



● Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni della media di periodo di NMVOC (µg/m³)

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

NMVOC	media	max
microgramm/3	0,018	0,100

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 Iter srl (integratore prestazioni specialistiche)
Online Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzaracco - Pro Iter srl
Atto Cons. Lombardo n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Merlo - Em.via.s. srl
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 alternativa zero - NMVOC

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT20.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO