



Intervento in progetto

Localizzazione ricettori

**Isoconcentrazioni del 90.4° percentile delle concentrazioni medie giornaliere di PM10 (µg/m³)**

- 0,00 - 0,10
- 0,11 - 0,20
- 0,21 - 0,30
- 0,31 - 0,45
- > 0,45

PM10 - 90.4	media	max
microg/m3	0,184	0,895

Periodo di mediazione: 24 ore

**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. It. srl (integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

INGEGNERI DELLA PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Alberto Rinaldi - ERM s.p.a. srl  
 Ordine Ing. di Milano n. 19951

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Massimo Mazzaracco - Pro. It. srl  
 Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Enrico Merlo - ERM s.p.a. srl  
 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 - Mappe concentrazioni stato di progetto - PM10 percentile 90.4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT06.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO