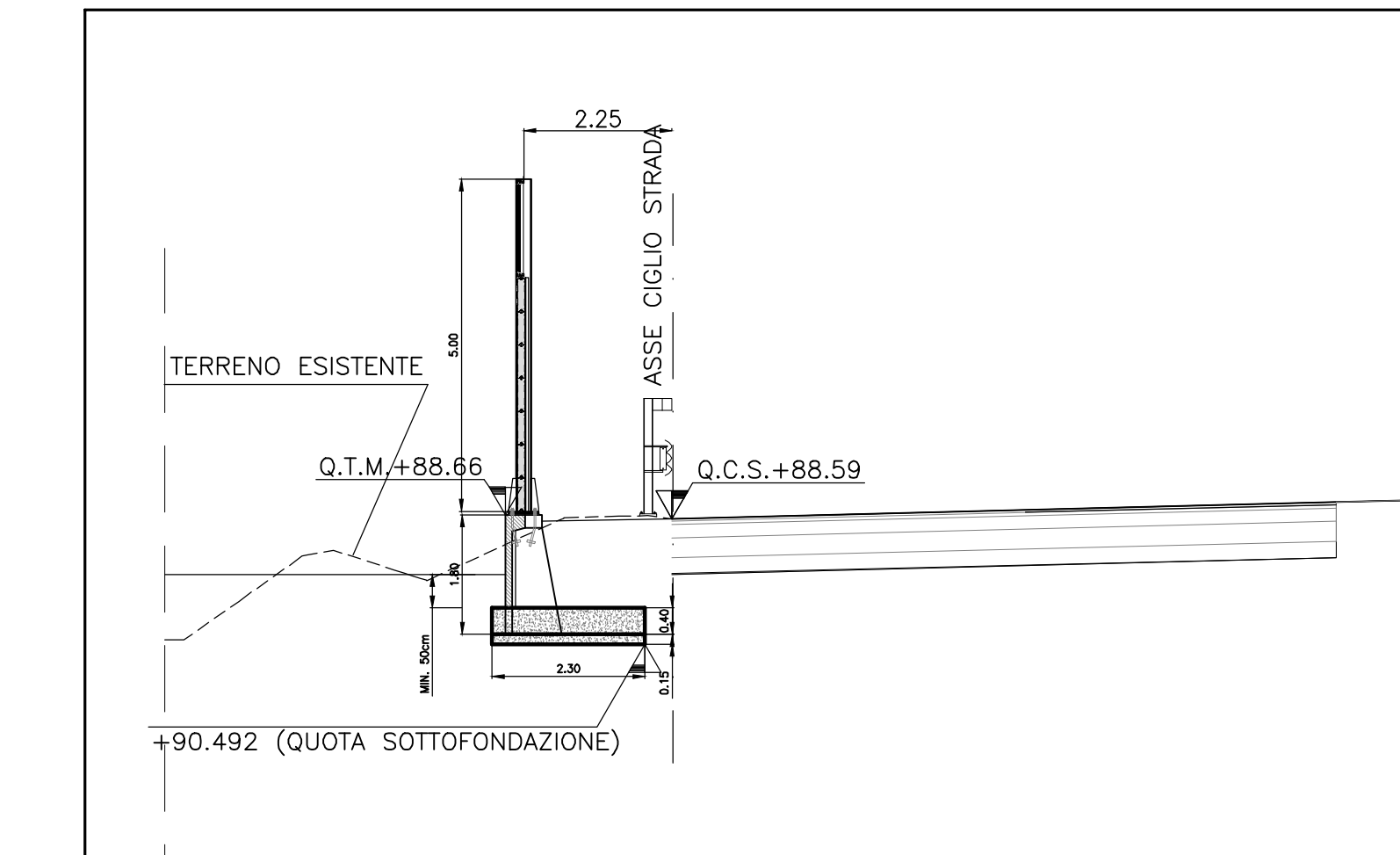
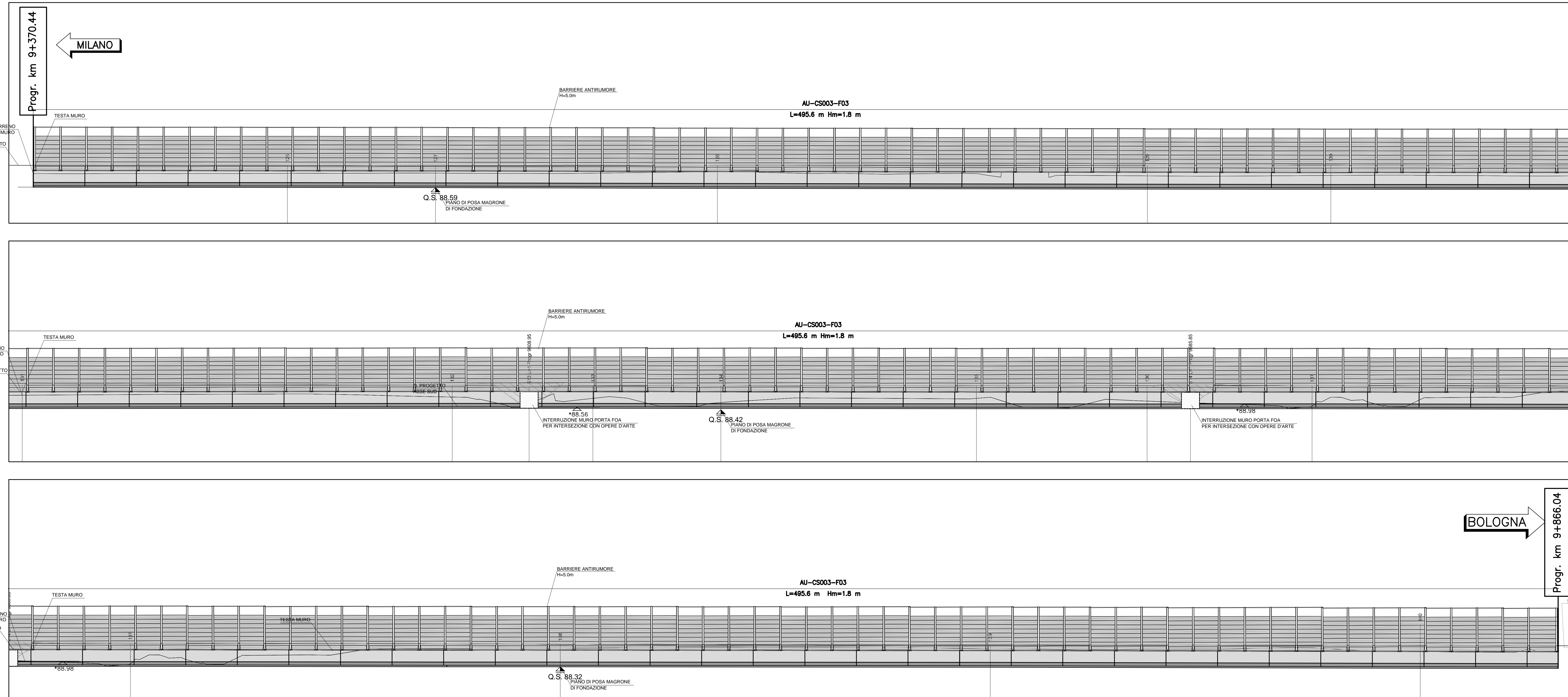
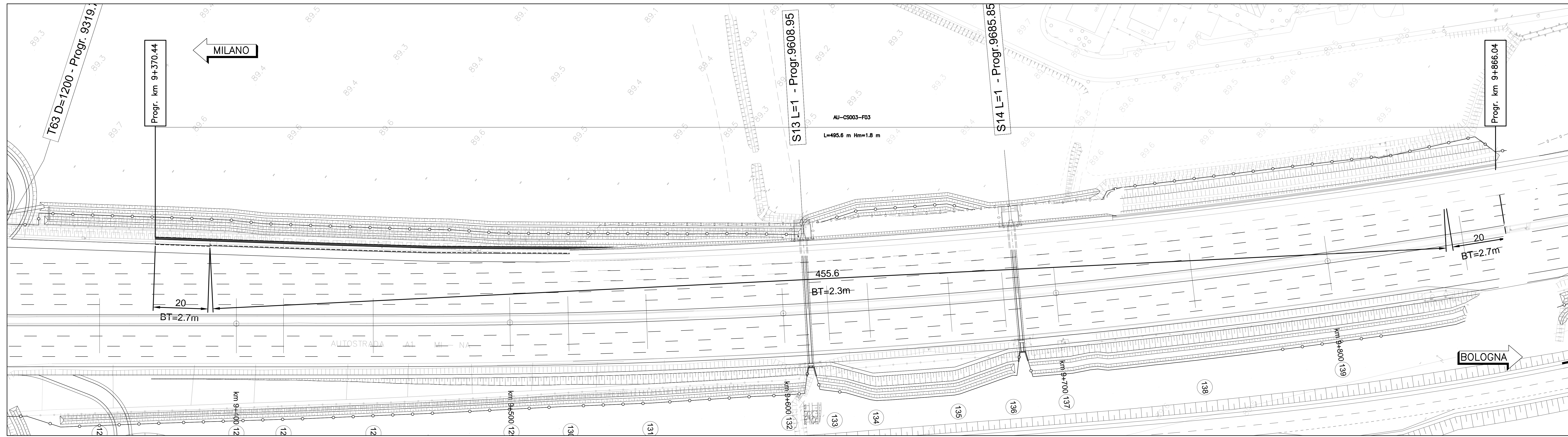


PLANIMETRIA BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS003-F03 (1:500)



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 F03

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N.10888 RESPONSABILE DISCIPLINA AUR		IL RESPONSABILE INTERGRADAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ingg. Pavia N. 14848 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
WBS: 11015901AUA0101		DATA: GIUGNO 2016		REVISIONE:	
CONSULTAZIONE A CURA DI:		IL RESPONSABILE UNIV. AUR:		Ing. Davide Caputi D.L. Milano N.21033	

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

VISTO DEL COMMITTENTE  
**autostrade** // per l'italia  
 Ing. Stefano Storti

VISTO DEL CONCESSIONARIO  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Direzione Regionale Infrastrutture e Trasporti  
 Ing. Massimo Di Biase