



● 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 | 0,114 | 0,619 |

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 Inter (integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Alberto Rinaldi - Erna s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 19851

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mazzarotto - Pro Inter s.r.l.
Albo Geol. Lombardo n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Merlo - Erna 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 alternativa zero - PM10

| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|--------------------|-------------|------------------------------|
| DPF10081 | T00IA45AMBCT02.pdf | A | 1:500 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione | MAGGIO 2021 | SABBARANA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |