



Intervento in progetto

Localizzazione ricettori

**Isoconcentrazioni della media di periodo di PM10 [µg/m³]**

- 0,00 - 0,05
- 0,06 - 0,10
- 0,11 - 0,20
- 0,21 - 0,30
- > 0,30

PM10	media	max
microg/m3	0,107	0,588

Periodo di mediazione: anno civile

**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

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Massimo Mazzaracco - Pro. It. srl  
 Albo Geol. Lombardo n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Enrico Merlo - Em. 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 - PM10

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT03.pdf	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO