



Intervento in progetto

Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni del 99.8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO₂ (µg/m³)

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

NO₂ - 99.8	media	max
microg/m ³	2,875	11,833

Periodo di mediazione: 1 ora

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 - Em. n. s. s. r.l.
 Ordine Ing. di Milano n. 19851

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Enrico Merlo - Em. n. s. 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 di progetto - NO₂ percentile 99.8

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T001A45AMBCT12.pdf		1:5000
D	ELAB.		
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAGGIO 2021	SAMBIRANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO