



● Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni della media di periodo di NOx [µg/m³]

- 0,00 - 1,00
- 1,01 - 3,00
- 3,01 - 6,00
- 6,01 - 8,00
- > 8,00

NOx	media	max
microgrammi3	1,930	11,078

Periodo di rilevazione: anno civile



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria  Mandante  

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornaci - Pro Inter srl (integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzarotto - Pro Inter srl
Albo Geol. Lombardo n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Merlo - Em.sia.srl
Ordine Ing. di Milano n. 18237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO _____ DATA _____

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
Scenario di base e analisi della compatibilità
Atmosfera - Mappa concentrazioni alternativa zero - NOx

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO DA: DOTT. ING. RICCARDO FORNACI	T001A45AMBCT23A.pdf		1:5000
PRODOTTO DA: DOTT. ING. RICCARDO FORNACI	T001A45AMBCT23	A	
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SABBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO