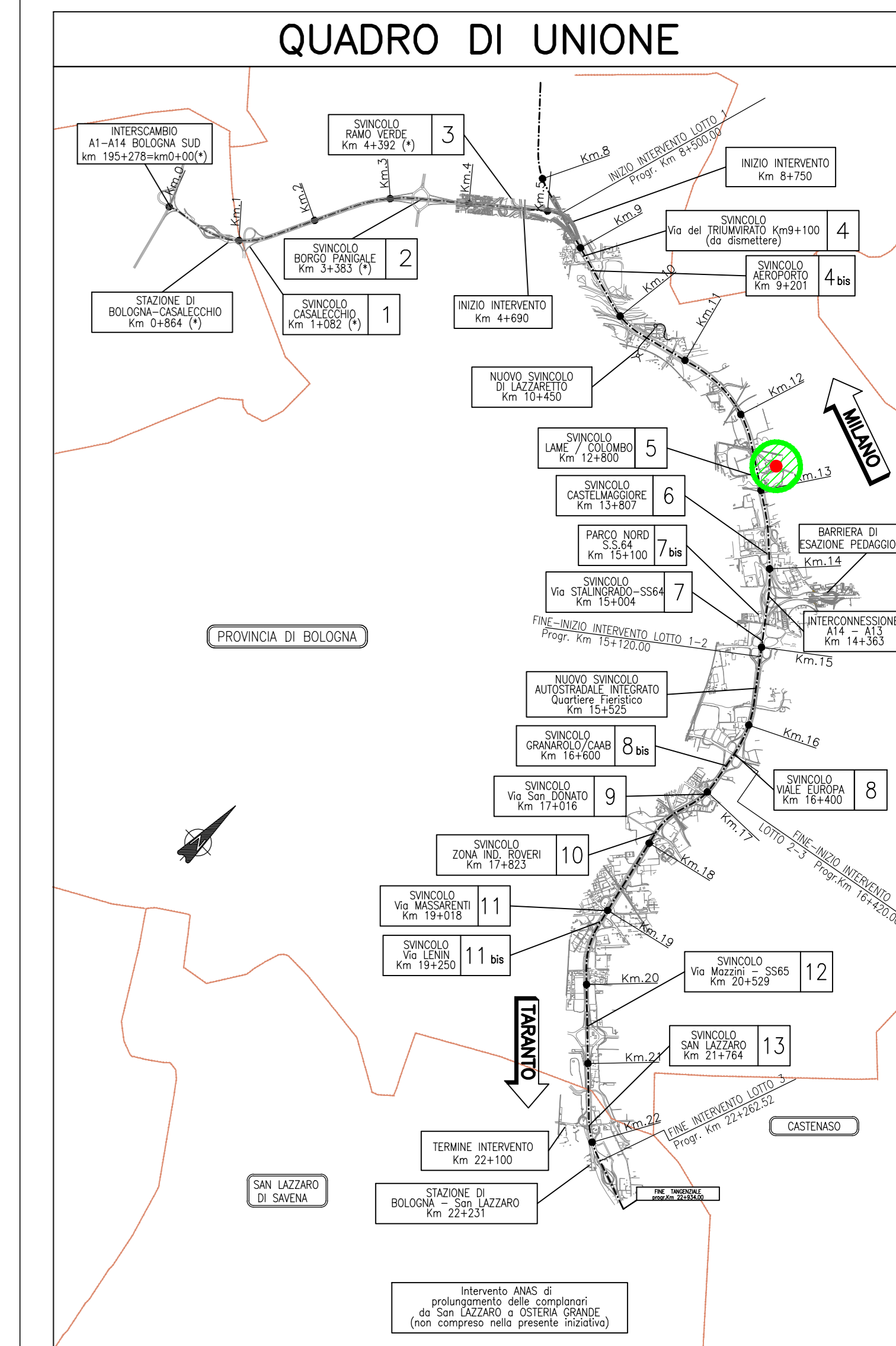
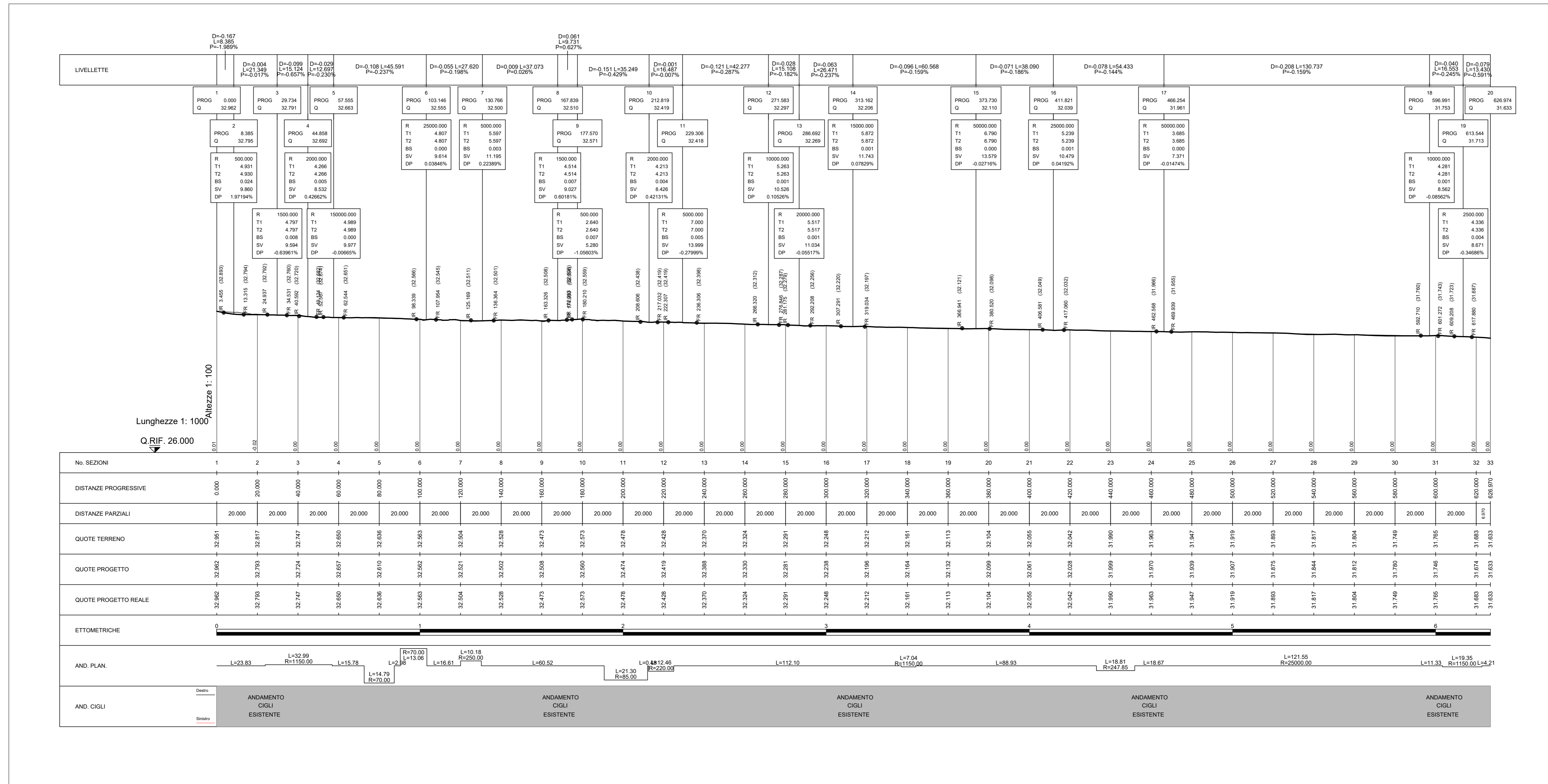


PROFILO LONGITUDINALE - ADEGUAMENTO VIA COLOMBO - VL42 1:1000/100



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITA

ADEGUAMENTO VIA COLOMBO - INTERSEZIONE CÀ ROSA

PARTE STRADALE

PROFILO LONGITUDINALE

IL PROGETTAZIONE SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Salvatore Spazzolotto Ord. Ingeg. Milano N.420796 RESPONSABILE STUDIO E PROGETTO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Mozzanica N. 41068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingeg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO DIRETTORE 111465 0000 PD IT L 4 2 PR 04 2 TR 00 D STD 2337 - 2		APPROVATO DIRETTORE 00		SCALA 1:1000/100	
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Mozzanica N. 41068		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 0 1 2 3 4	

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Valerio RESPONSABILE LAVORI DEL PROCEDIMENTO		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Provinciale di Bologna	
---	--	---	--