

### KEY-PLAN

### LEGENDA

- Aree di cantiere
- Tracciato stradale secondo lotto
- Tracciato stradale lotto precedente già realizzato
- Piste di cantiere
- Viabilità di cantiere su sede propria
- Viabilità di cantiere su strada ordinaria
- Confine comunale
- Fiume Adda
- Ricettore sensibile

### COMPONENTI MONITORATE

- AIST\_XX
- AISU\_XX
- ATMO\_XX
- ATMO\_IBL\_XX
- RUMO\_XX
- PEDO\_XX
- VEGE\_XX
- FAUN\_XX
- VIBR\_XX
- AIST\_ARPAL\_XX RETE MONITORAGGIO ARPAL
- AISU\_ARPAL\_XX RETE MONITORAGGIO ARPAL

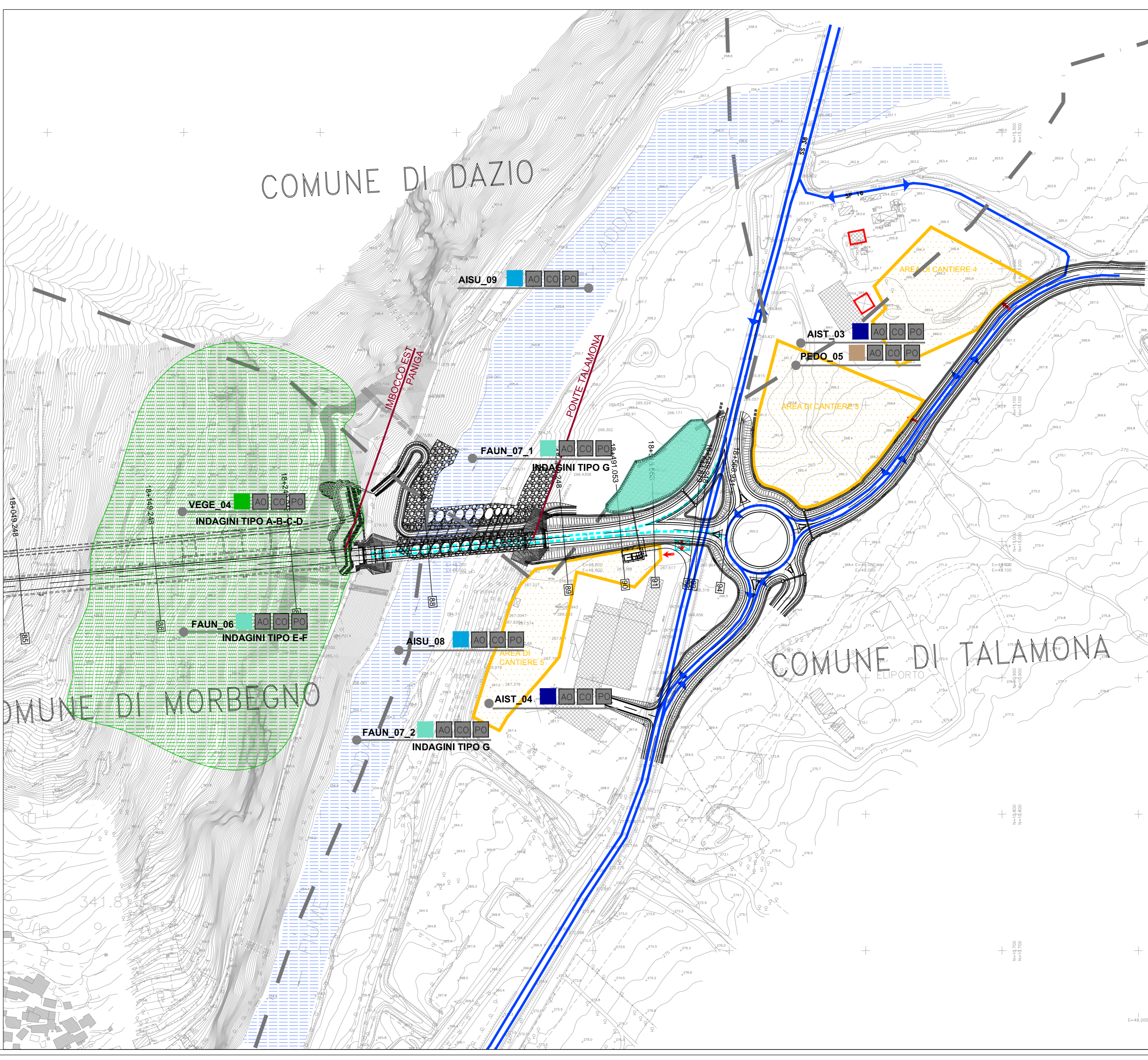
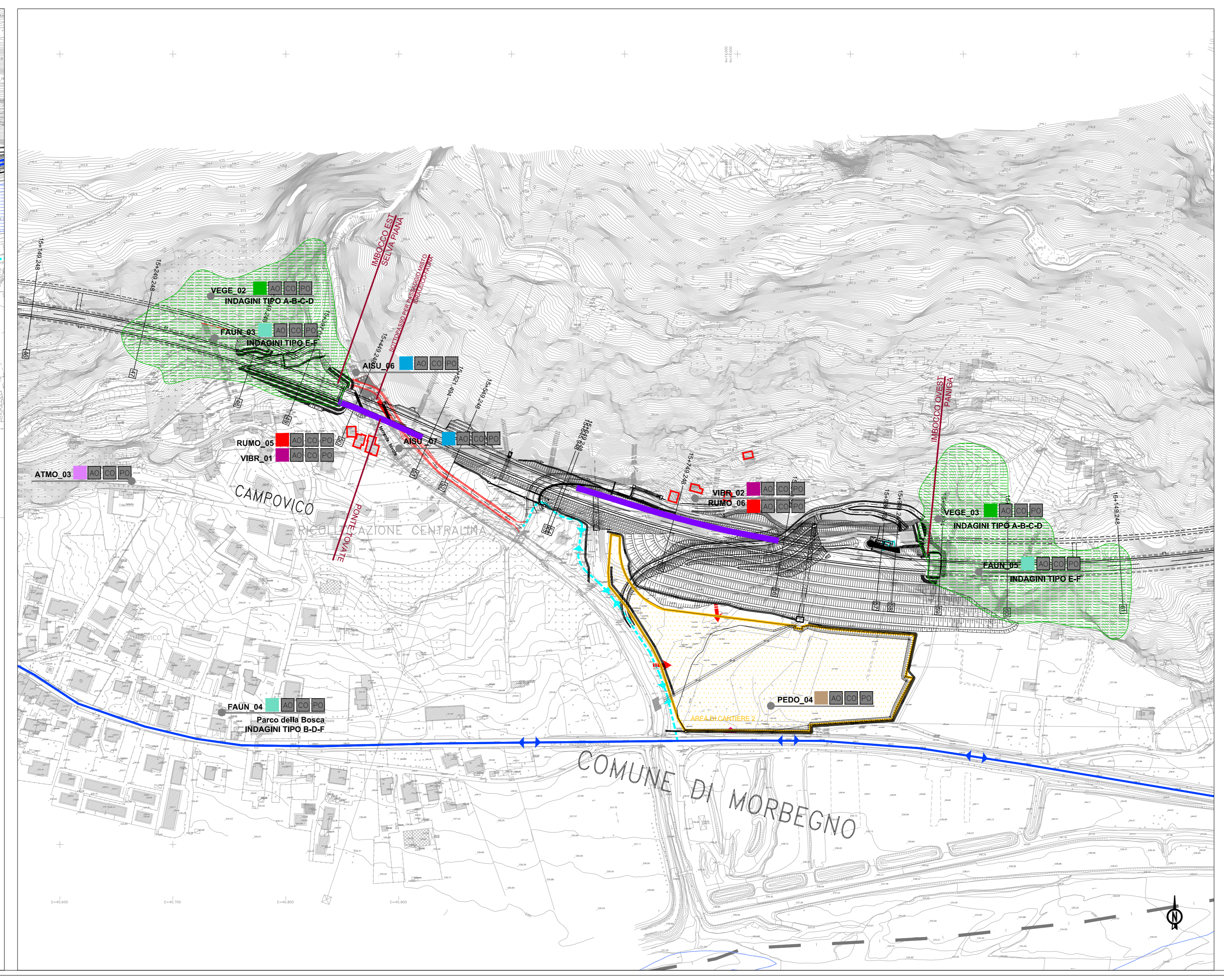
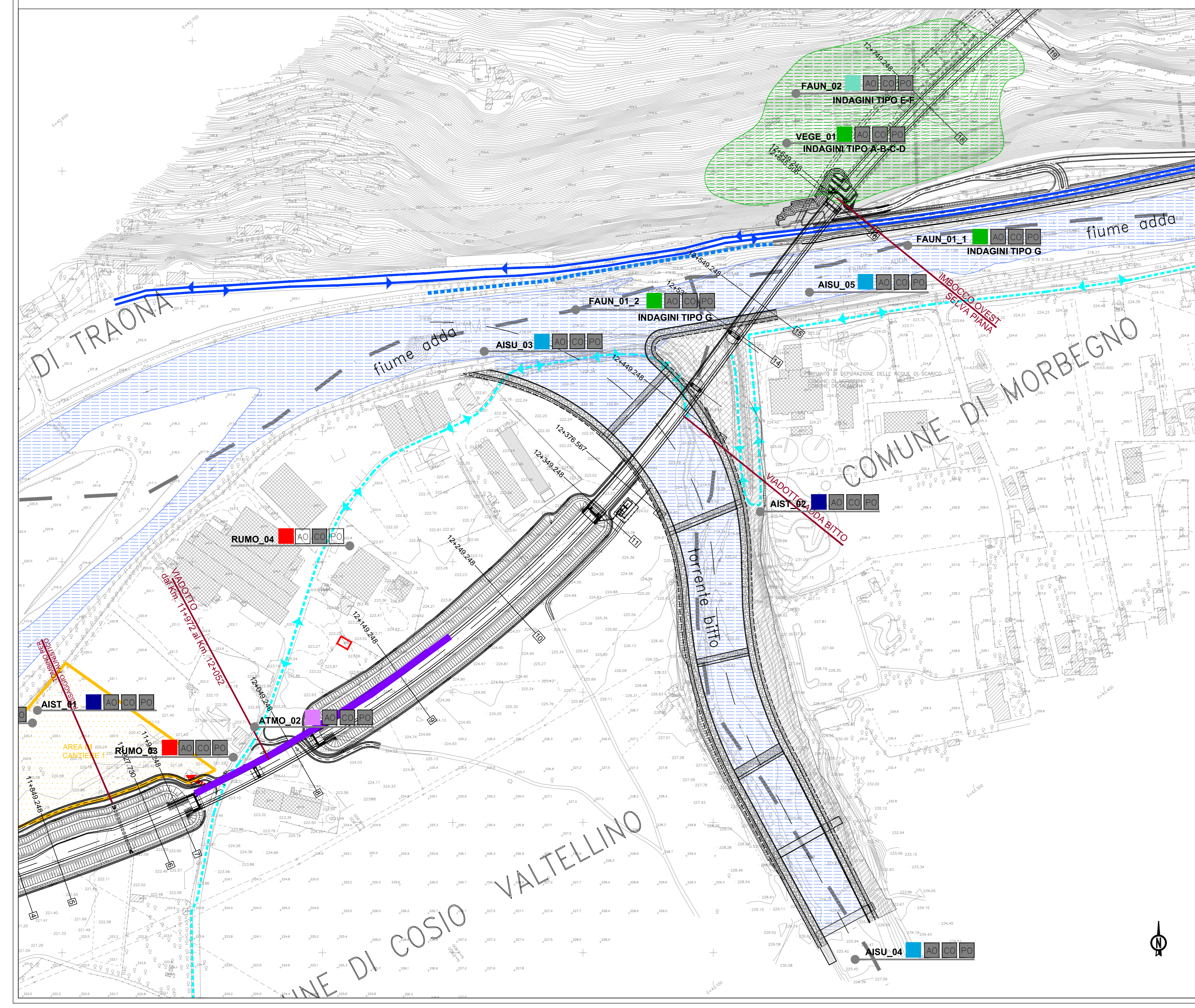
### FASI MONITORAGGIO

ANTE OPERAM	ANTE OPERAM
CORSO OPERAM	CORSO OPERAM
POST OPERAM	POST OPERAM

Le fasi in cui si effettuano le attività sono segnalate in grigio, mentre le fasi non attive sono segnalate in bianco.

### OPERE DI MITIGAZIONE PREVISTE DAL PROGETTO (A MENO DELLE OPERE A VERDE)

- VT - vasca di trattamento delle acque di piattaforma stradale
- Barriera acustica



**Anas SpA**

TERRITORIO DI INTERESSE REGIONALE PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA DI REALIZZAZIONE DELLA STRADA REGIONALE N. 100 DALLO SVINCOLO DI FUENTES ALLO SVINCOLO DEL TARTANO II STRALCIO DALLO SVINCOLO DI COSIO ALLO SVINCOLO DI TARTANO

L'APPALTATORE: D.A.M. S.p.A. - ITALCONSULT

### PROGETTO COSTRUTTIVO

PROIEZIONE COSTRUTTIVA OPERE ALLIVELLO IN REGIME DI -1+000

PROIEZIONE COSTRUTTIVA OPERE IN SOTTERRANEO IN REGIME DI -1+000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ANNA MARIA NICOSARI

DIRETTORE DEI LAVORI: ING. MARCO MUTTI

### PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI MISURA  
PIANO OPERATIVO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	DATA	REVISIONE	SCALA
132024	PC_100_M000_M0A_CT01_B	15/02/2015	01	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	PROIEZIONE IN SEGUITO SOSPENSIONE AREA IN FASE ANTE OPERE	LUG. 2015			
A	DEFINIZIONE PROGETTO COSTRUTTIVO	FEB. 2015			