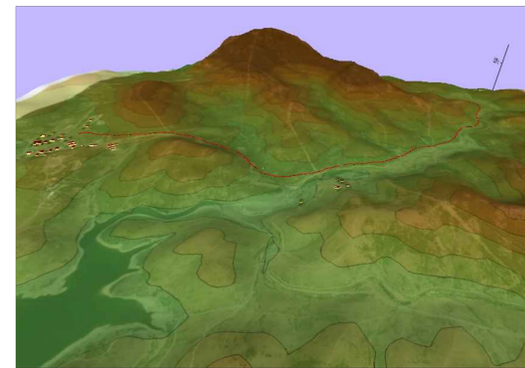
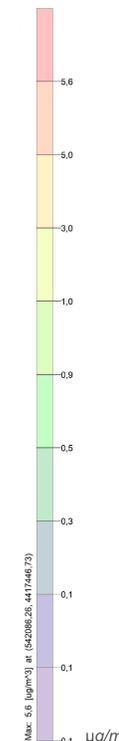
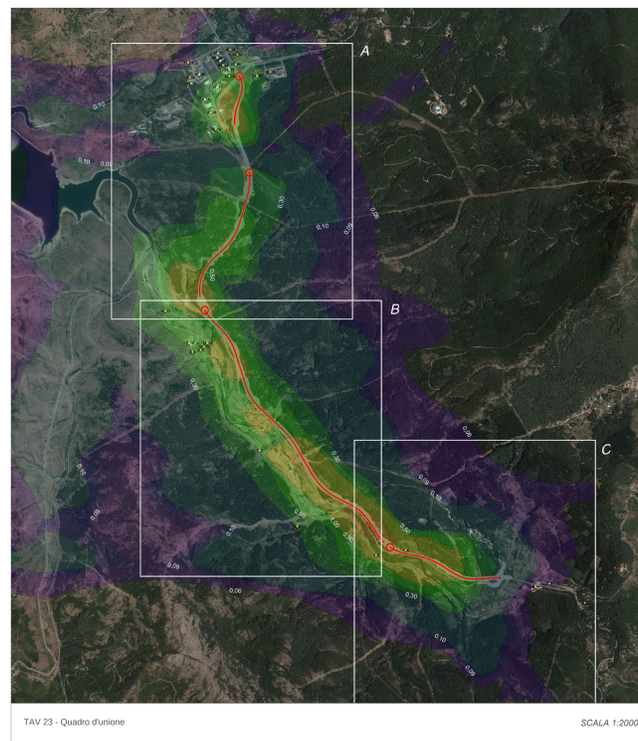
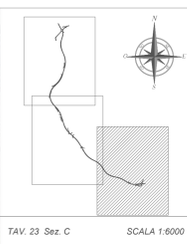
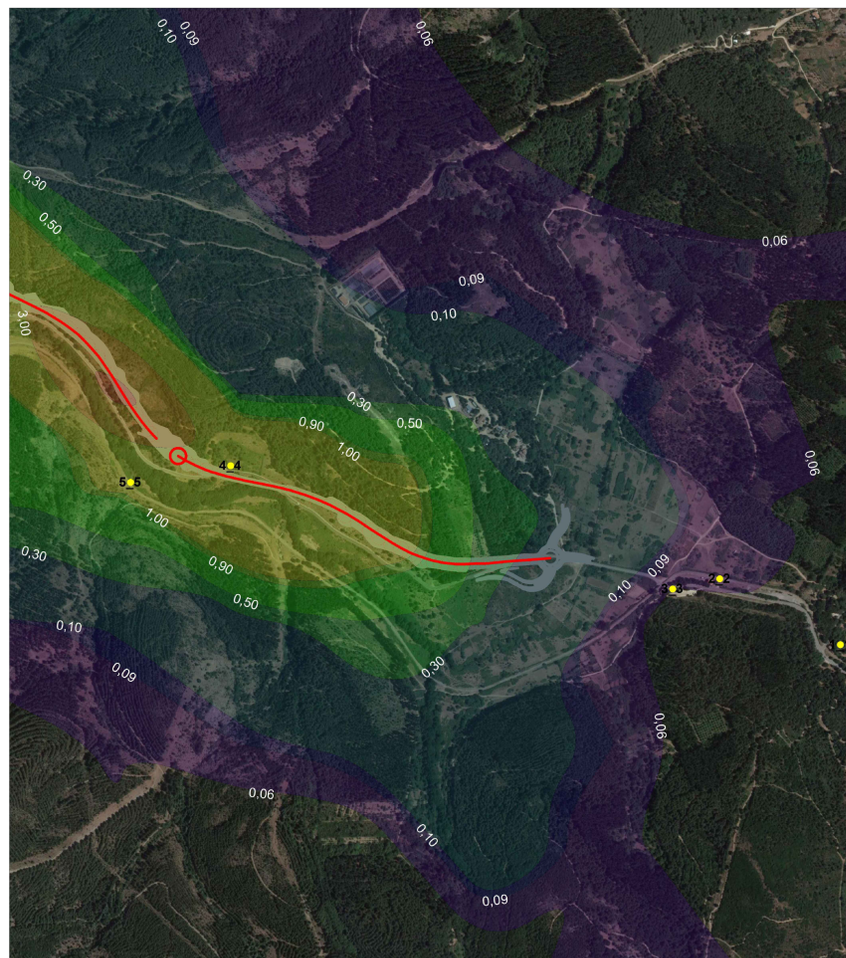


Stazione	Altitudine (m s.l.m.)
1	0,000
2	0,000
3	0,000
4	0,000
5	0,000
6	0,000
7	0,000
8	0,000
9	0,000
10	0,000
11	0,000
12	0,000
13	0,000
14	0,000
15	0,000
16	0,000
17	0,000
18	0,000
19	0,000
20	0,000
21	0,000
22	0,000
23	0,000
24	0,000
25	0,000
26	0,000
27	0,000
28	0,000
29	0,000
30	0,000
31	0,000
32	0,000
33	0,000
34	0,000
35	0,000
36	0,000
37	0,000
38	0,000
39	0,000
40	0,000
41	0,000
42	0,000
43	0,000
44	0,000
45	0,000
46	0,000
47	0,000
48	0,000
49	0,000
50	0,000

Valori puntuali ai ricevitori



Vista 3D dell'area di progetto con curve di isolivello

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Data Progetto: Progetto di Progetto: 07/2012

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI
Il SECCOLOSO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. RIVINI
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO

DATA

MODELLO DI PROPAGAZIONE PM10
Media annuale
Vento Risultante dalla rosa dei venti – Curve isolivello H=1,5 m

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	ELAB.	PROG.	N. PROJ.	REVISIONE	
DPCA22	D	Z002	T001A00AMBCT17	A	
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	STRANI	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO