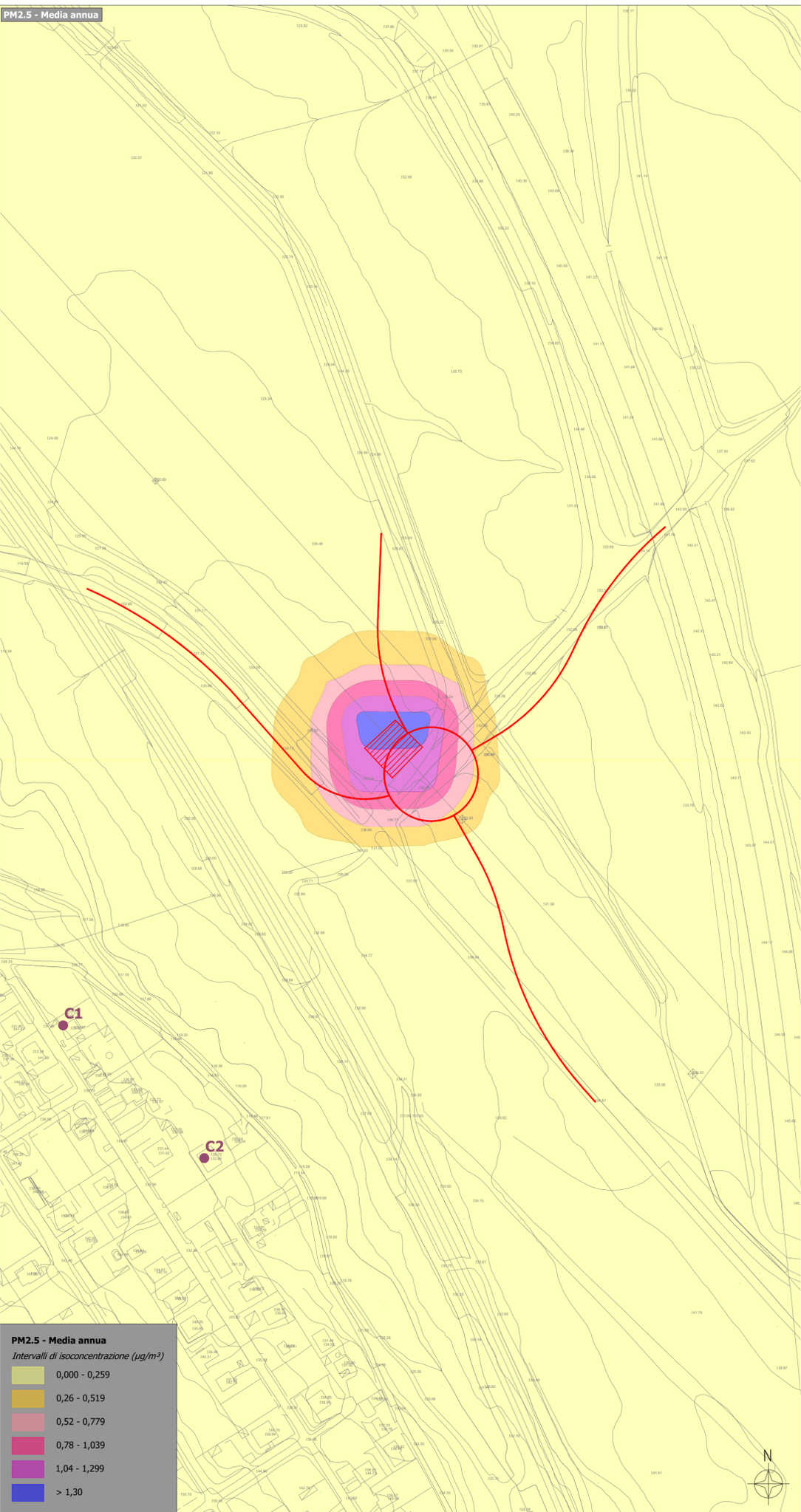


**PM10 - Media annua**  
Intervalli di isoconcentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

0,00 - 1,99
2,00 - 3,99
4,00 - 5,99
6,00 - 7,99
8,00 - 9,99
> 10,00



**PM2.5 - Media annua**  
Intervalli di isoconcentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

0,000 - 0,259
0,26 - 0,519
0,52 - 0,779
0,78 - 1,039
1,04 - 1,299
> 1,30

**Legenda**

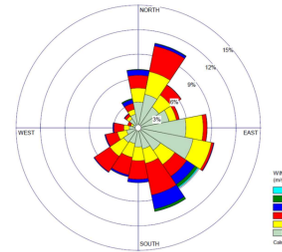
- Sorgenti emissive**
- Sorgente emissiva areale
  - Sorgente emissiva lineare

Ricettori per la salute umana

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 2		Media annua delle concentrazioni di PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Media annua delle concentrazioni di PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	E	N		
C1	2333969.405	4638950.031	0.038	0.005
C2	2334077.636	4638848.381	0.048	0.007

Limite PM10 per la salute umana: 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 Limite PM2.5 per la salute umana: 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 Fondo PM10: 24,22  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Centralina Colferro Oberdan - fondo suburbano e industriale)  
 Fondo PM2.5: 14,53  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Centralina Colferro Oberdan - fondo suburbano e industriale)

**Rosa dei venti - direzione di provenienza**



**COSPR.A S.r.l.** unipersonale  
 Via Stefano Jacini, 24 - 00191 Roma  
 P.I. 01261061004 - C.F. 03918760582  
 Pec 01261061004.roma@pec.ance.it  
 E-mail: [cospra@gmail.com](mailto:cospra@gmail.com)

**Nuovo svincolo autostradale sulla bretella di collegamento tratto Fiano Romano - San Cesareo, in corrispondenza del comune di Galliciano**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**



ANALISI DEGLI EFFETTI AMBIENTALI - ATMOSFERA  
 Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM10, PM2.5 -  
 Corso d'opera  
 Data: Gennaio 2021

P5-ATM-CT-03-A  
 Scala 1:2.000