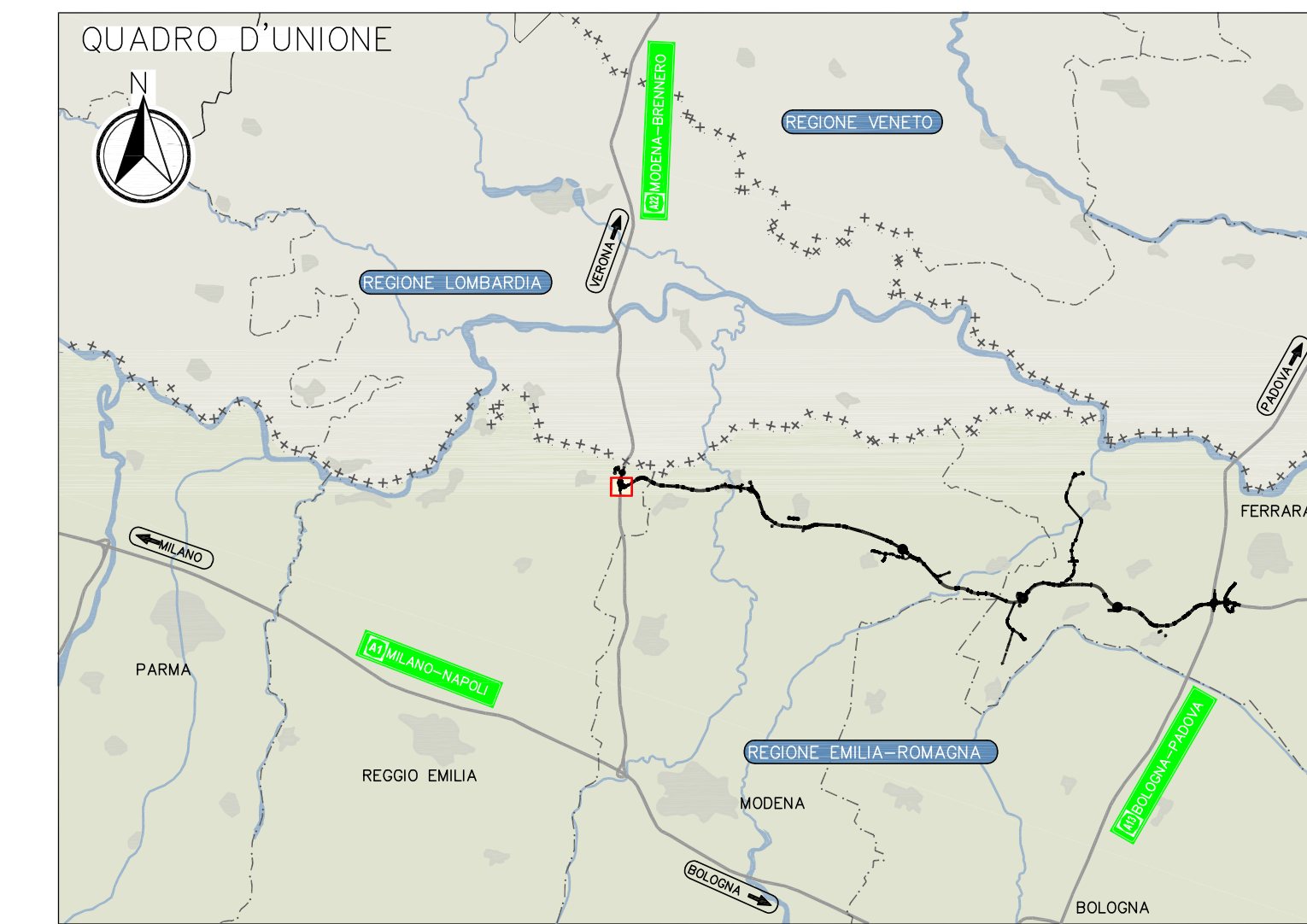
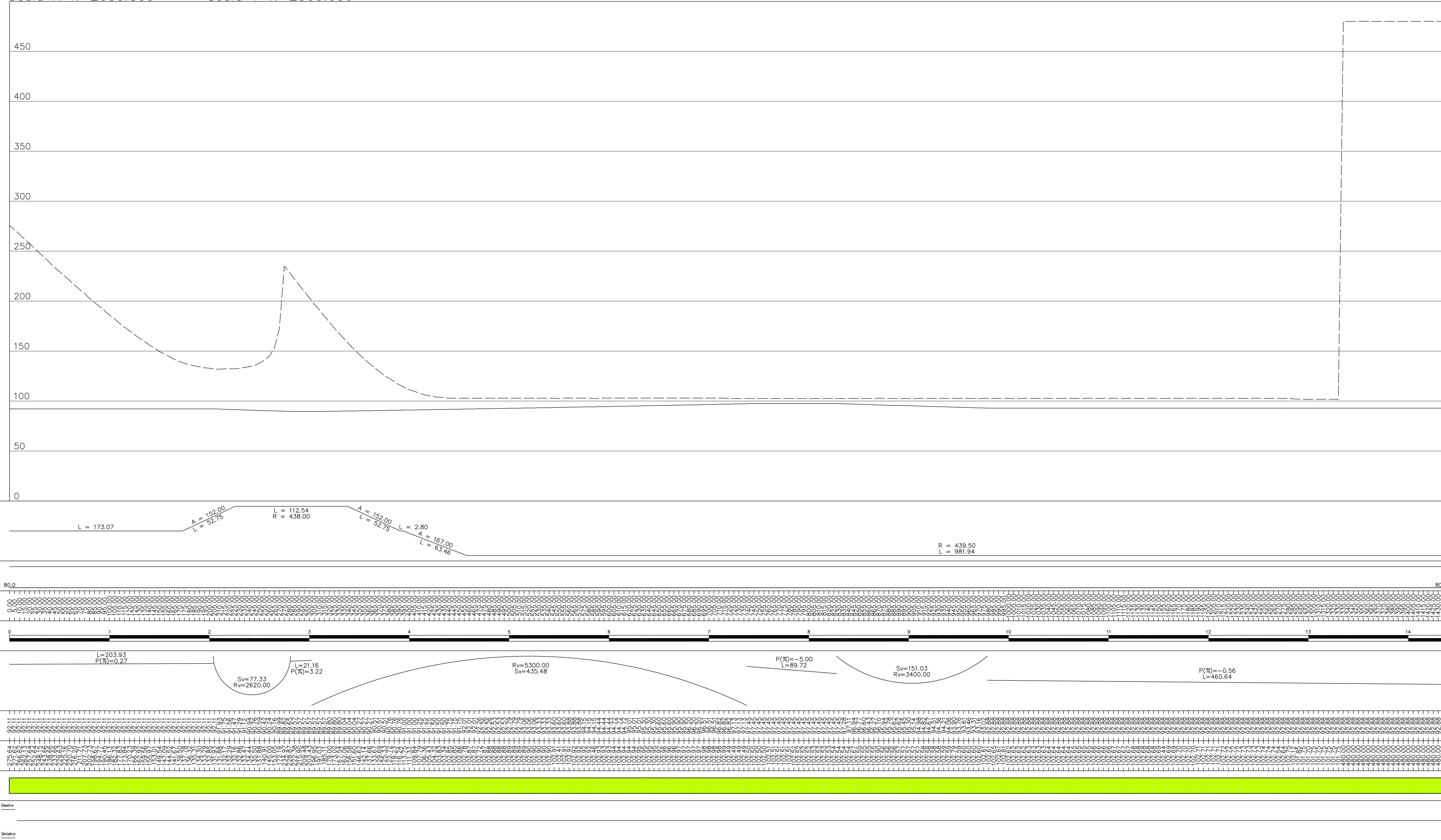


DIAGRAMMA DI VISIBILITA' IRA03 – Ramo NF 1:2000  
 Scala X 1: 2000,000    Scala Y 1: 2000,000



**LEGENDA**

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_CE\_KT\_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_CE\_KT\_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE  
 PD\_0\_001\_IRA00\_0\_SD\_SZ\_01 - SEZIONI TRASVERSALI - ALBUM  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_SD\_ST\_08 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO - Tav 2/2

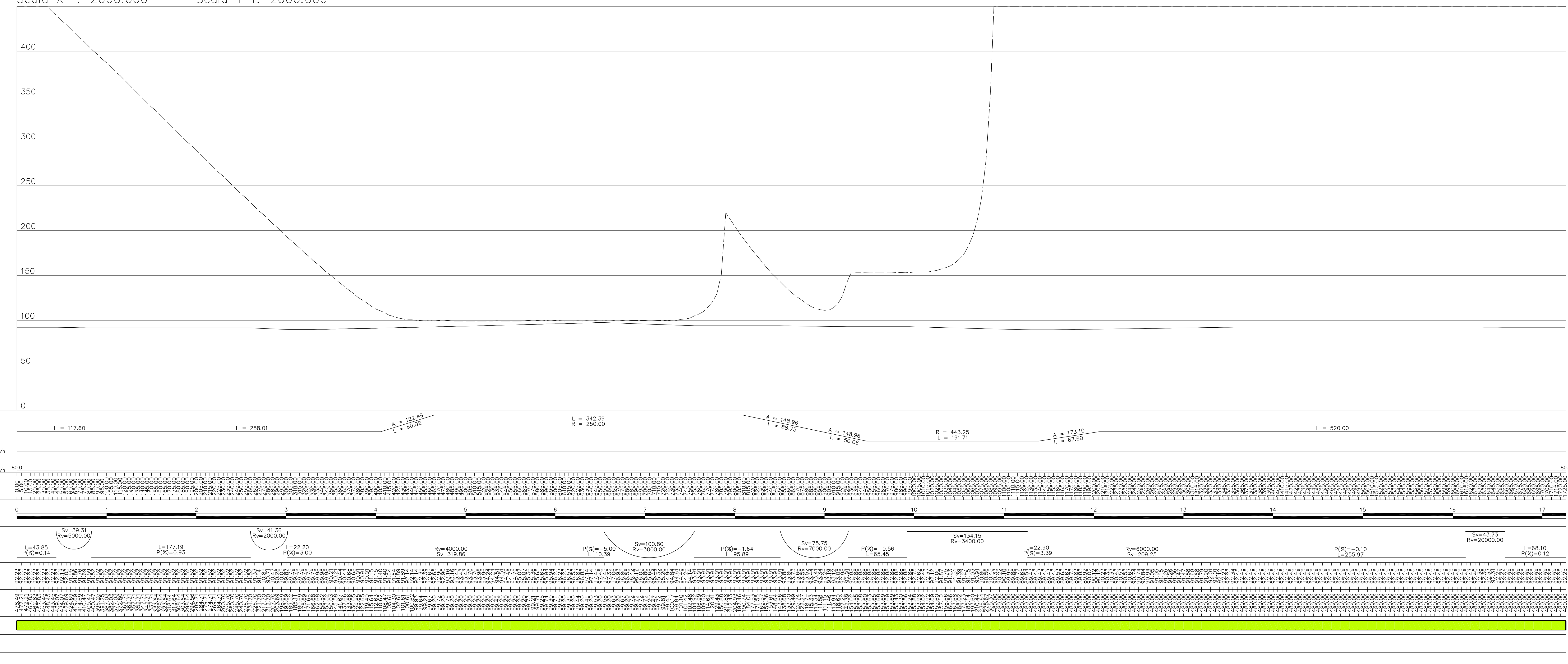
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
 PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

**NOTE**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

DIAGRAMMA DI VISIBILITA' IRA04 – Ramo SF 1:2000

DIAGRAMMA DI VISIBILITA' IRA04 – Ramo SF 1:2000  
 Scala X 1: 2000,000    Scala Y 1: 2000,000



**IL CONCESSIONARIO**  
 Regione Emilia-Romagna    **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**  
 CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**  
 PROGETTAZIONE STRADALE  
 INTECONNESSIONI E SVINCOLI  
 INTERCONNESSIONE CON AUTOSTRADA A22 MODENA - BRENNERO  
 DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISIBILITA': TAVOLA 2/2

**IL PROGETTISTA** Piacentini Ingegneri S.r.l.  
**RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE** Ing. Emilio Salsi  
**IL CONCESSIONARIO** Autostada Regionale Cispadana S.p.A. - L. PRESIDENTE Gaetano Pizzanti

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17/04/2012	Emissione	Fantoni	Piacentini Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
NUM. PROSP.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO
11/23	17/04/12	IR03	Fantoni	Piacentini Salsi
				DATA: 17 MAGGIO 2012
				SCALE: 1:2000