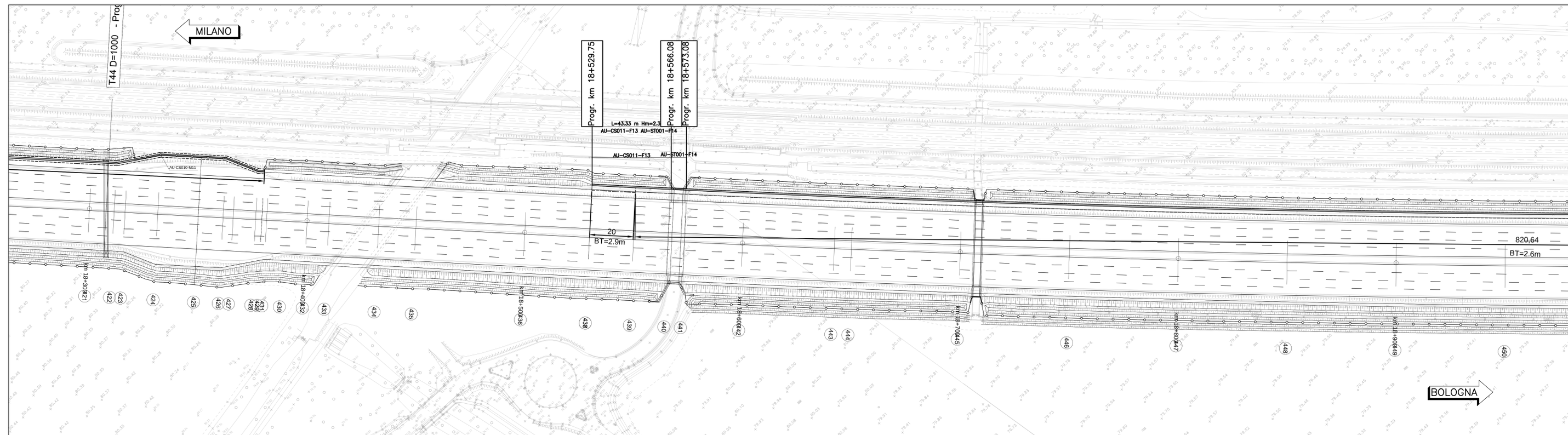
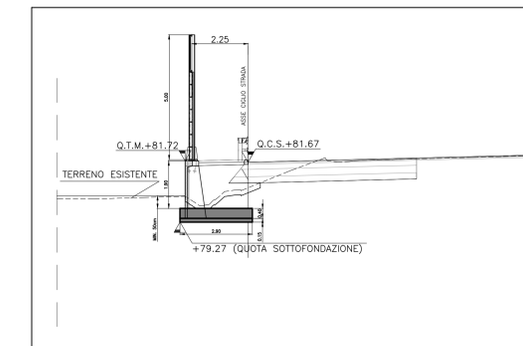


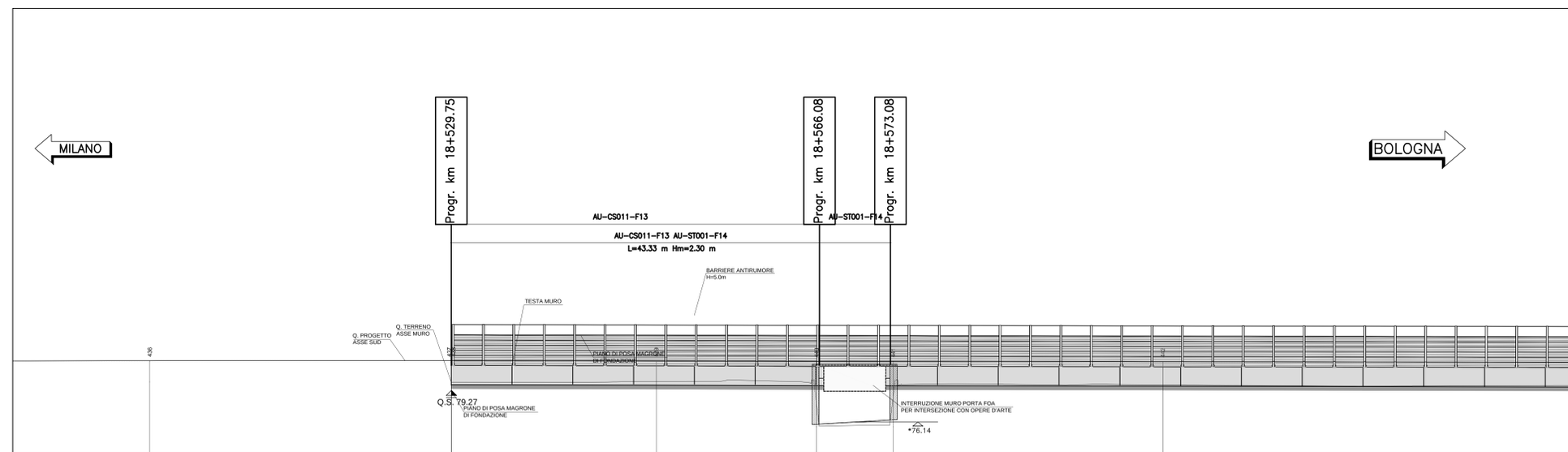
PLANIMETRIA BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS011-F13 AU-ST001-F14 (1:500)



SEZIONE N°438 (1:100)



PROSPETTO BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS011-F13 AU-ST001-F14 (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 F13 – F14

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N.10888 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzo Ord. Ingg. Pavia N. 14848 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	--	---

REV.	REVISIONE	DATA	REVISIONE
1	11015901	14/06/2016	1

spea ENGINEERING ATLANTIA	CONSULENZA A CURA DI	IL RESPONSABILE UNICA FIRMA	Ing. Davide Canali D.I. Milano N.21033
---------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--

VISTO DEL RESPONSABILE SPE (VERSIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI) Ing. Alberto Salfari	VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia Ing. Stefano Storari	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. ...
---	---	--