



● Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni della media di periodo di NO₂ [µg/m³]

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

NO ₂	media	max
microgrammi	0,312	1,805

Periodo di mediazione: anno civile



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

DOTT. ING. DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto Rinaldi - Ene.it s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 19951

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 - Ene.it 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 - NO₂

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T001A45AMBCT07A.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO