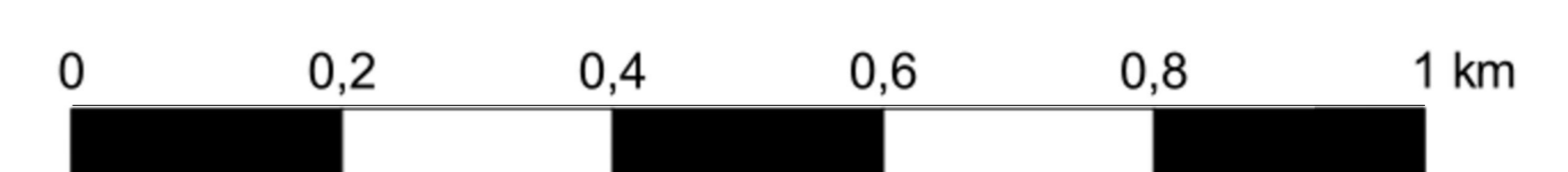


- Edifici
 - ◆ Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 2 µg/m³
 - 5 µg/m³
 - 10 µg/m³
 - 20 µg/m³
 - 30 µg/m³
 - 40 µg/m³

SCALA 1:5000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 35112</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657</p> <p>Ing. Maurizio Bernabei Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p>	<p>PROGETTAZIONE AT (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (ante operam)
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	TOOAM11AMBPL1_A	A	1:5000
ELAB. D 22	T00AM11AMBPL11		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Parfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO