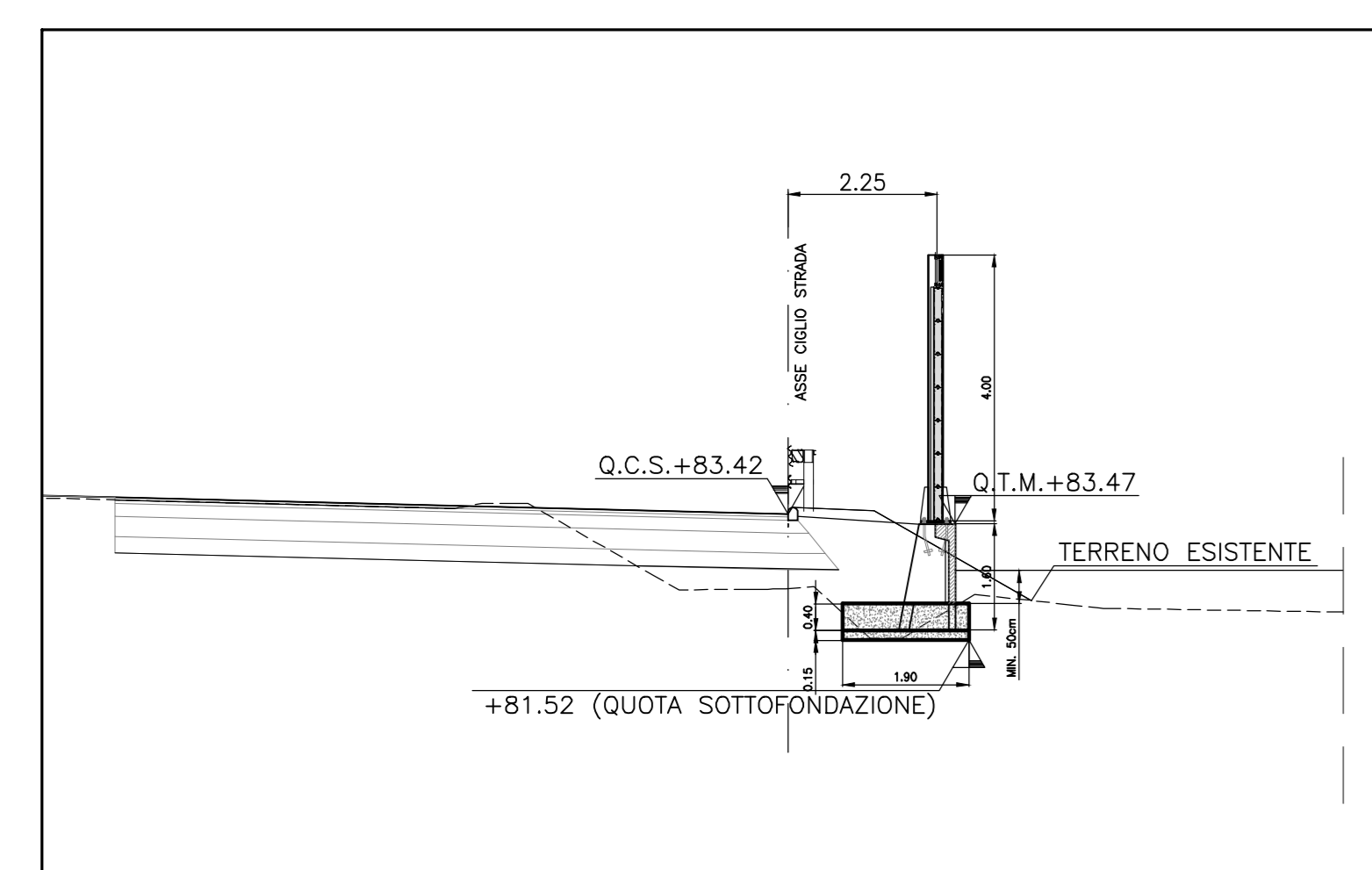
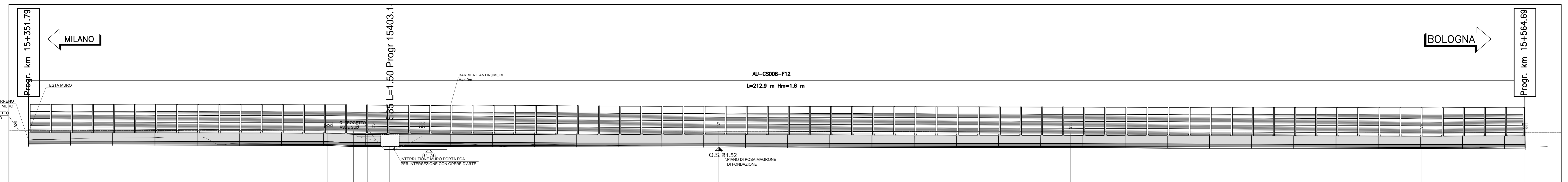
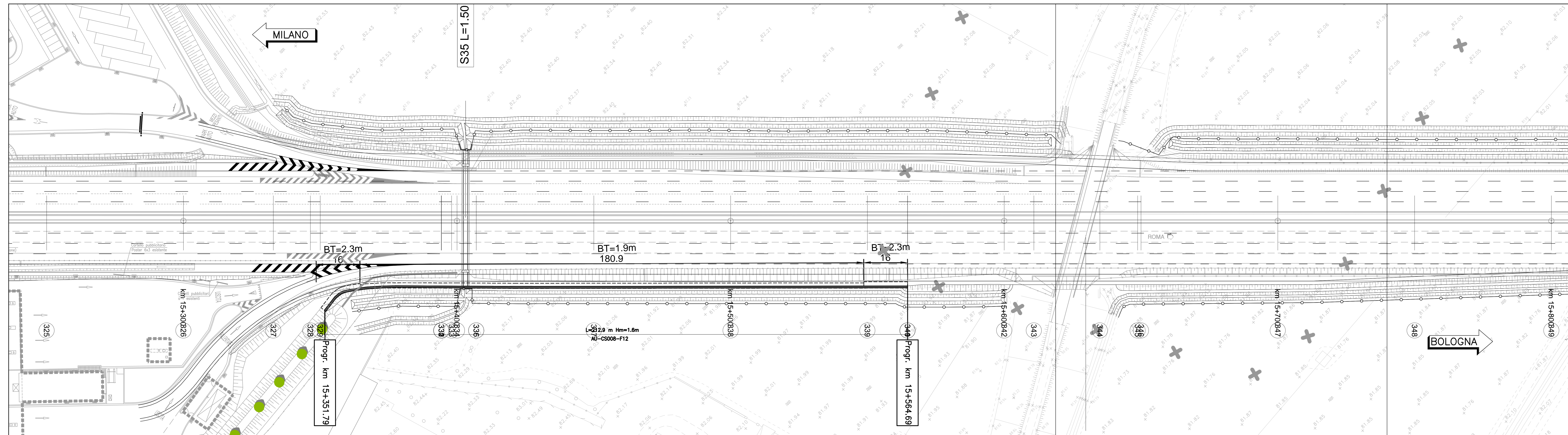


PLANIMETRIA BARRIERA ANTIRUMORE AU-CS008-F12 (1:500)



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 F12

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> SPECIALISTICA Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano N. 10886 RESPONSABILE DISCIPLINA AUA	<b>IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE</b> PROIEZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21582 PROJECT ENGINEER	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1446 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

MIS	REPERIMENTO	ELABORAZIONE	FILE	DATA	REVISIONE
	codice contratto	nome	ufficio/utente	o. progettazione	no.
-	11015901	1AUA0107		GIUGNO 2016	010
				SCALE	VARIE

<b>spea</b> ENGINEERING	CONSULENZA A CURA DI	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI	IL RESPONSABILE UNICA FIRMA
				Ing. Davide Canali O.I. Milano N.21033

<b>VEDO DEL RESPONSABILE SPEA DIVISIONE</b> PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI Ing. Alberto Salfari	<b>VEDO DEL COMMITTENTE</b> autostrade // per l'italia Ing. Stefano Storari	<b>VEDO DEL CONCESSIONE</b> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. ...
---	---	---