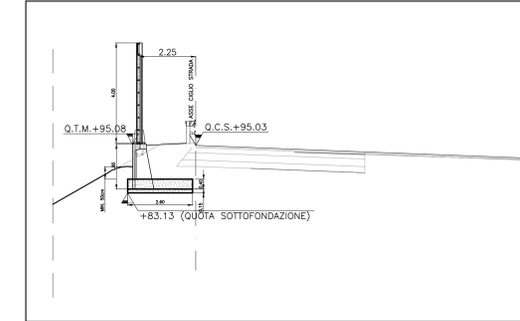
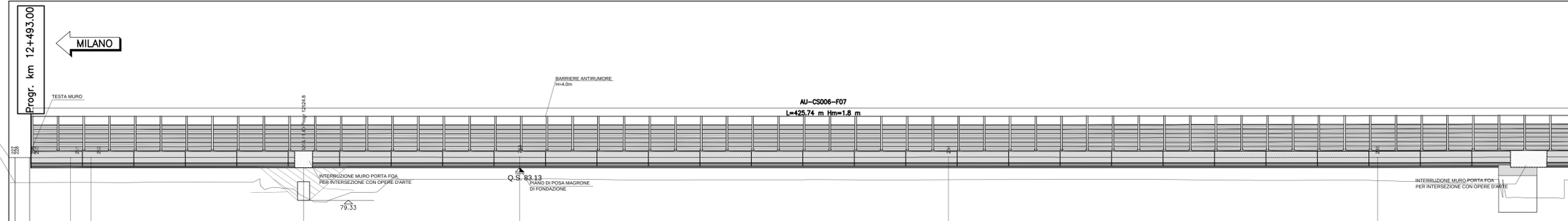
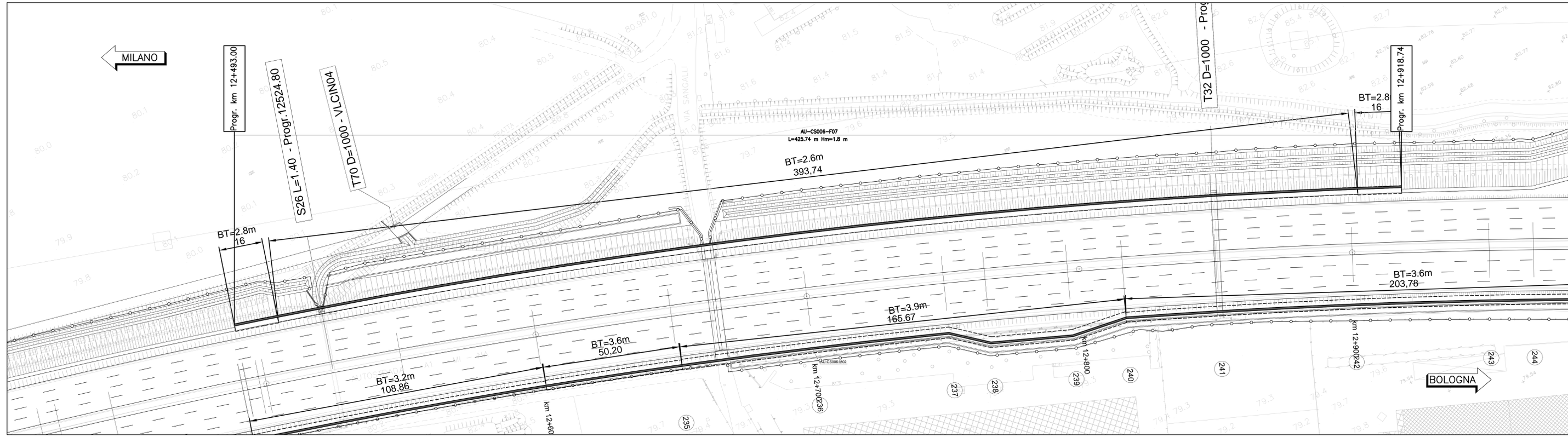


PLANIMETRIA BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS006-F07 (1:500)



AUTOSTRADA (A1) : MILANO NAPOLI
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA
 DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO DEFINITIVO

**CORPO AUTOSTRADALE
 OPERE COMPLEMENTARI
 BARRIERE ANTIFONICHE**

PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI
 FOA F07

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N.10888 RESPONSABILE DISCIPLINA AUR		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ingg. Pavia N. 1488 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
WBS 11015901AUA0104		DATA GIUGNO 2016		REVISIONE -	
spea ENGINEERING		ATLANTIA		autostrade // per l'italia	

VISTO DEL RESPONSABILE SPE (VERSIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI)
 Ing. Alberto Selari

VISTO DEL COMMITTENTE
 Ing. Stefano Storti

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale del Mezzogiorno