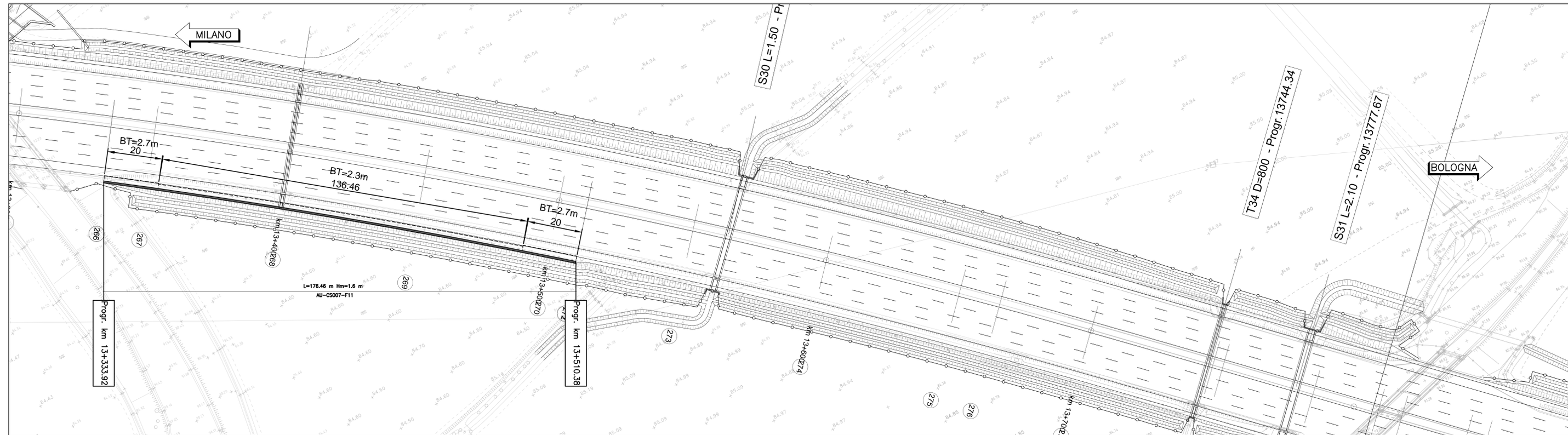
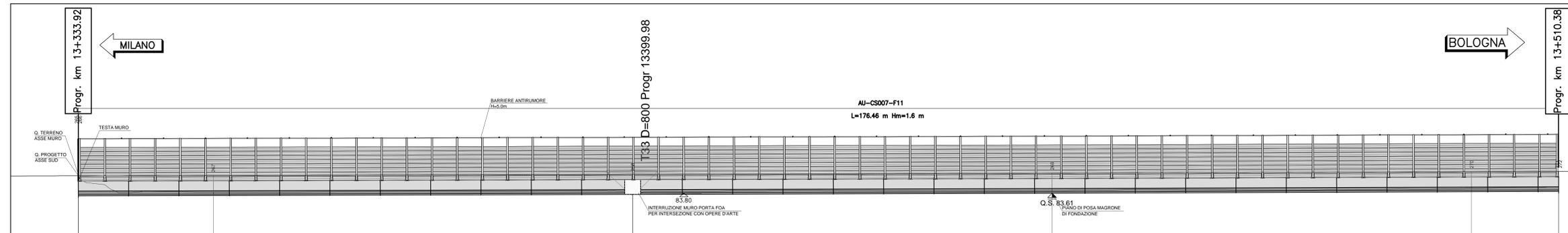


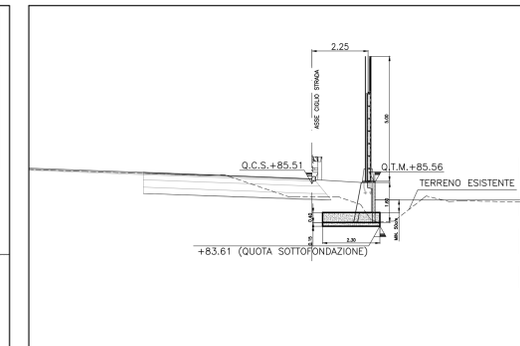
PLANIMETRIA BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS007-F11 (1:500)



PROSPETTO BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS007-F11 (1:200)



SEZIONE N°269 (1:100)



**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 F11

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N.10888 RESPONSABILE DISCIPLINA AUA	<b>IL RESPONSABILE INTERGRADAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA</b> Ing. Felice Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21582 PROJECT ENGINEER	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1486 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	---

MIS	REPERIMENTO	LABORATORI	FILE	DATA	REVISIONE
	codice contratto	nome ufficio/ente	n. progetto	GIUGNO 2016	n. - data
-	11015901	AUA0106		VARIE	

<b>spea</b> ENGINEERING	CONSULENZA A CURA DI	IL RESPONSABILE UNICA AUA	Ing. Davide Canali O.I. Milano N.21033
----------------------------	----------------------	---------------------------	--

<b>VEDO DEL RESPONSABILE SPEA (ESIBIZIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI)</b> Ing. Alberto Sileri	<b>VEDO DEL COMMITTENTE</b> Ing. Stefano Storari	<b>VEDO DEL CONCESSIONARIO</b> Militare della Infrastruttura e dei Trasporti
---	---	---

Il presente documento non può essere copiato, ristampato o altrimenti riprodotto, né può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Autostrade per l'Italia. Sono vietate la ristampa e l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Autostrade per l'Italia.