



● 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
microg/m3	1,751	9,451

Periodo di misurazione: 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 (integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 19857

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzaracchi - Pro Inter s.r.l.
Albo Geol. Lombardo n. 4782

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 stato attuale - NOx

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T001A45AMBCT22A.pdf	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO