

LEGENDA

**TIPOLOGIA RICETTORI**

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio produttivo
- Edificio scolastico (sensibile)
- Edificio ospedaliero (sensibile)
- Edificio uffici o servizi
- Chiesa o cimitero

**SIMBOLOGIA**

- Barriera antirumore esistente
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**CODICE RICETTORI**  
 XXXXXX-YNZZZ Codifica Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]  
 XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricevitore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R= ricevitore residenziale o sensibile  
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)  
 I= ricevitore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 J= produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricevitore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

- FASCIA A D=70dB/N=60dB
- FASCIA B D=65dB/N=55dB

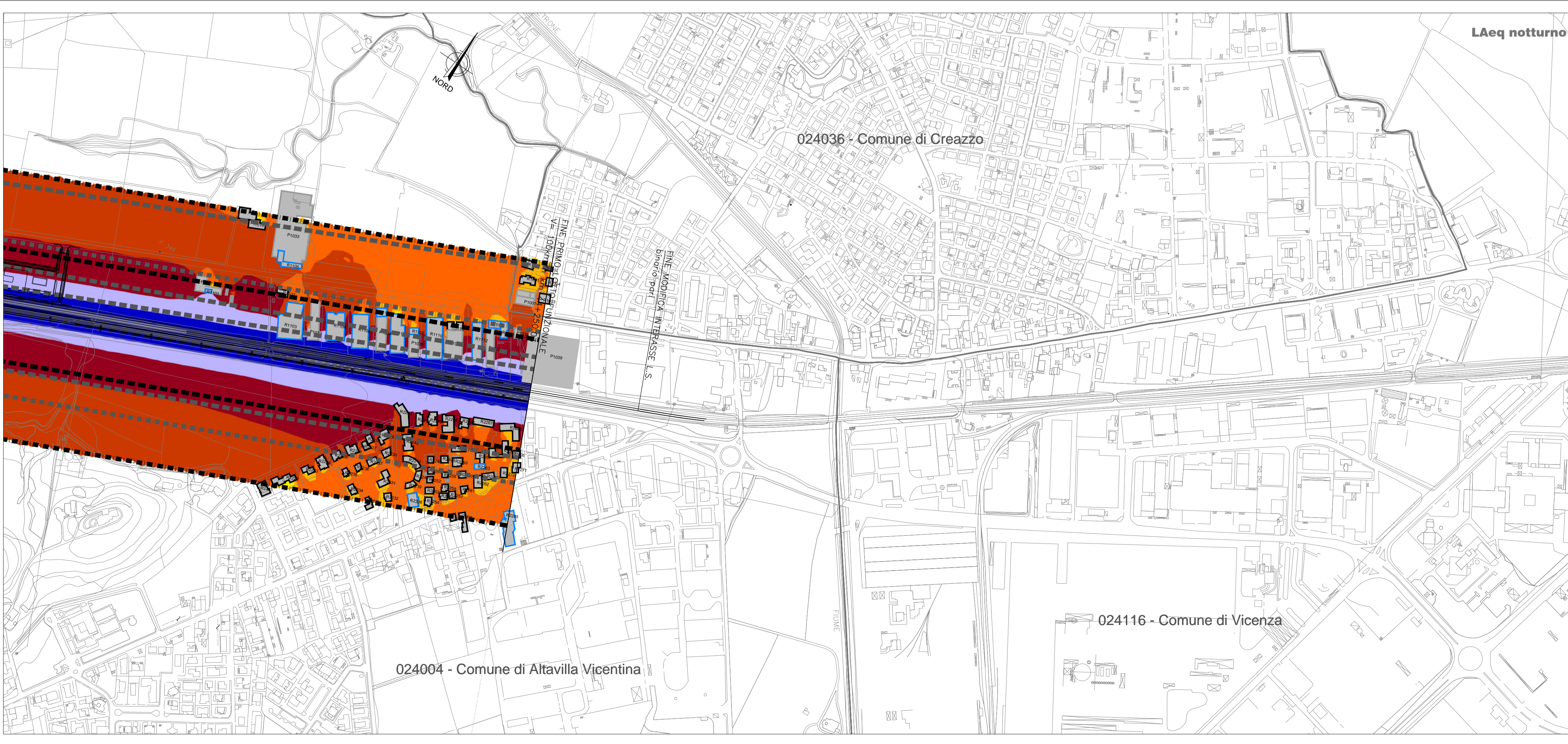
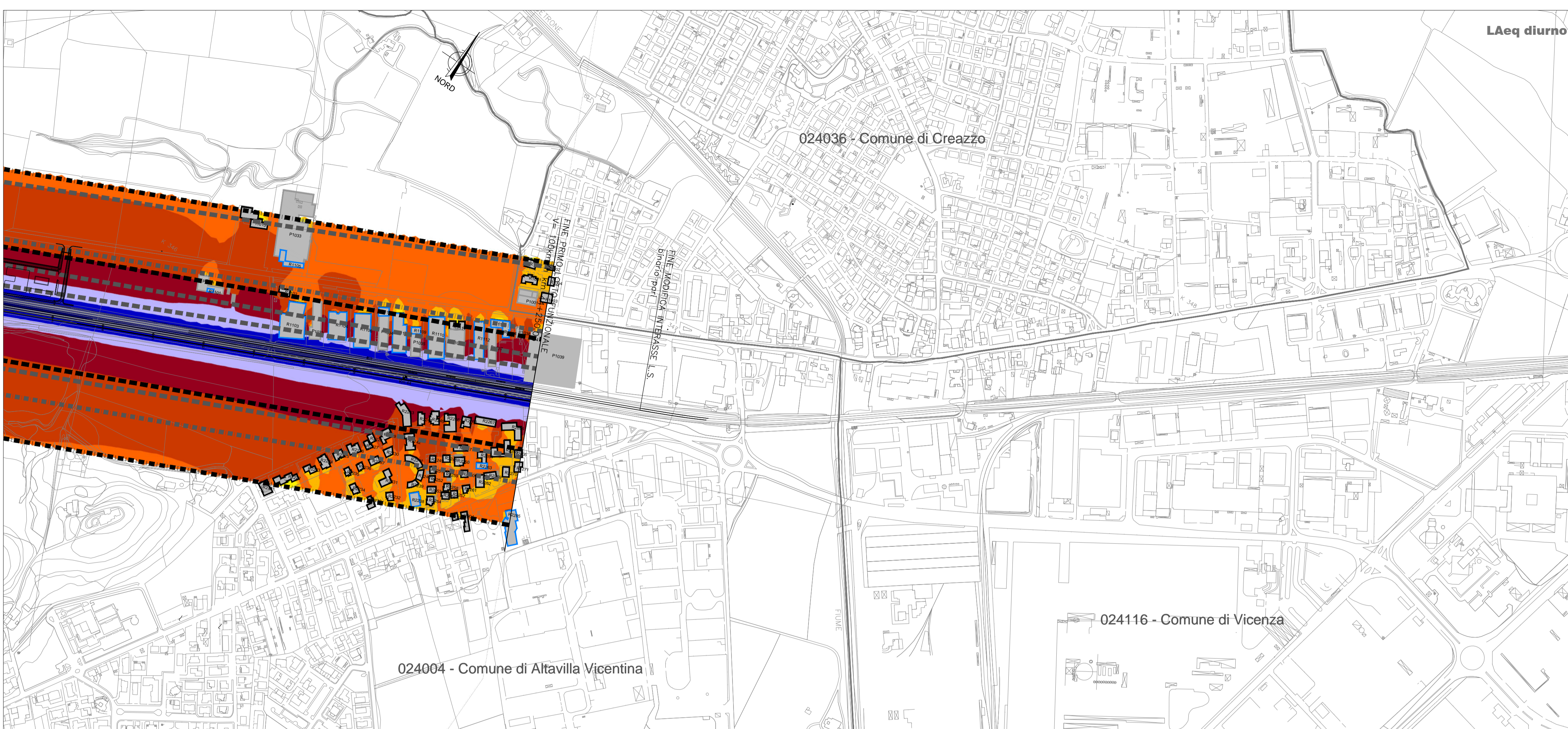
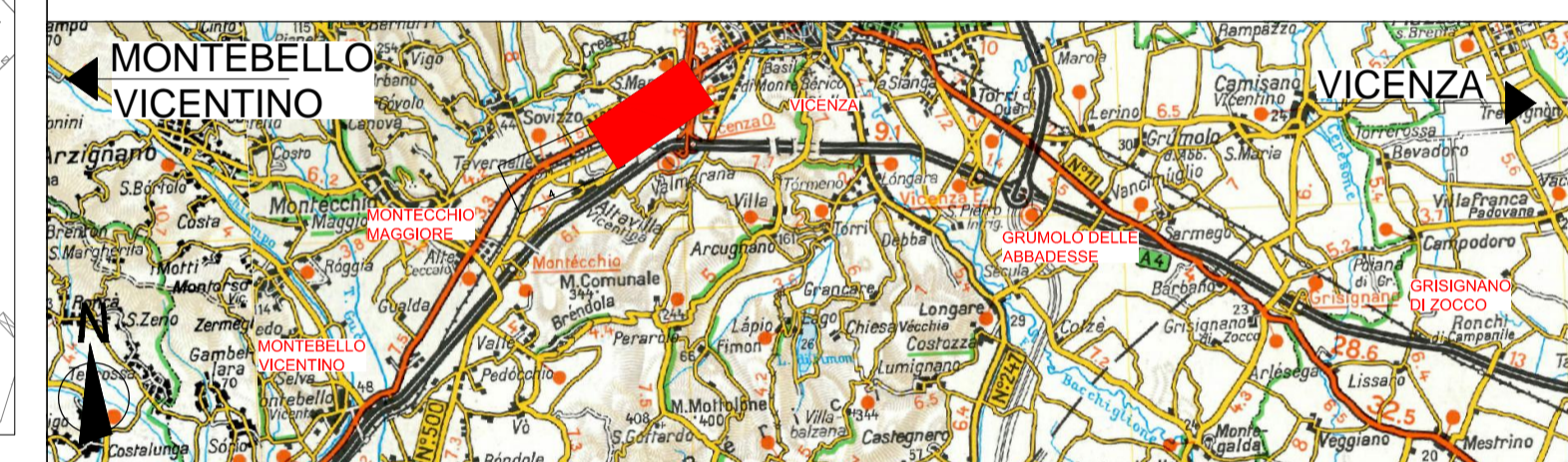
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- FASCIA A FASCIA B
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea AV/AC non affiancamento FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB

**CROMATICITA' LIVELLI**

- <35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85

QUADRO DI RIFERIMENTO



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 2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA**

RUMORE  
 STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE LUNGO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV. 5 DI 5

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta di Cava degli Ingegneri della Provincia di Roma d. l. 04/04/2004 - Sez. A settore Civile e Ambiente Data: Luglio 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Luglio 2016	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	567	A

<b>ATI bonifica</b>		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Luglio 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data Luglio 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Luglio 2016	Approvato Arch. Peronzi	Data Luglio 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA. 14/04/16)							

File: IN0D02D2P5IM0006567A\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17