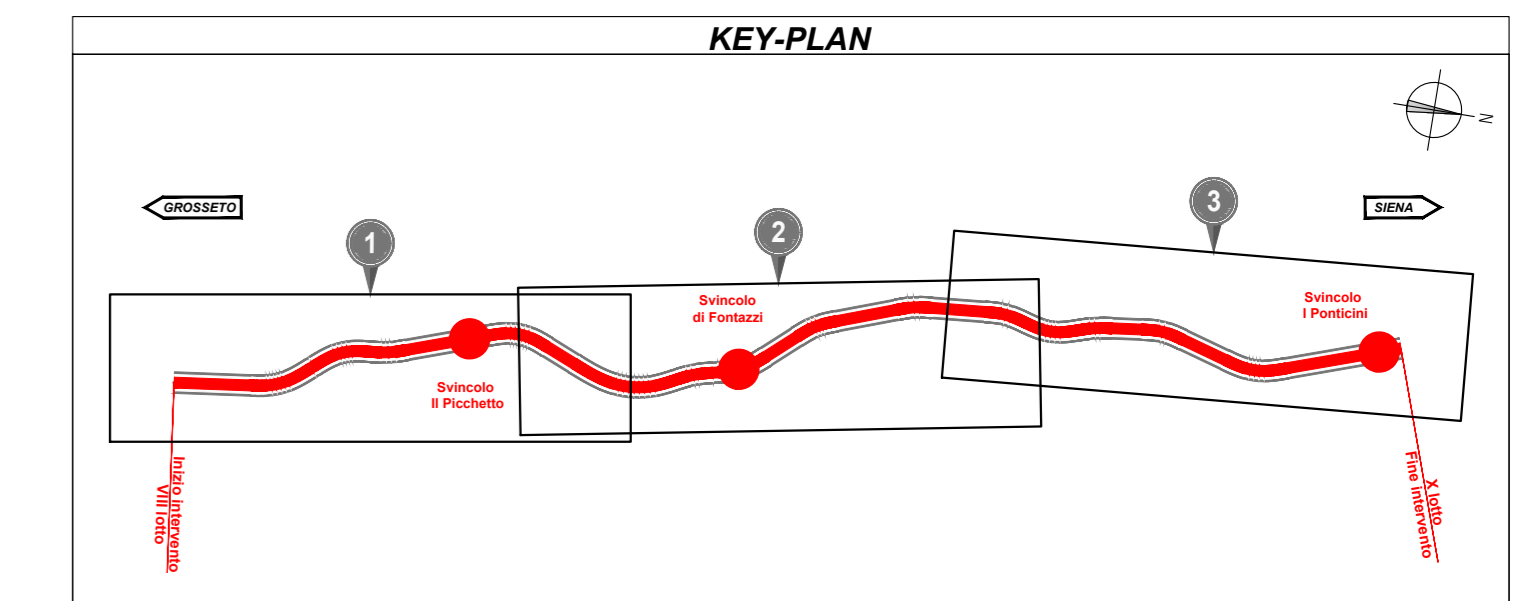
ANTE OPERAM

NOx

Concentrazione media oraria [ug/m3]

- 2.0-3.0
- 3.0-5.0
- 5.0-10.0
- 10.0-15.0
- 15.0-20.0
- 20.0-54.1
- Tracciato attuale
- 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: 200 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 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Duranti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A884

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Frattolero
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carquigni
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

PROTOCOLLO

DATA

AMBIENTE
STUDIO ATMOSFERA
NOx media oraria ante operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0F115 E 1901	720-A03-AMB-PL04	A	1:5000
CODICE ELAB.			
T001A03AMBPL04			
A	Emissione	26/02/2020	C.Presutti E.Bertolotti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO