



● Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni 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	0,085	0,486

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

DIRETTORE GENERALE:
DOTT. ING. ENRICO BUCCHIANI
S.p.A. Settore
Urbanistica e Edilizia
Via A. Moro, 1
00187 Roma

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mazzaronico - Pro Inter 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. 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
Atmosfera - Mappa concentrazioni alternativa zero - PM2.5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	T00IA45AMBCT17A.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emisione	MAGGIO 2021	SAMBARRA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO