

DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ SVO RS101 - 1:1.000

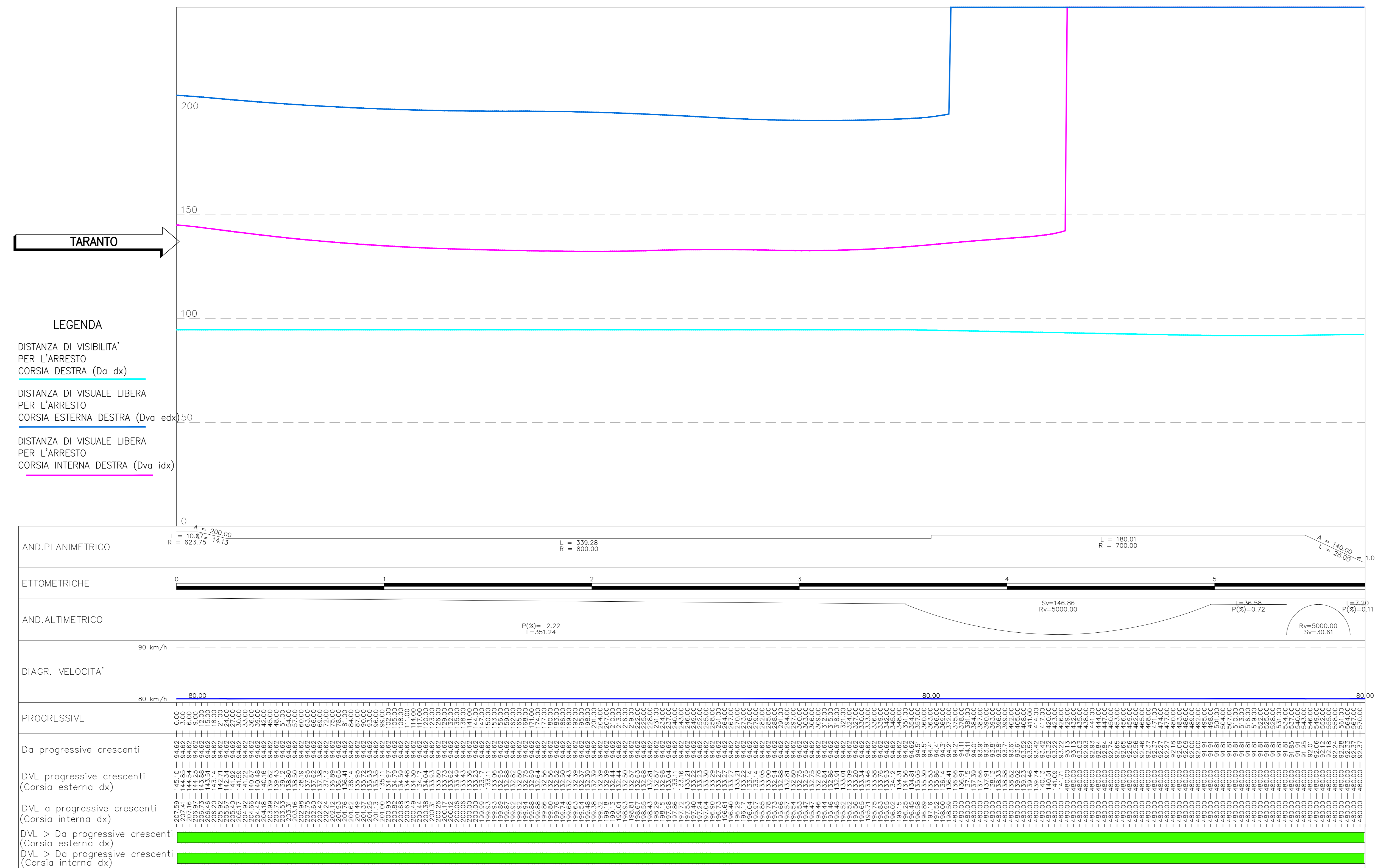
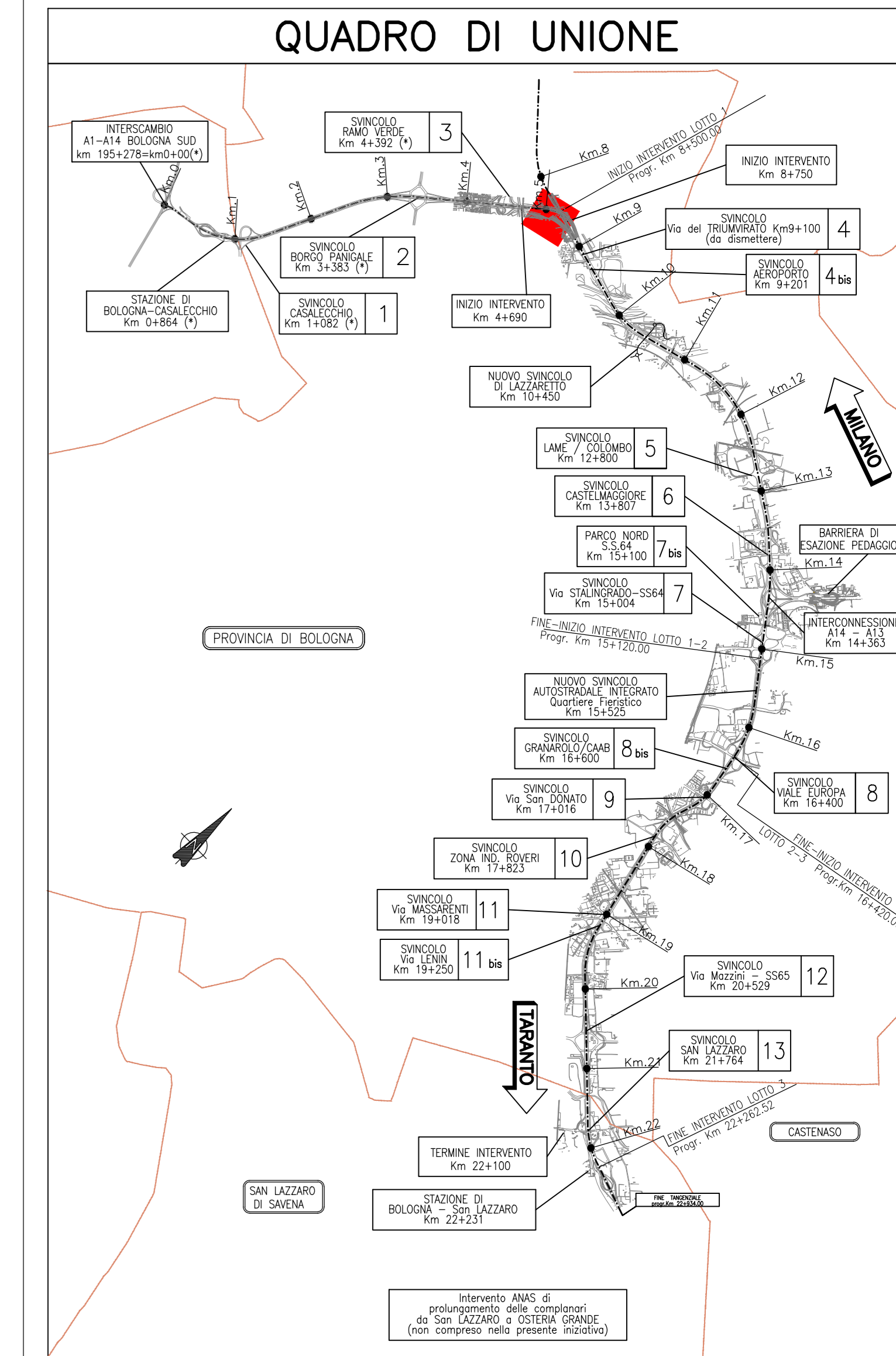
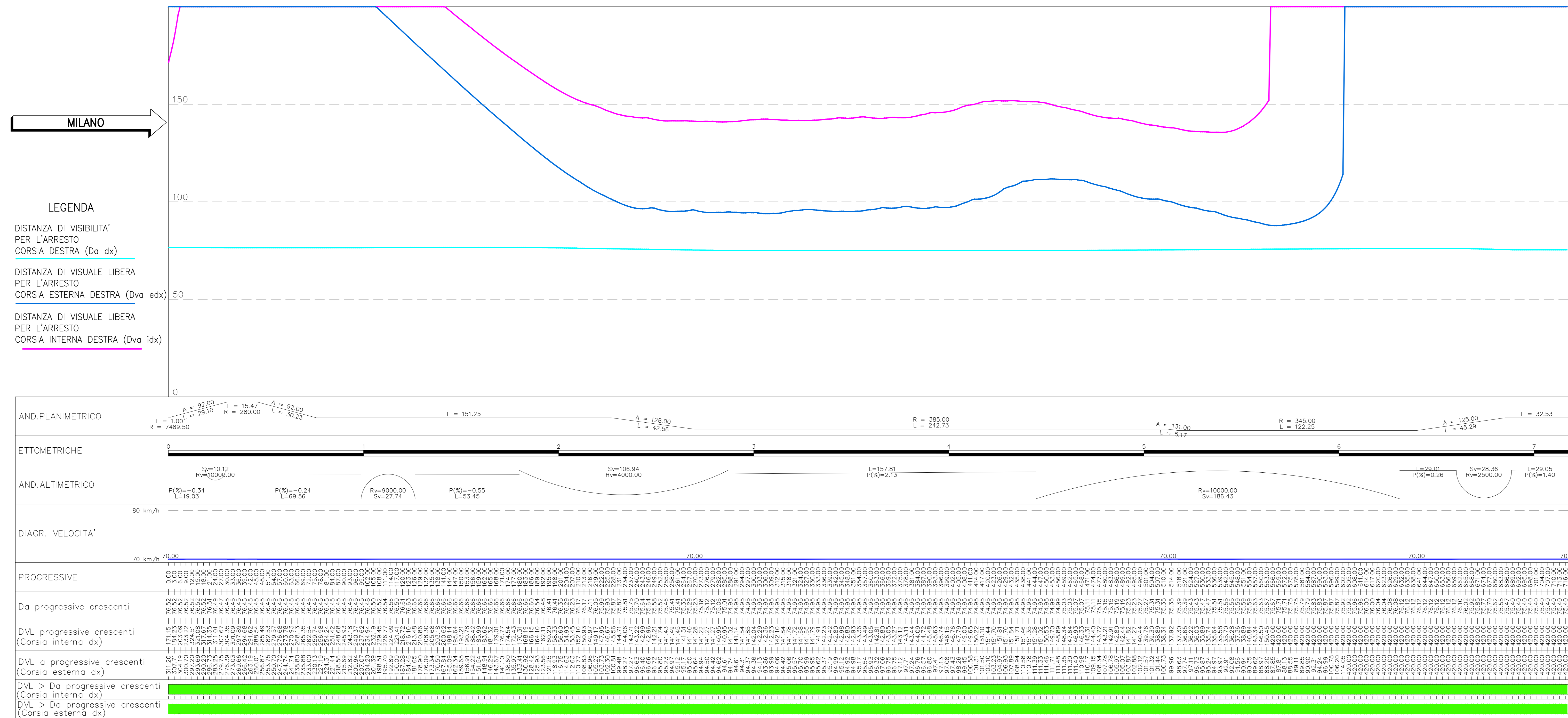


DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ SVO RS102 - 1:1.000



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

S0 - INTERSCAMBIO A1-A14

PROGETTO STRADALE

DIAGRAMMI DELLE VELOCITÀ

DIAGRAMMI DELLE VELOCITÀ E DELLE VISUALI LIBERE
RAMPA RS102 - RAMPA RS102

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Santoro (Sviluppatore) Ord. Ing. Misero s. A28796 RESPONSABILI ETRANCE E ASTRONDI STRADALI	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ing. Misero s. A1058	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanti Ord. Ing. Palma n. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	--

111465	0000	PDS0	LV0DV0	00000000	STD	1567	0
--------	------	------	--------	----------	-----	------	---

spea INGEGNERIA	PROGETTO MANAGER Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ing. Misero s. A1058	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	n. 001 del 01 SETTEMBRE 2023 SCALA 1:1000

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Vanni	VISTO DEL CONCESSIONARIO Militari della Infrastruttura e dei Trasporti Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Autorità di Gestione dell'Autostrada A14
---	---