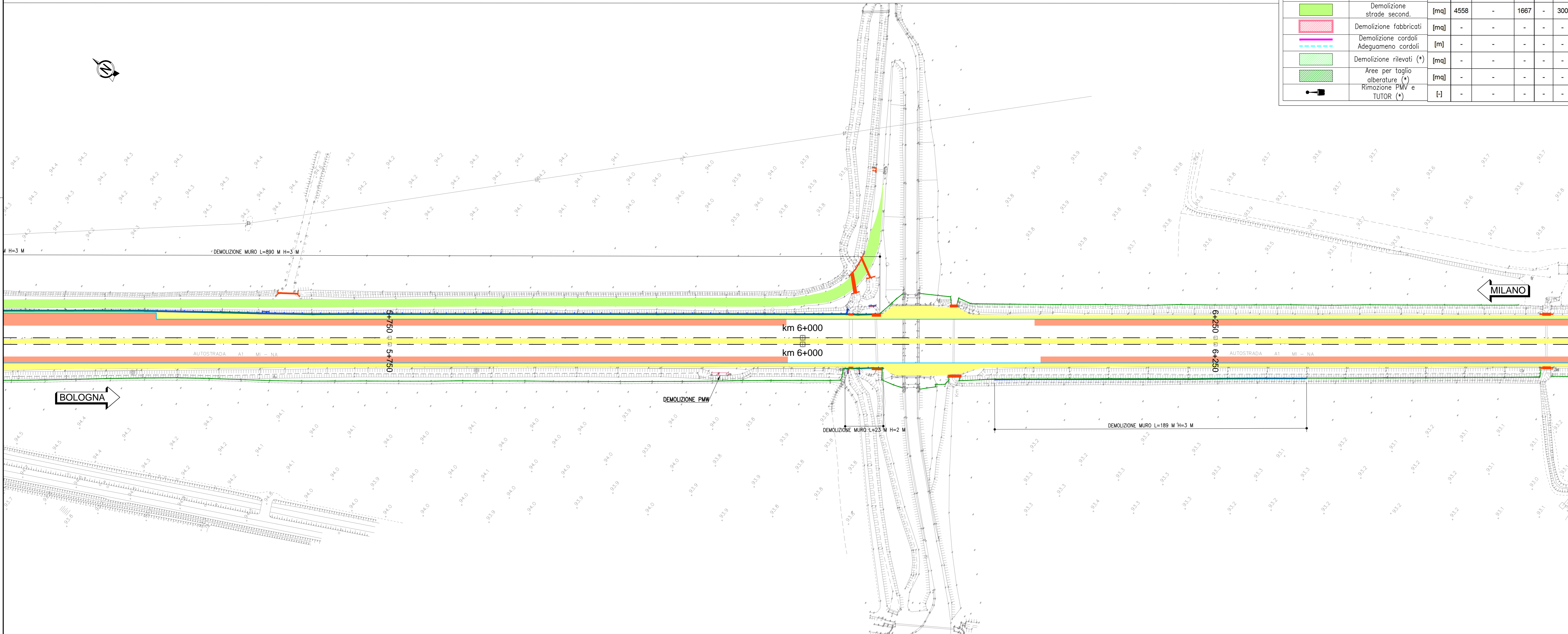


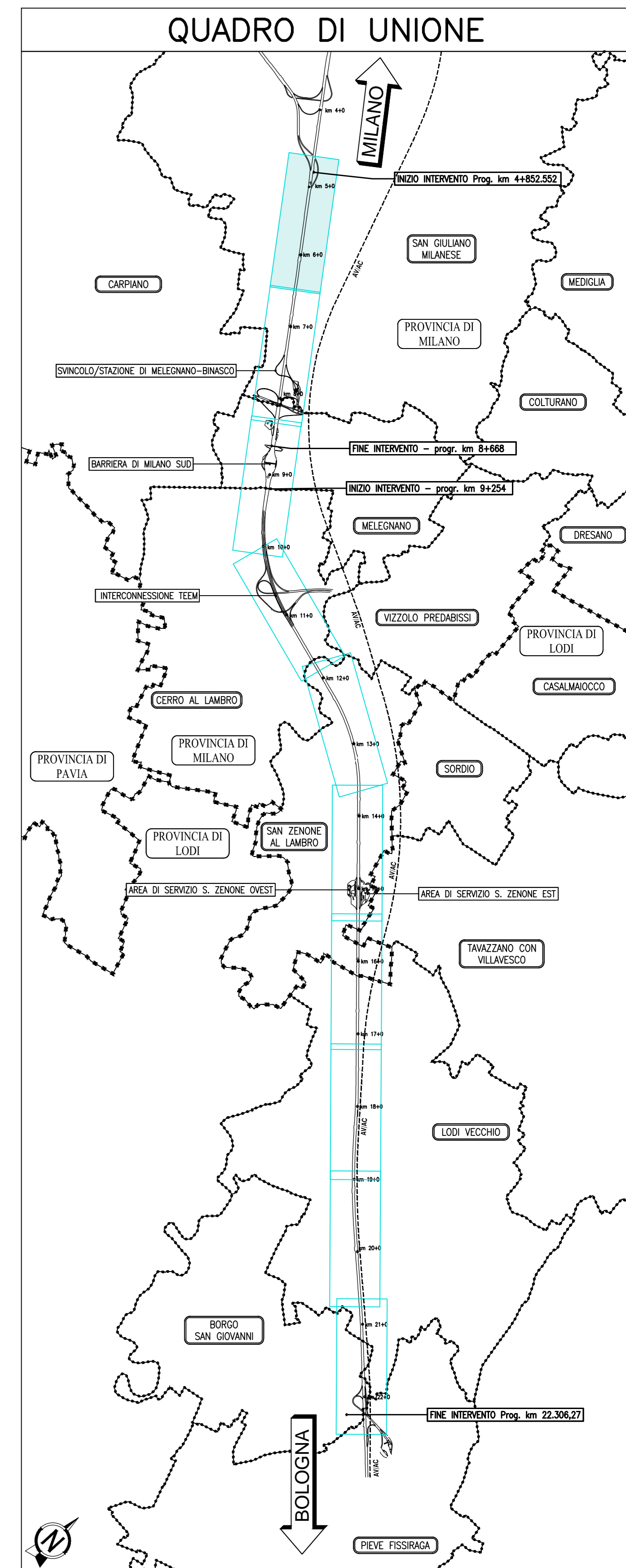
CS (CORPI STRADALI)

C01

LEGENDA DEMOLIZIONI		AU C01 (pk 4+892,7+000)		S1 LVS	
		Nord (Spartitraffico)	Sud	RS01	RS02
Tratto	Descrizione	Unità			
--- (green)	Rimozione recinzione metallica	[m]	1806	-	2168
--- (blue)	Deviazione fossi rivestiti	[m]	-	-	-
--- (red)	Demolizione Muri	[m]	890	-	707
■ (red)	Demolizione tombini e muri d'ala/di risvolto	[m]	-	-	-
--- (yellow)	Linea di taglio	[m]	2119	-	2122
■ (yellow)	Demolizione pav. autostr.	[mq]	5080	5941	6031
■ (orange)	Dem. pav. autostr. per risanamento	[mq]	8937	-	8141
■ (green)	Demolizione strade second.	[mq]	4558	-	1667
■ (pink)	Demolizione fabbricati	[mq]	-	-	-
--- (pink)	Demolizione cordoli	[m]	-	-	-
--- (pink)	Adeguamento cordoli	[m]	-	-	-
■ (green)	Demolizione rilevati (*)	[mq]	-	-	-
■ (green)	Area per taglio alberature (*)	[mq]	-	-	-
■ (green)	Rimozione PM e TUTOR (*)	[t]	-	-	-



C01



LEGENDA	
Tratto	Descrizione
*****	Confini comunali
---	Impronta area progettuale

NOTE:
(*) PER LE QUANTITA', SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI: STD0351-0360 PER RIMOZIONE PM E PORTALI, ALLE SEZIONI TRASVERSALI DEI CORPI STRADALI PER LA DEMOLIZIONE DEI RILEVATI E ALLE TAVOLE SUA001-0009 PER LE AREE DI TAGLIO ALBERATURE.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI
MILANO SUD - LODI
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A1

PROGETTO STRADALE
Demolizioni

Planimetria demolizioni
Tav 1 di 10 - da km 4+852,55 a km 6+460

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Sabatini-Sabatini Dir. Ingg. Milano n. A20798 Responsabile Studi e Anni Stradali		IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Di Neri Dir. Ingg. Milano n. A33472		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Dir. Ingg. Pavia n. 1495 Direttore Progettazione e C.L. Norme Opere Autostradali	
CODICE IDENTIFICATIVO 119959		CODICE IDENTIFICATIVO LL00		CODICE IDENTIFICATIVO PE AU PRS	
CODICE IDENTIFICATIVO DE000		CODICE IDENTIFICATIVO 00000		CODICE IDENTIFICATIVO D STD 0071	
REVISIONE 1		REVISIONE 1		REVISIONE 1	

VISTO DEL COMMITTENTE
Ing. Stefano Sestini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Stefano Sestini