



● Localizzazione ricettori

**Isoconcentrazioni della media di periodo di NO<sub>2</sub>** [µg/m<sup>3</sup>]

- 0,00 - 0,20
- 0,21 - 0,40
- 0,41 - 0,60
- 0,61 - 1,00
- > 1,00

NO <sub>2</sub>	media	max
microgramm/3	0,342	2,023

Periodo di mediazione: 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

DOTTORE ING. DELLA STRUTTURAZIONE:  
Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.  
Ordine Ing. di Milano n. 19951

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Enrico Merlo - Erna s.r.l.  
Ordine Ing. di Milano n. 18257

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 - NO<sub>2</sub>

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T001A45AMBCT08.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO