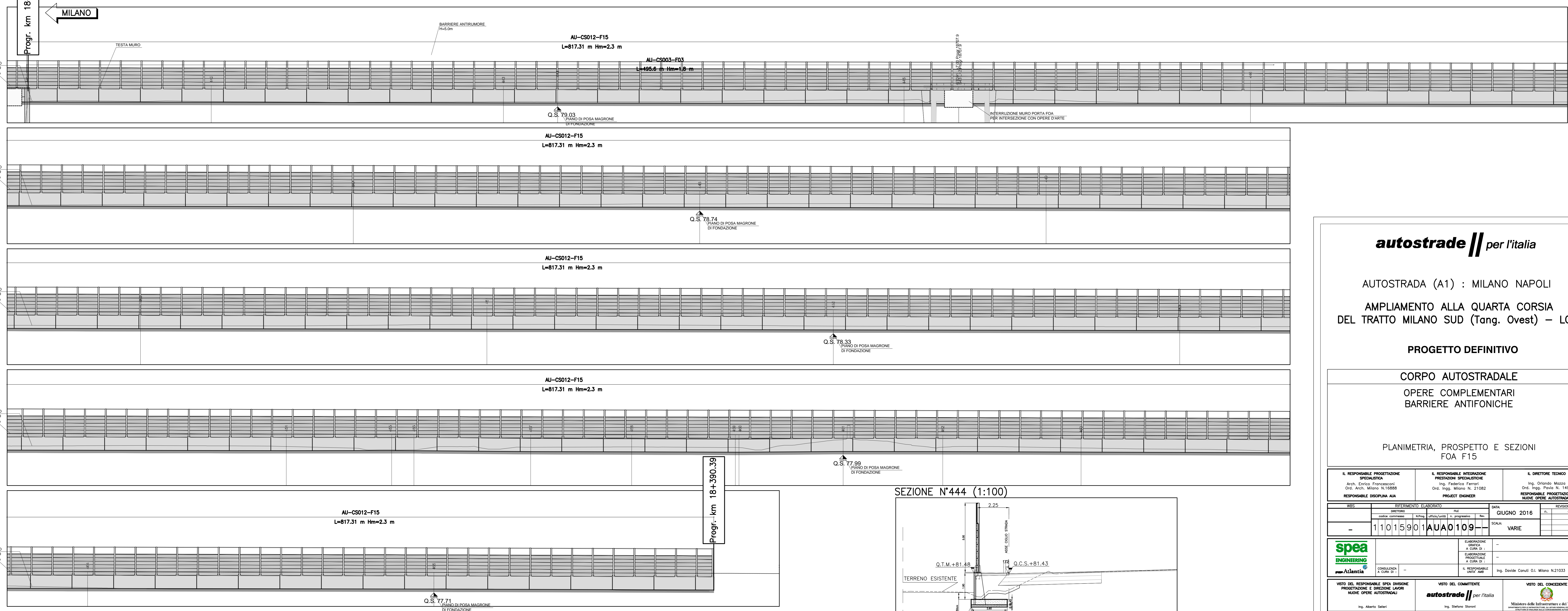


PROSPETTO BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS012-F15 (1:200)



autostrade // per l'italia

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 F15

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 10886 RESPONSABILE DISCIPLINA AUR		IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ingg. Pavia N. 1446 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
MIS: 11015901AUA0109		DATA: GIUGNO 2016		REVISIONE:	
spea ENGINEERING		ATLANTIA		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	
VISTO DEL RESPONSABILE SPE (VERSIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI) Ing. Alberto Saleri		VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia		VISTO DEL CONCESSIONARIO	