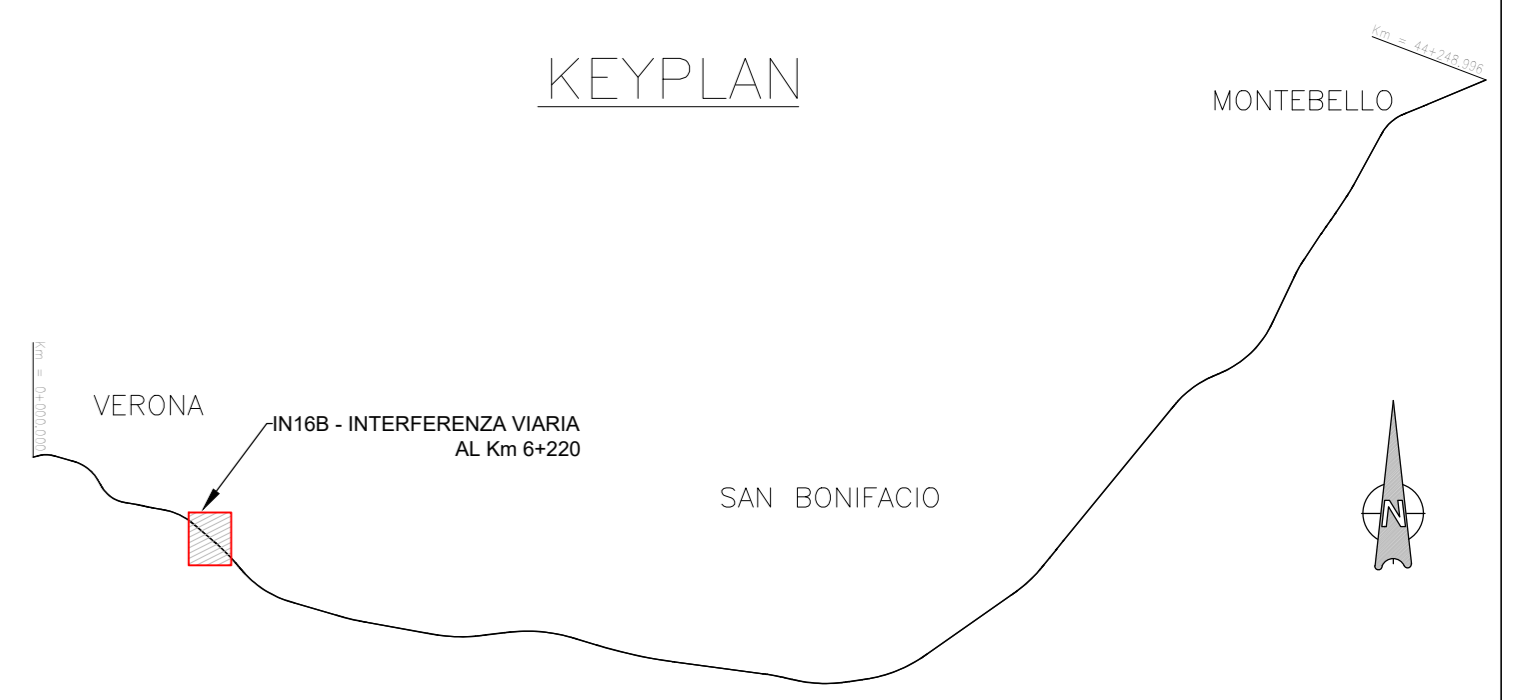
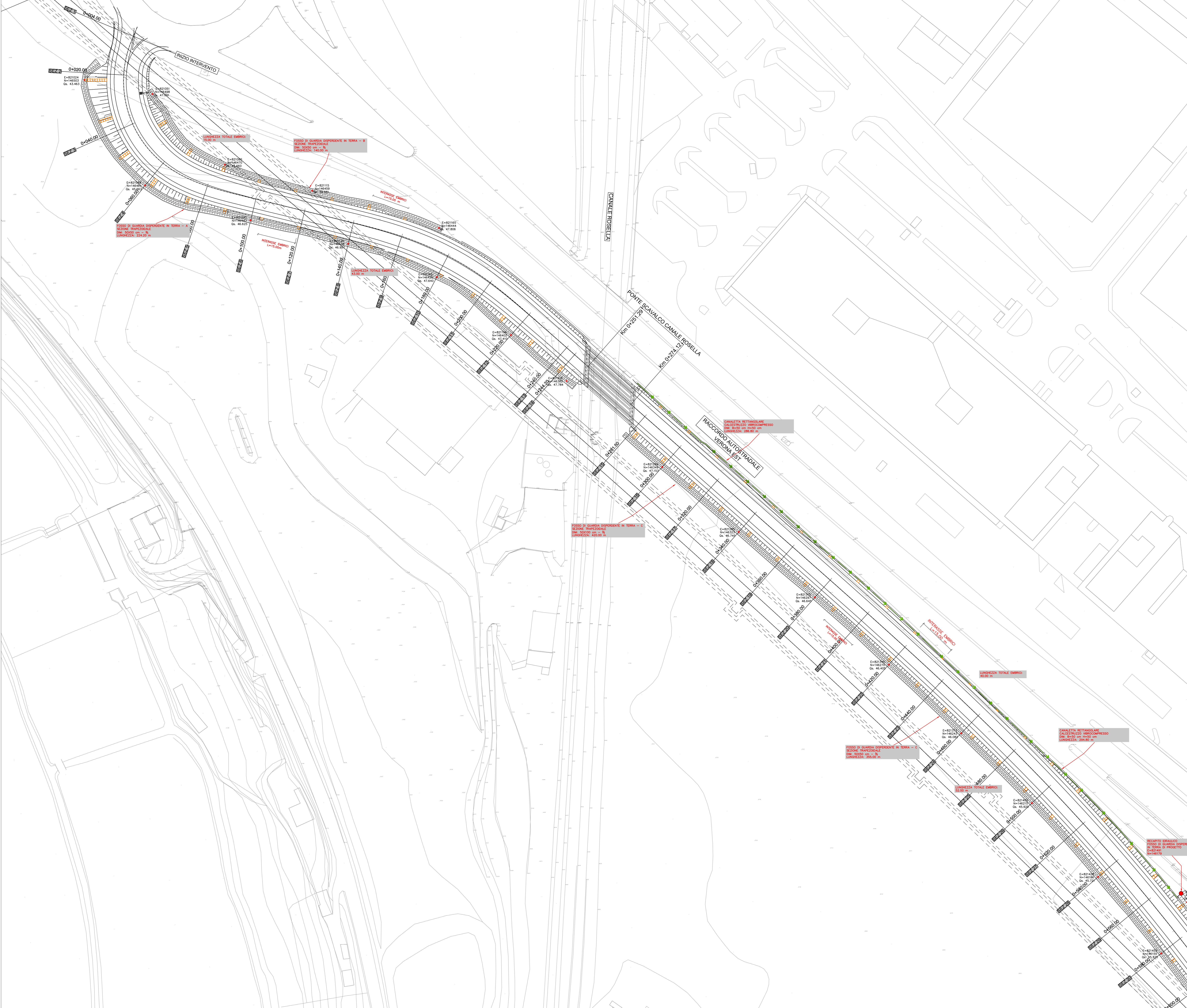
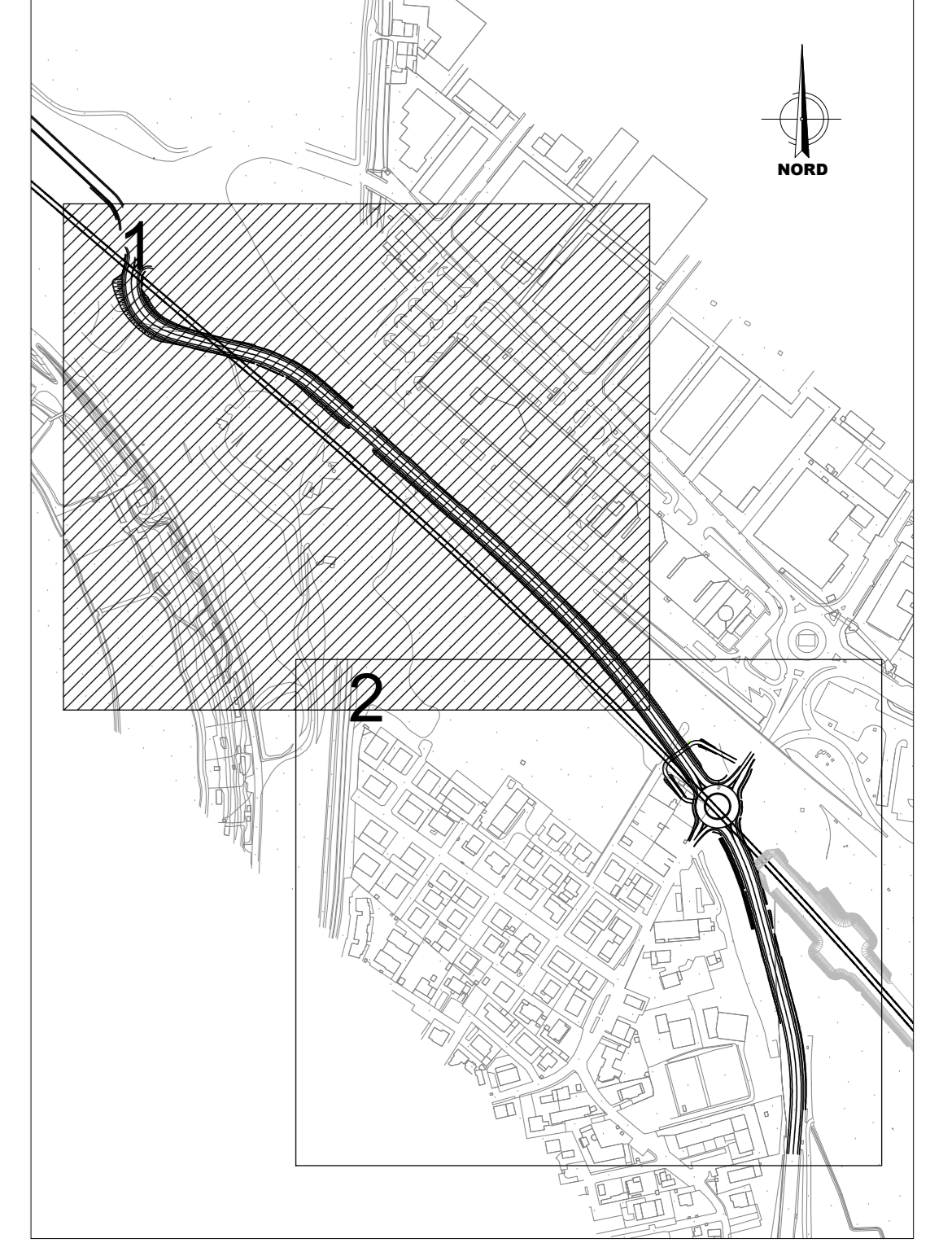


PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA: 1:500



KEYMAP  
SCALA: 1:5000



**LEGENDA PLANIMETRIA**

Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)

- B=50 cm - H= 50 cm

Caditoia in ghisa sferoidale (classe di resistenza C250)

- DIM 300x300mm

Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale

- 500x500mm - lato obliquo:  $\frac{2}{3}$
- 500x1000mm - lato obliquo:  $\frac{2}{3}$

Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso

Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERRA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**IFICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
IN - INTERFERENZE VIARIE  
IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADE AL km 6+220,00  
DEVAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RACCORDO AUTOSTRADE DA PK 5+025 A PK 5+900  
PLANIMETRIA IDRAULICA TAV.1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:																												
Progettista Integratore		Esecutore		1:500																												
Ing. Giovanni <b>ITALFERRA</b>		Ing. Paolo <b>ITALFERRA</b>																														
ALBO INGEGNERI 750/01 ROMA		ALBO INGEGNERI 750/01 ROMA																														
Data:		Data:																														
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	PRG. DOC.:	PROG. REV.:																												
IN17	12	E	PIB	001																												
VISTO CONSORZIO IFICAV DUE																																
<table border="1"> <tr> <th>Progettazione:</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>Giuseppe Forzato, Scoppa</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE INTERNA</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Progettazione:	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	A	EMISSIONE	...	...	...	...	Giuseppe Forzato, Scoppa	B	REVISIONE INTERNA	...	...	...	...		C						
Progettazione:	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																										
A	EMISSIONE	...	...	...	...	Giuseppe Forzato, Scoppa																										
B	REVISIONE INTERNA	...	...	...	...																											
C																																
Cod. 837795/01		CUP: J41E9100050009		File: n1162bveronadue.dwg																												
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0002																														

Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.