



Intervento in progetto

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
microgramm3	1,892	11,120

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 (filigrana prestazioni specialistiche)
Online Ing. di Milano n. 18045
Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.
Online Ing. di Milano n. 19851

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro Inter s.r.l.
Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Merlo - Erna s.r.l.
Online 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 stato di progetto - NOX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T00IA45AMBCT24A.pdf	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO