



● Localizzazione ricettori

**Isoco concentrazioni della media di periodo di PM2.5 (µg/m³)**

- 0,00 - 0,05
- 0,06 - 0,10
- 0,11 - 0,15
- 0,16 - 0,20
- > 0,20

PM2.5 media max  
 microg/m³ 0,077 0,414  
 Periodo di misurazione: anno civile

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

IL GEOLOGO:  
 Dott. Gian. Massimo Mazzaronico - Pro Inter srl  
 Albo Geol. Lombardo n. 4752

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Enrico Merlo - Erma s.r.l.  
 Ordine 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  
 Atmosferica - Mappa concentrazioni stato attuale - PM2.5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T001A45AMBCT16.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emisione	MAGGIO 2021	SAMBARRANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO