



LEGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
- Piste e viabilità di cantiere
 - Cantiere
 - Area di studio
 - Cavidotti di progetto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- CROMATICITA' LIVELLI**
- <40
 - 40-45
 - 45-50
 - 50-55
 - 55-60
 - 60-65
 - 65-70
 - >70
- Propagazione dei livelli [dB(A)]



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Censurzio Inco'V' Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 RUMORE: IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA
 PLANIMETRIE: MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM CAVIDOTTO LOCARA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

RTI bonifica
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Ing. F. P. Bucchietto
 Data: Aprile 2016

CONSIGLIO IIRCAV DUE
 Data: Aprile 2016

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	CA00000	005	A

ATI bonifica

Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato	Aut. Percep.	Aut. Percep.	Aut. Percep.
Rev. A	Emisore MATTM (Prov.001300CTVA 140416)	Ing. Serpi	Ing. Serpi	Aprile 2016	Aprile 2016	Aprile 2016

File: IN0D102P5CA0000000A_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 332049F17