



Localizzazione ricettori

**Isoconcentrazioni del 99.8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)**

- 0,00 - 2,00
- 2,01 - 3,00
- 3,01 - 4,50
- 4,51 - 6,00
- > 6,00

NO <sub>2</sub> - 99.8	media	max
microg/m <sup>3</sup>	2,640	9,929

Periodo di mediazione: 1 ora

**Sanas**  
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 (integratore prestazioni specialistiche)  
Ing. Alberto Rinaldi - ERM s.p.a. srl  
Ing. Enrico Merlo - ERM s.p.a. srl  
Ing. Raffaele Franco Corso

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mazzaracco - Pro Inter srl  
Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Enrico Merlo - ERM s.p.a. srl  
Albo Geol. Lombardo 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 stato attuale - NO<sub>2</sub> percentile 99.8

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA5AMBCT10A.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emisione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO