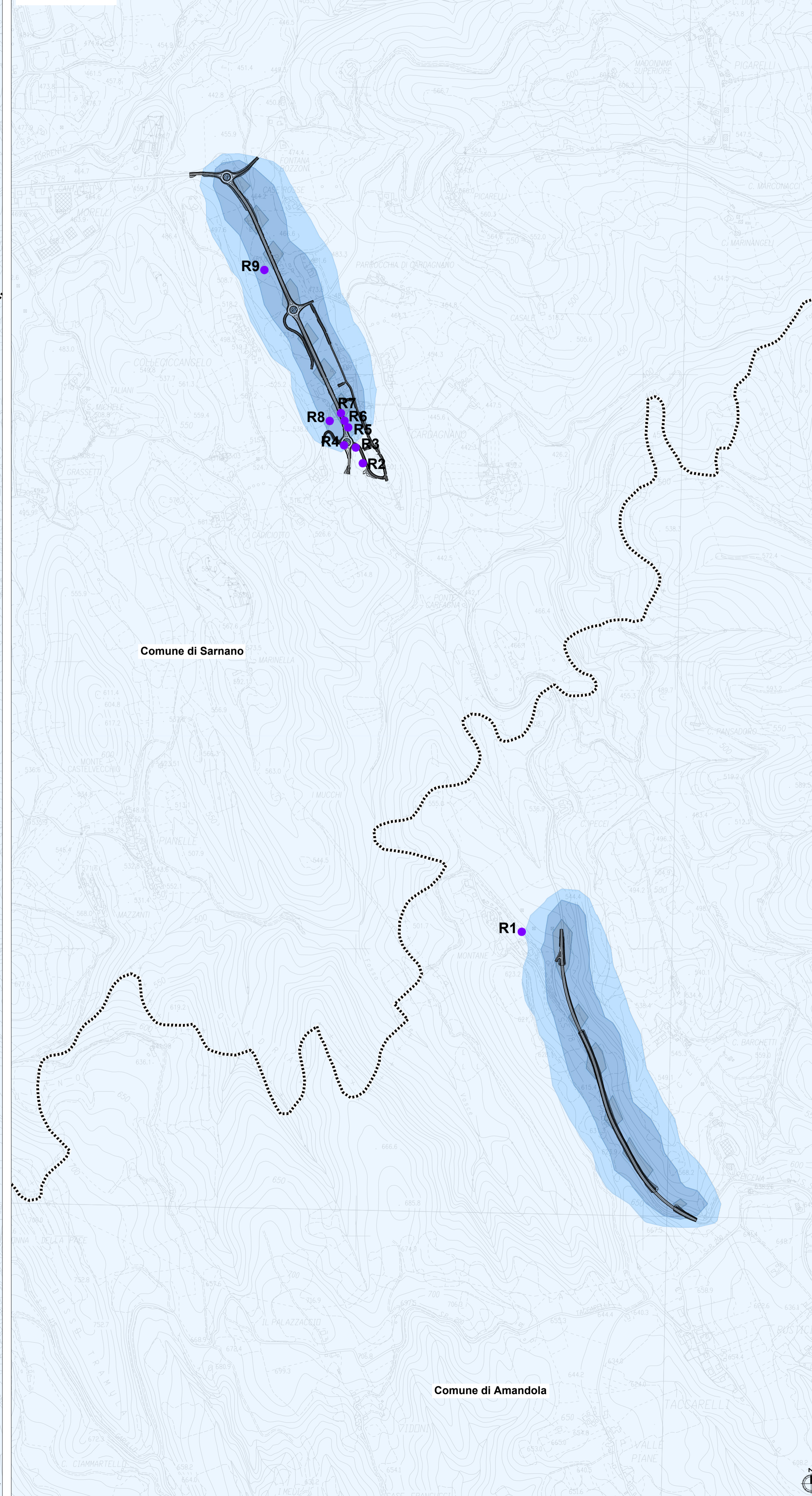
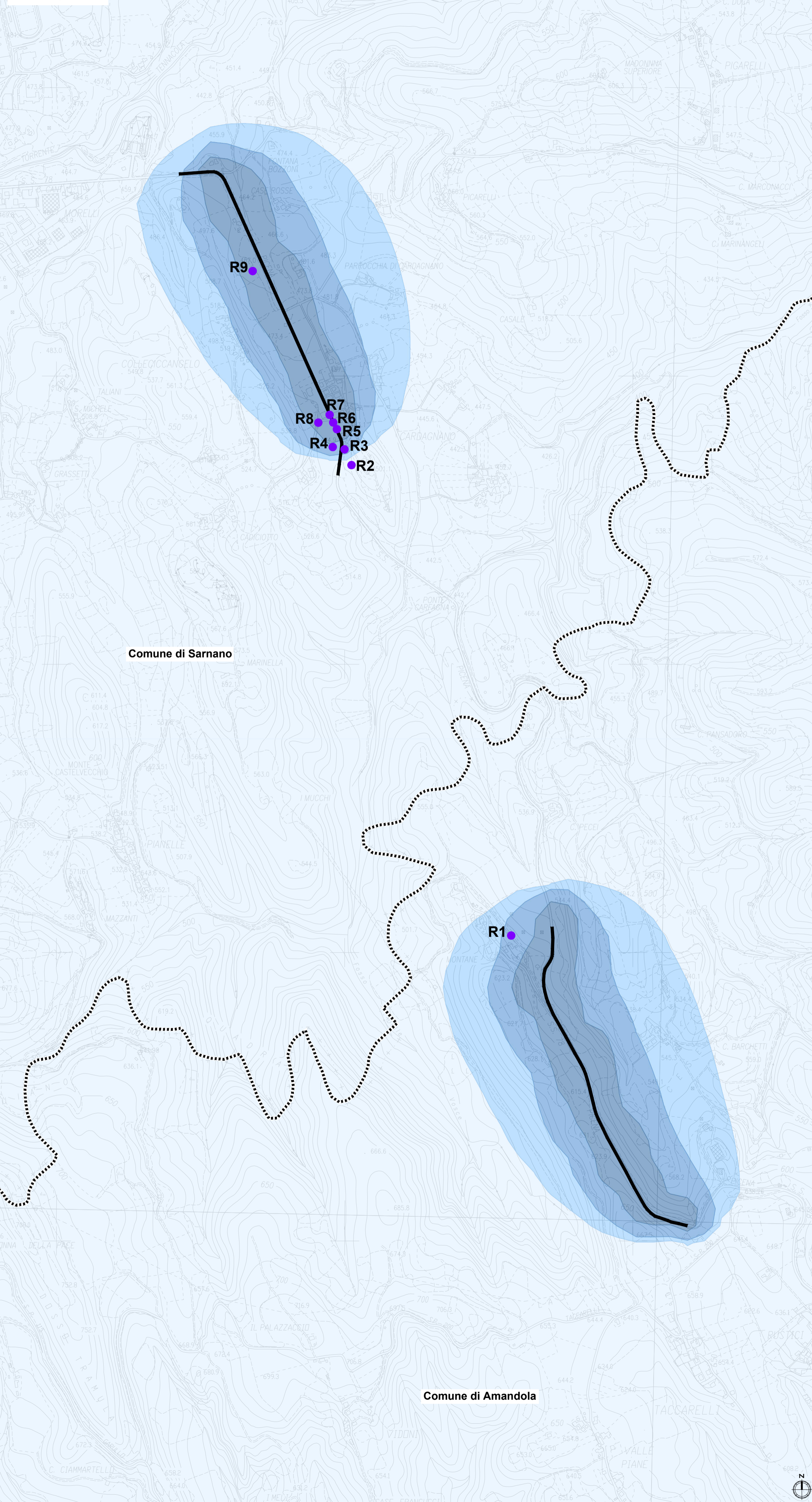


Ante operam

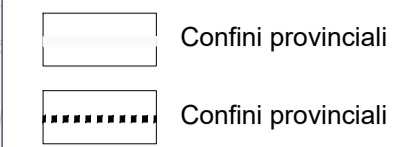
Post operam



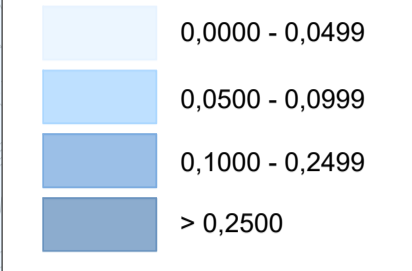
LEGENDA



Limiti amministrativi



Benzene - media annua (limite normativo: 5 µg/m³)
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)



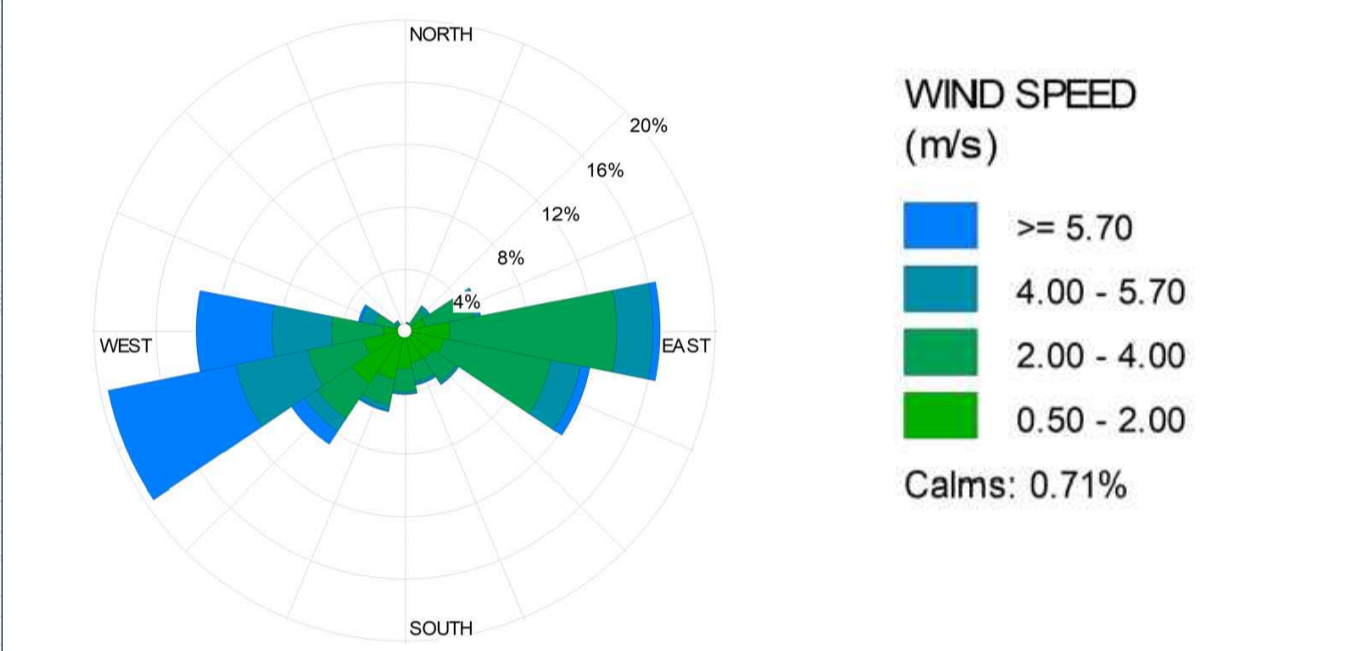
Ricettori



Concentrazione dell'aria

Ricettori	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	C ₆ H ₆ media annua (µg/m³) Stato attuale	C ₆ H ₆ media annua (µg/m³) Stato di progetto
R1	363600,28	4762977,86	0,16	0,05
R2	362991,74	4764767,68	0,61	0,06
R3	362967,96	4764835,19	0,66	0,24
R4	362934,2	4764848,11	0,78	0,25
R5	362929,09	4764905,14	1,05	0,46
R6	362923,98	4764929,35	0,75	0,34
R7	362909,04	4764953,85	0,90	0,43
R8	362879,15	4764932,78	0,39	0,13
R9	362634,92	4765516,2	0,90	0,26

Rosa dei venti



ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 445224
Pec: anas@postacert.stradanas.it
Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO			
IMPRESA ESECUTRICE 	GRUPPO DI LAVORO ANAS		
PROGETTAZIONE 	RESPONSABILE DEI LAVORI		
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n° 42871 (Diretto tecnico: Ingegneria del Territorio)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco MANCINA		
 	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">PROTOCOLLO</td> <td style="width: 50%;">DATA</td> </tr> </table>	PROTOCOLLO	DATA
PROTOCOLLO	DATA		
<p>N. ELABORATO: R130</p> <p>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE ANALISI AMBIENTALE - ARIA</p> <p>Planimetria dei ricettori e concentrazioni Benzene - Ante Operam e Post Operam</p>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_IA03_AMB_PL07_A		
A N 0 0 0 D 2 2 0 1	CODICE ELAB.	A	1:10.000
	T 0 0 I A 0 3 A M B P L 0 7		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO