

Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni del 99.8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>)

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

NO<sub>2</sub> - 99.8  
microg/m<sup>3</sup> media max  
2,952 11,189  
Periodo di mediazione: 1 ora



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  
PROITER, CITECVA, sinergo, VA

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Fornaci - Pro Inter (integratore prestazioni specialistiche)  
Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.  
Ing. Enrico Merello - Erna s.r.l.  
Ing. Enrico Merello - Erna s.r.l.  
Ing. Roberto Franco Corso - Erna s.r.l.

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Enrico Merello - Erna s.r.l.  
Ing. Roberto Franco Corso - Erna s.r.l.

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Roberto Franco Corso

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> percentile 99.8					
CODICE PROGETTO	NOME FILE				
PROGETTO	T001A45AMBCT11A.pdf				
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
D					
C					
B					
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA	SEDI	RINALDI