

### LEGENDA

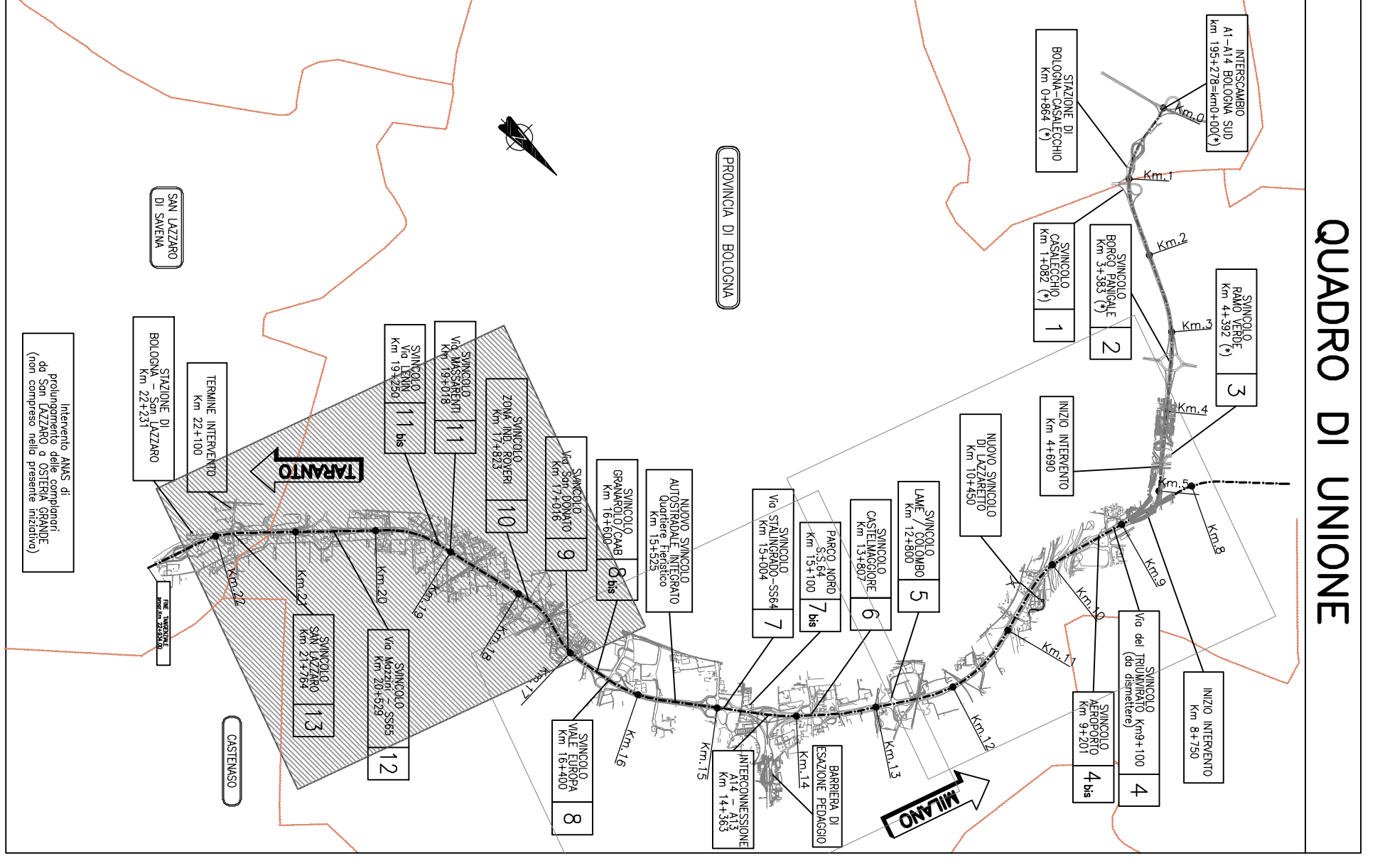
- AREA DI CANTIERE
- CANTO BASE
- AREE DI DEPOSITO - AREE DI SUPPORTO
- BARRIERE ANTIFONICHE
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO AINOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO SALMA

**COMPONENTE AINOSFERA**  
**A14-PB-BO-A1-01**  
 Tratta -  
 Tipologia di progetto  
 Comune -  
 Metodica di Monitoraggio -  
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

**COMPONENTE VIBRAZIONE**  
**A14-PB-BO-V1-01**  
 Tratta -  
 Tipologia di progetto  
 Comune -  
 Metodica di Monitoraggio -  
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

**COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI**  
**A14-PB-BO-SU-RE-01**  
 Tratta -  
 Tipologia di progetto  
 Comune -  
 Componente Ambientale  
 Individuazione Punto Misura  
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

**COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE**  
**A14-PB-BO-SO-PP-01**  
 Tratta -  
 Tipologia di progetto  
 Comune -  
 Componente Ambientale  
 Individuazione Punto Misura  
 Numero progressivo del punto di monitoraggio



**autostrade per l'Italia**

**AUTOSTRADA (A14) BOLOGNA - BARI - TARANTO**  
**TRATTO BOLOGNA - BORGO PANIGALE - BOLOGNA - SAN LAZZARO**  
 POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA  
 "PASSANTE DI BOLOGNA"  
 PROGETTO ESECUTIVO

**SOMME A DISPOSIZIONE**  
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

UBICAZIONE SITI DI MONITORAGGIO  
 SETTORE ANTIFONICO LIBRICO E NAVIGALE - Tm.3

PROGETTO	111465	PE SO PMA	00000	00000	DMAI	0005	0	15000
REDAZIONE								
VERIFICA								

**TECN**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA  
 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE  
 LABORATORIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE