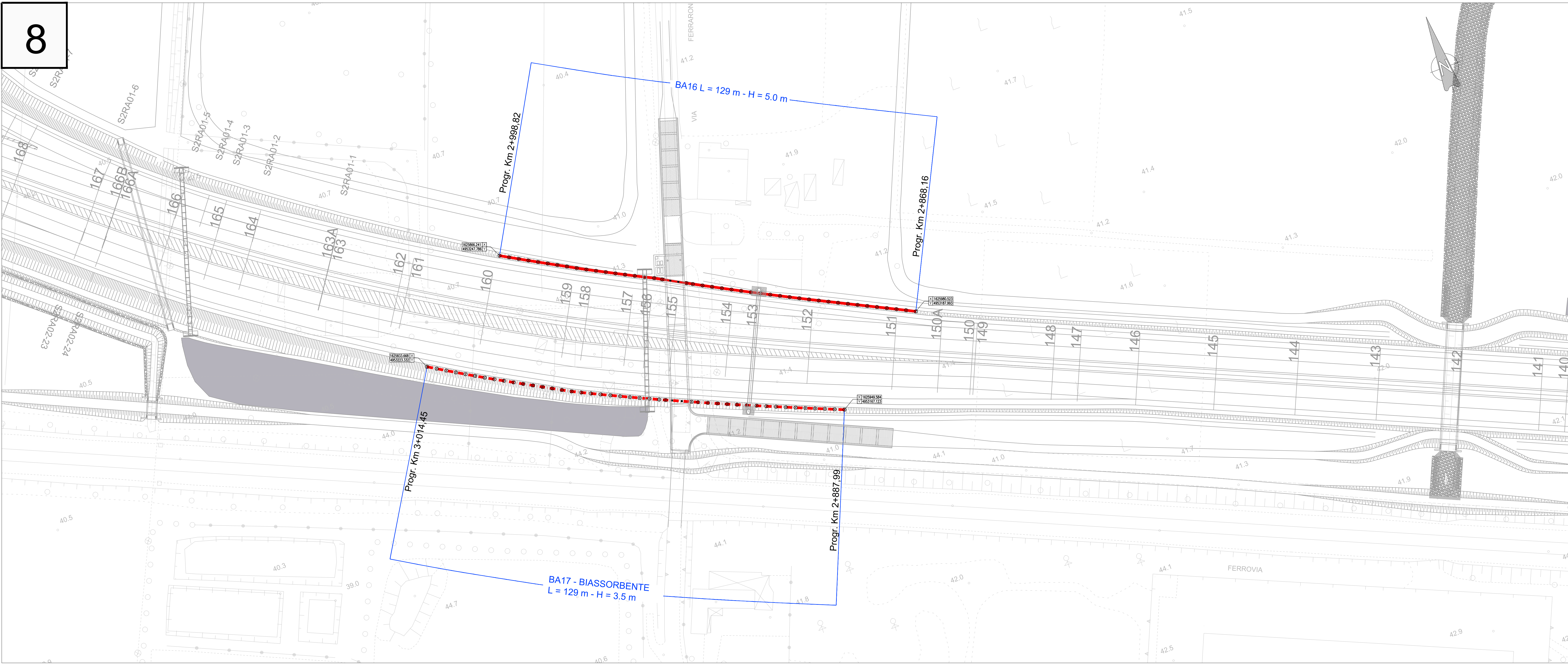
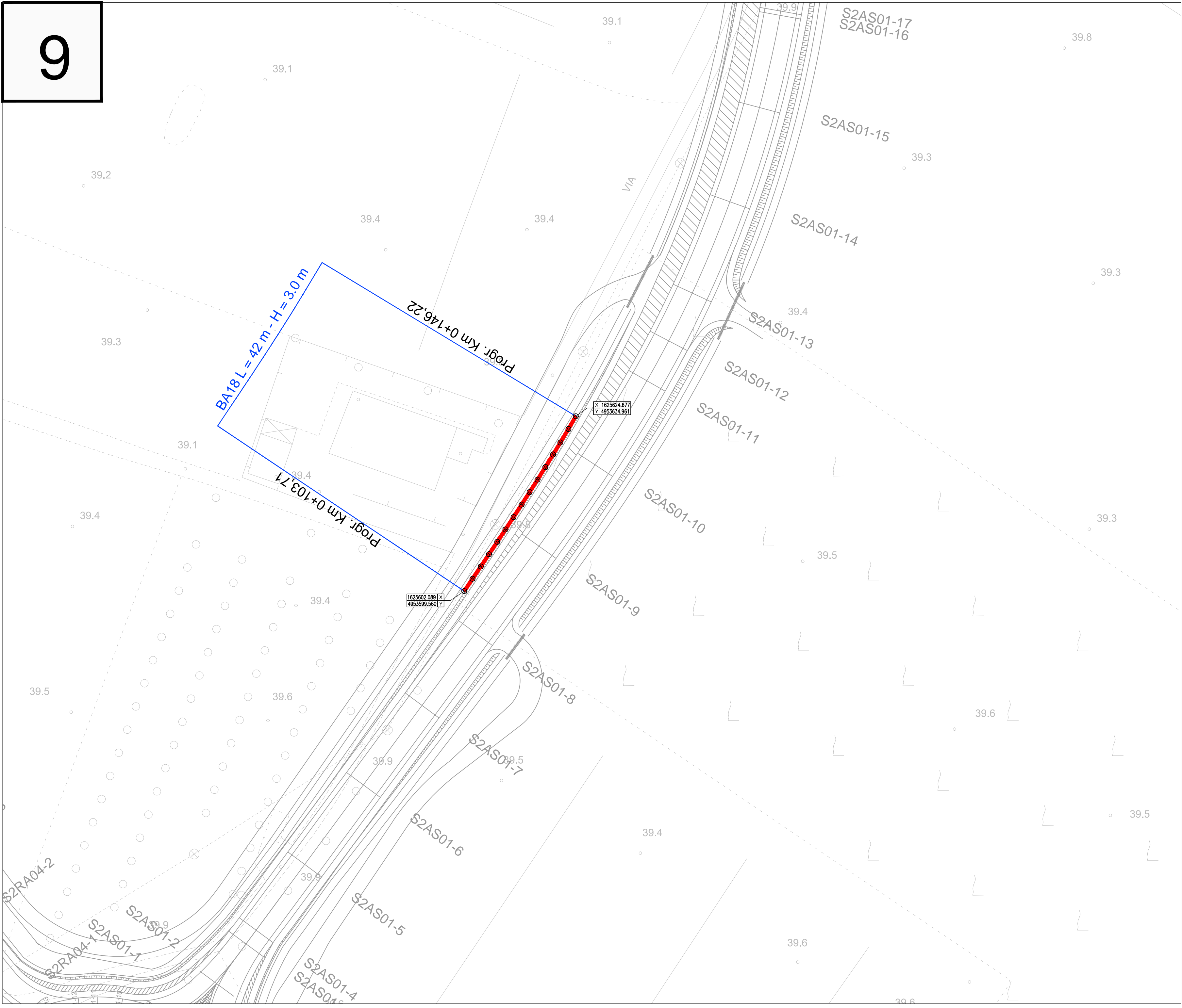


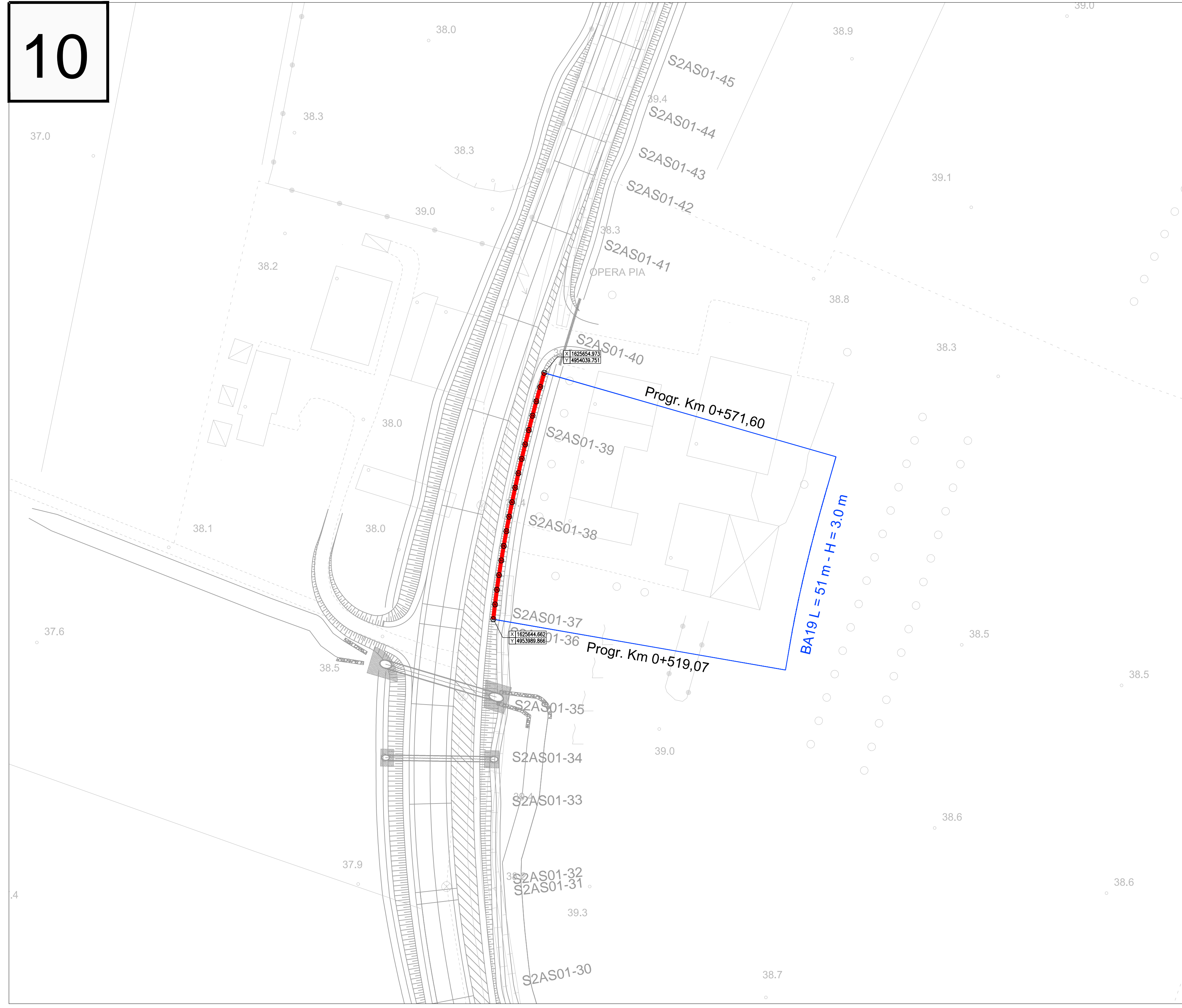
8



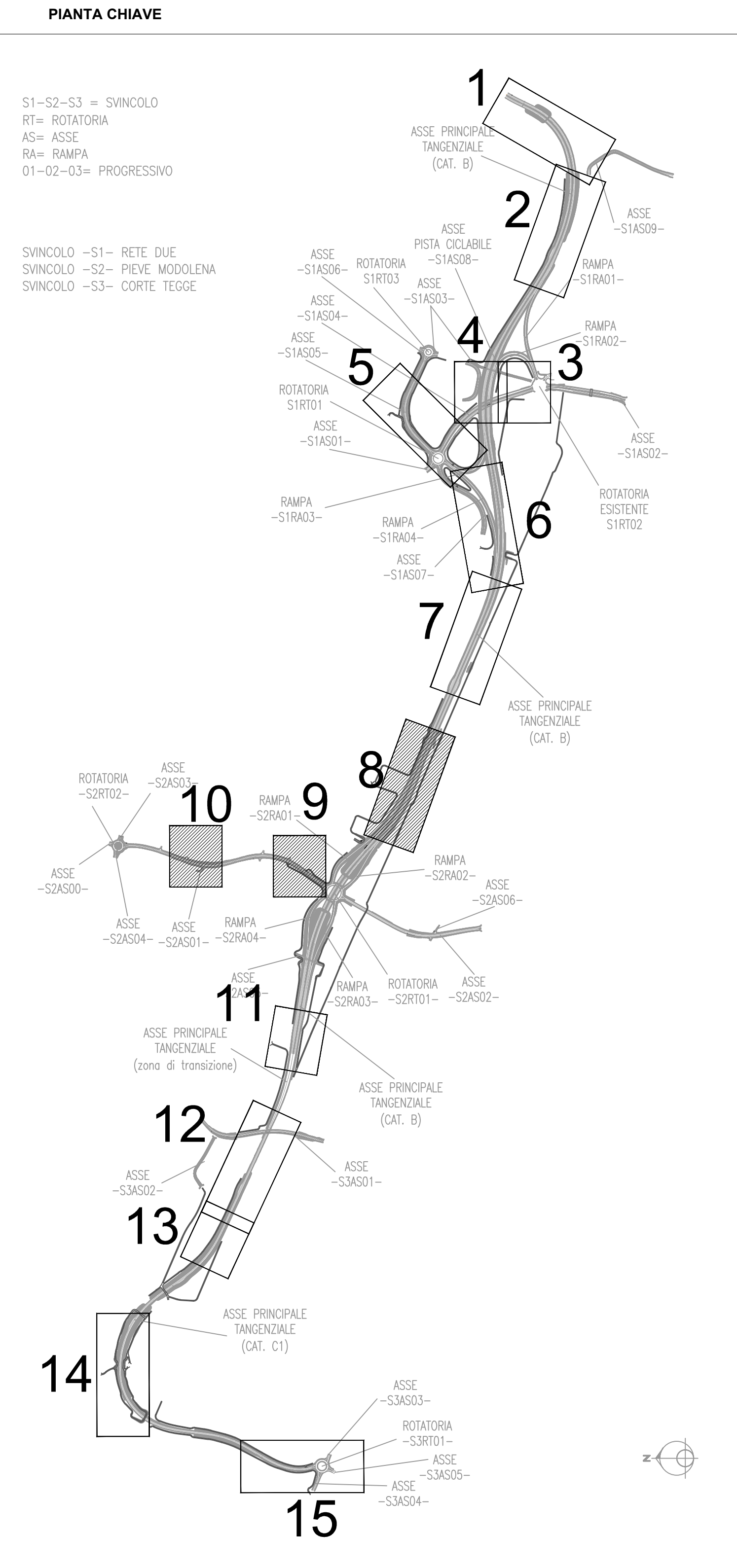
9



10



- LEGENDA**
- BARRIERA ACUSTICA INTEGRATA IN ALLUMINIO
 - BARRIERA ACUSTICA TRASPARENTE IN PMMA
 - BARRIERA ACUSTICA IN PLASTICA RICICLATA E PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA
 - BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN PLASTICA RICICLATA
 - FONDAZIONE BARRIERA ACUSTICA
 - TUBO DI FONDAZIONE BARRIERA ACUSTICA



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

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOTTORE DALL'ACQUA ING. DANIELE GALLO	INGEGNERIA ING. GABRIELE INCECCHI	PROGETTISTA ING. GABRIELE INCECCHI
SETAC ING. VALERIO BAJETTI	SETAC ING. LUIGI MONTERBETI	COMPUTI ING. VALERIO BAJETTI	CANTIERISTICA ING. VALERIO BAJETTI
UNING ING. EMILIO MAZZINI	ECOPLAN ING. EMILIO MAZZINI	ARKE ING. EMILIO MAZZINI	GEOTECNICA ING. EMILIO MAZZINI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

EB005 **E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**
EB - BARRIERE ACUSTICHE
 PLANIMETRIA 4 DI 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	EB005-T00A01AMBPP04_B.dwg		1:500
CODICE ELAB.	T001A01AMBPP04	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI