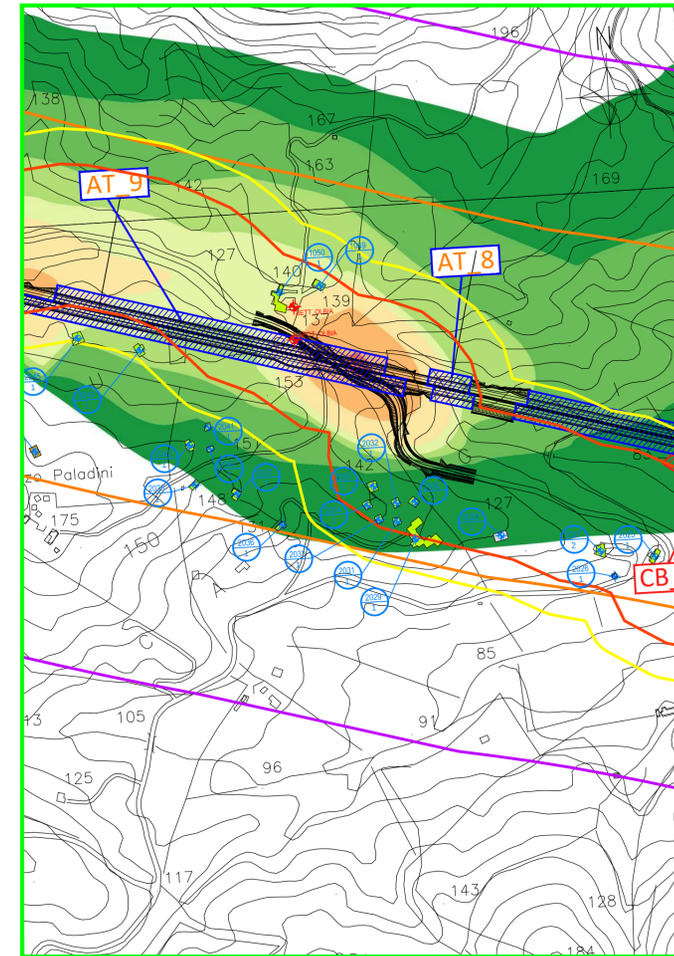
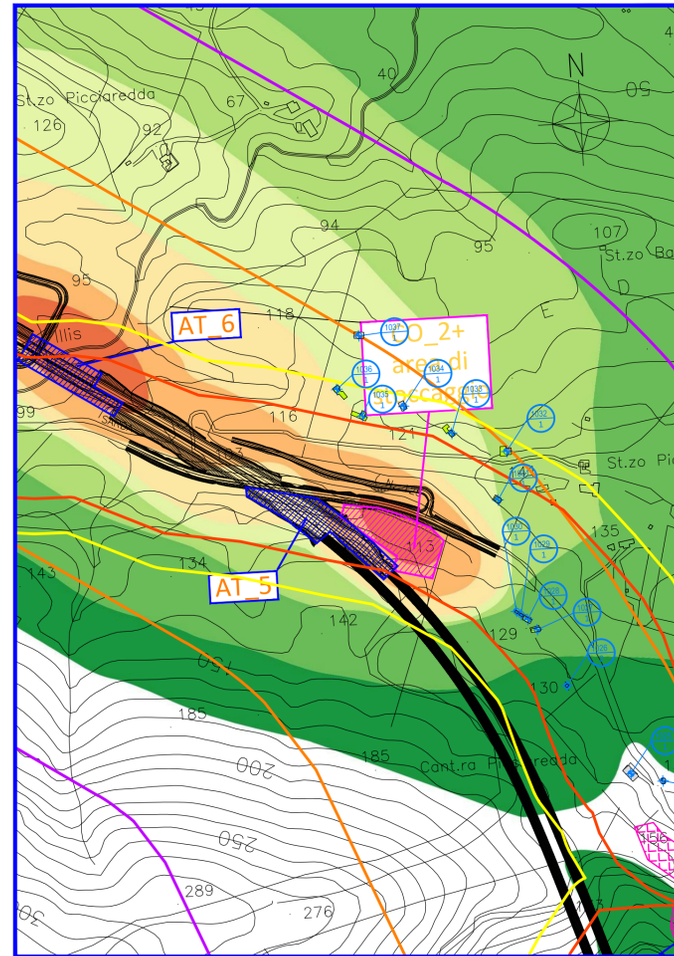
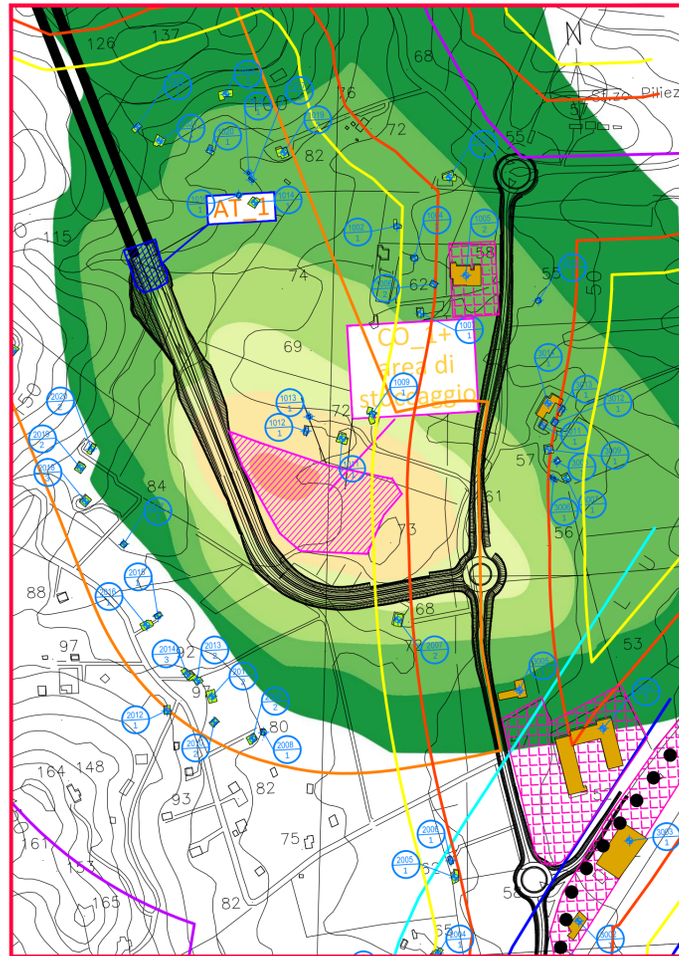


## Concentrazioni PM2,5 - Corso d'opera



## Legenda

●●●● Confini comunali

### Cantierizzazione

- Campo base
- Cantiere operativo + Area di stoccaggio
- Area tecnica

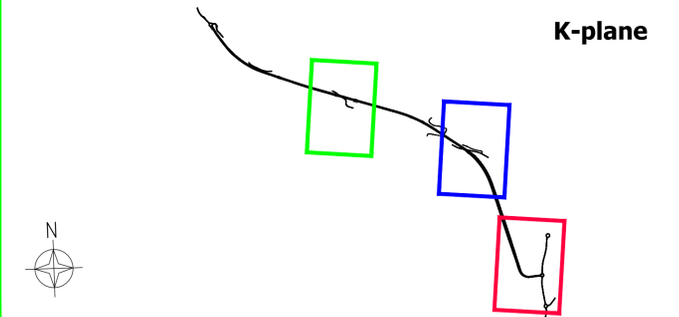
### PM2.5 Isoconcentrazione [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

- $\leq 0.02$
- $\leq 0.05$
- $\leq 0.1$
- $\leq 0.2$
- $\leq 0.5$
- $\leq 1$
- $\leq 2$

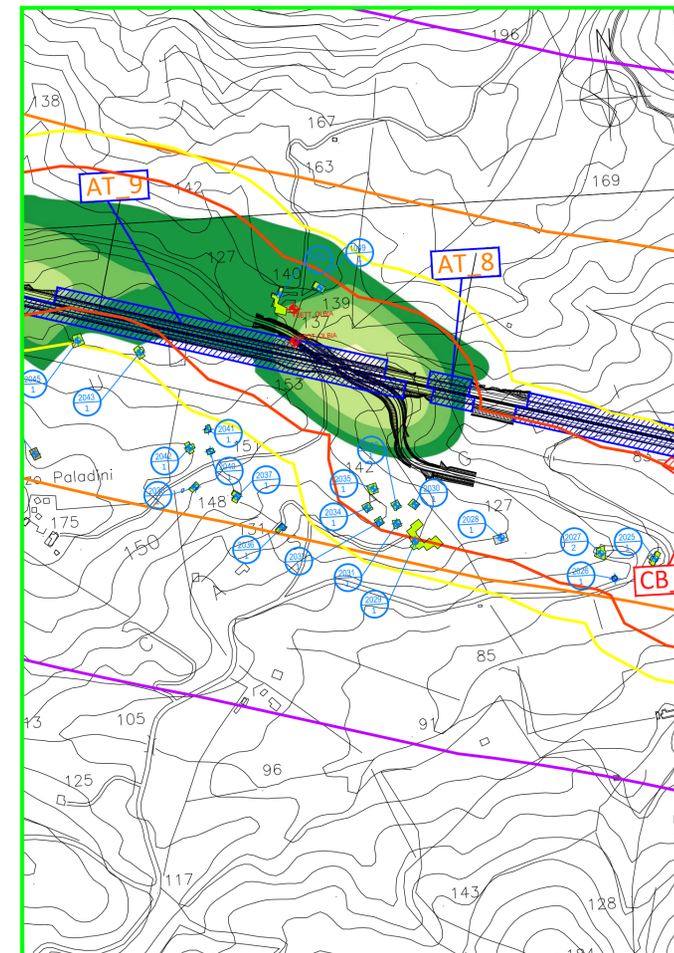
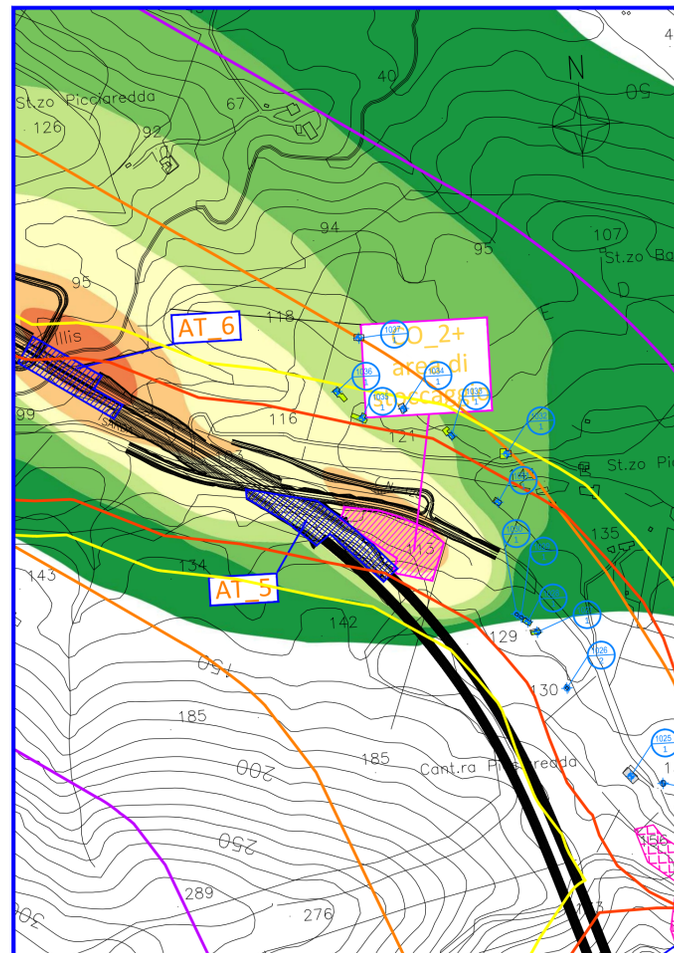
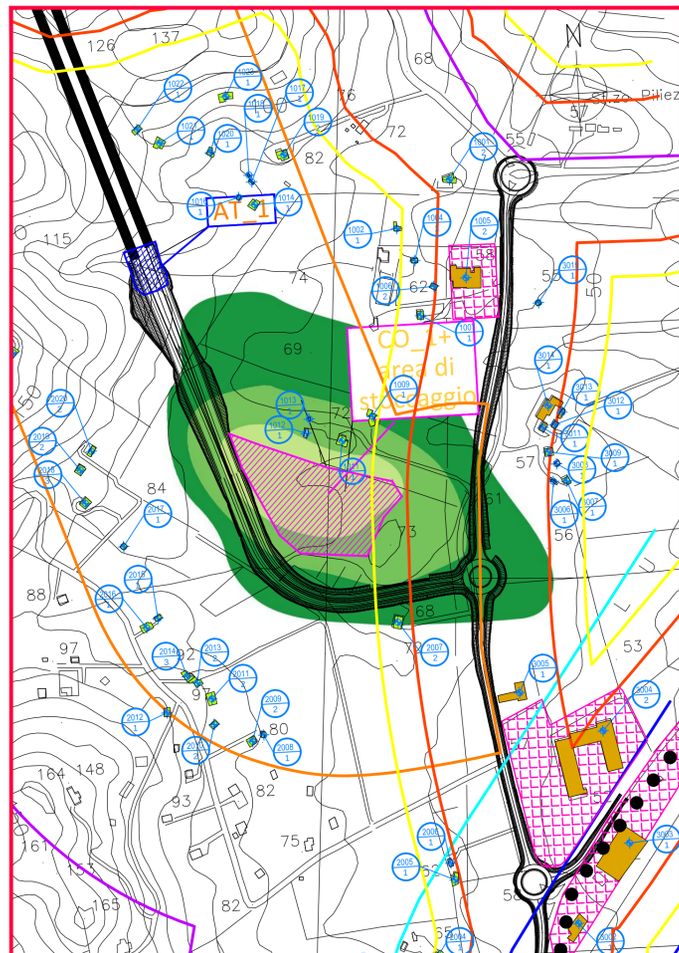
Codifica ricettori N° Progressivo ricettore  
XX N° Piani Fuori Terra

### Tipologia Ricettori

- Residenziale
- Box-Depositi-Altro (utilizzo saltuario)
- Area di espansione industriale
- Produttivo-Terziario-Commerciale



## Concentrazioni PM2,5 - Corso d'opera mitigato



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU  
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni  
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Ing. Antonio Scalamandrè  
Ordine Ing. di Frasimone n. 1063

IL GEOLOGO  
Geol. Roberto Laureti  
Ordine Geol. del Lazio n. 1826

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO

DATA

RIESAME DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (CTVIA 11/05/2004)

ANALISI AMBIENTALI  
Concentrazioni PM2.5 - Corso d'opera

CODICE PROGETTO		NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA
PROGETTO		0416_T00IA00AMBCT21A	0416		
LV. PROC.					
DIPCA0152		CODICE ELAB.	T00IA00AMBCT21	A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Gen 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO