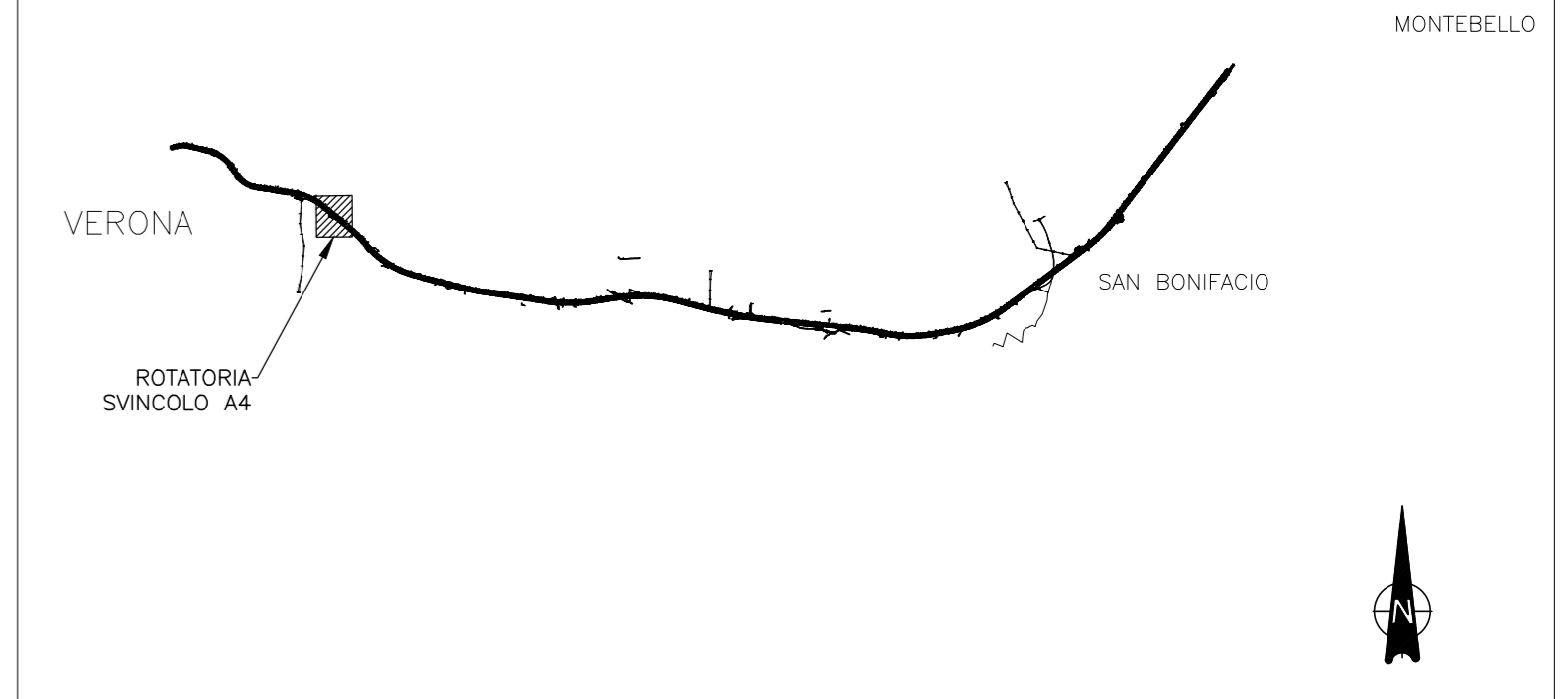


KEYPLAN



LEGENDA BARRIERE

- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza:H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 2,1 m (classe W6)
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza:H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,3 m (classe W4)
- Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza:H4
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
- Pannello grigliato elettroforgiato tipo "Orasgril"
 Rete di protezione oggettante per attraversamenti stradali e ferroviari
 Parapetto marciapiede
- Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
- Terminale della barriera di sicurezza testato secondo UNI EN 1317

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 ADEGUAMENTO SVINCOLO AUTOSTRADALE AL Km 5+050
 SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADALE - PROFILO LONGITUDINALE - VIA PONTARA SANDRI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	SCALA: 1:500 / 1:50	
Data:		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	F8	IN1100	001	A

ATI bonifica							
Progettazione:				Firma			
Rev.	Descrizione	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lucero	13/04/15	P.Polciori	13/04/15

File: IN0000D2P7IN1100003A_00AAAADWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17