



● 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 0,104 0,552  
 Periodo di misurazione: 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

DOTTORE ING. ERIC MORTO  
 Ordine Ing. di Milano n. 18257

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

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFI0081	T00IA45AMBCT01A.pdf	A	1:5000
ELABORAZIONE: DPFI0081	T00IA45AMBCT01		
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SABBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO