

LEGENDA

AREA DI STUDIO fino a 500 m

Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

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
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CODICE RICETTORI

XXXXX-YNZZ Codifica

XXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore
 Y = è una lettera che indica:
 R = ricettore residenziale o sensibile
 P = fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)
 I = ricettore 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 ricettore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

PROPAGAZIONE DEI LIVELLI A 4 m DAL SUOLO [dB(A)]

CROMATICITA' LIVELLI

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

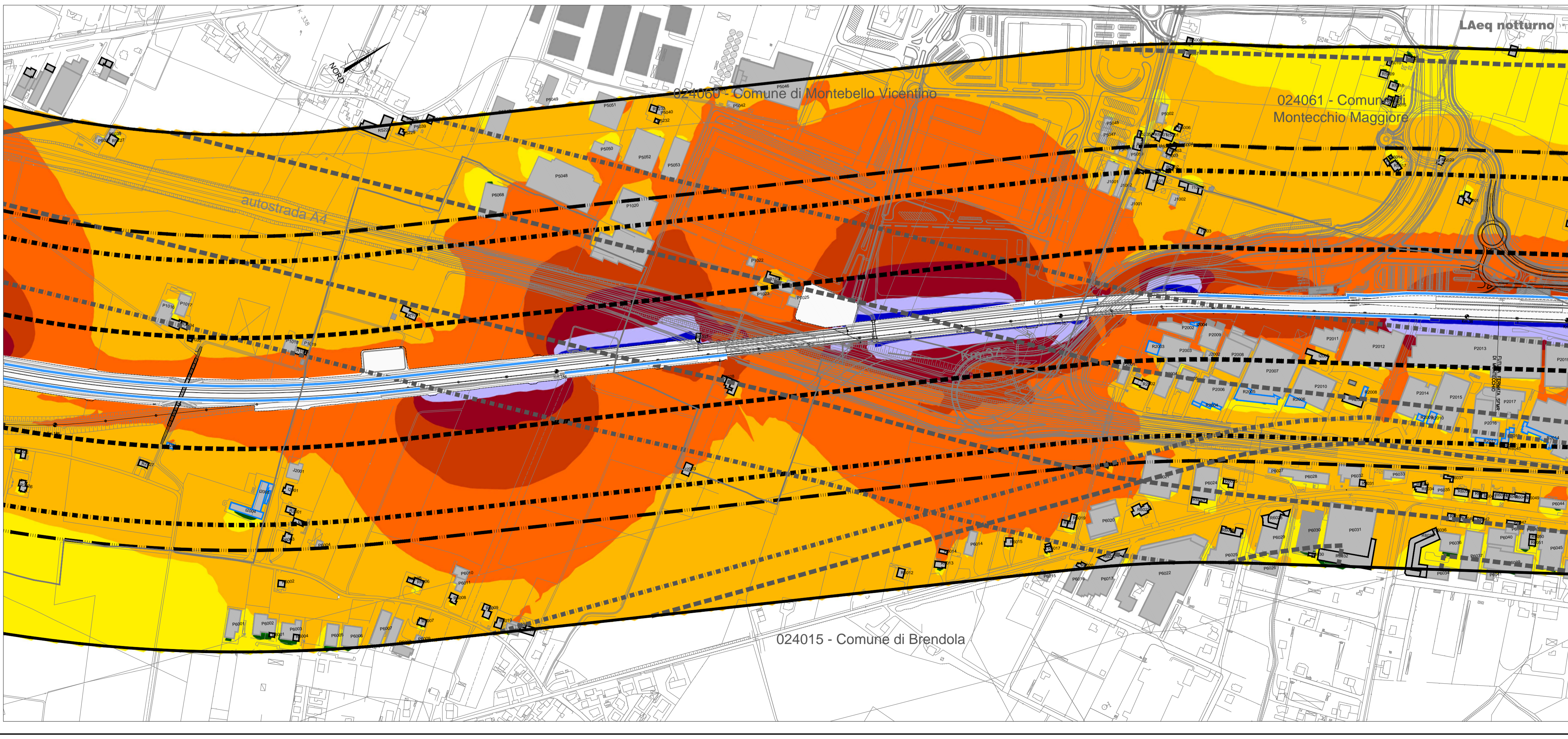
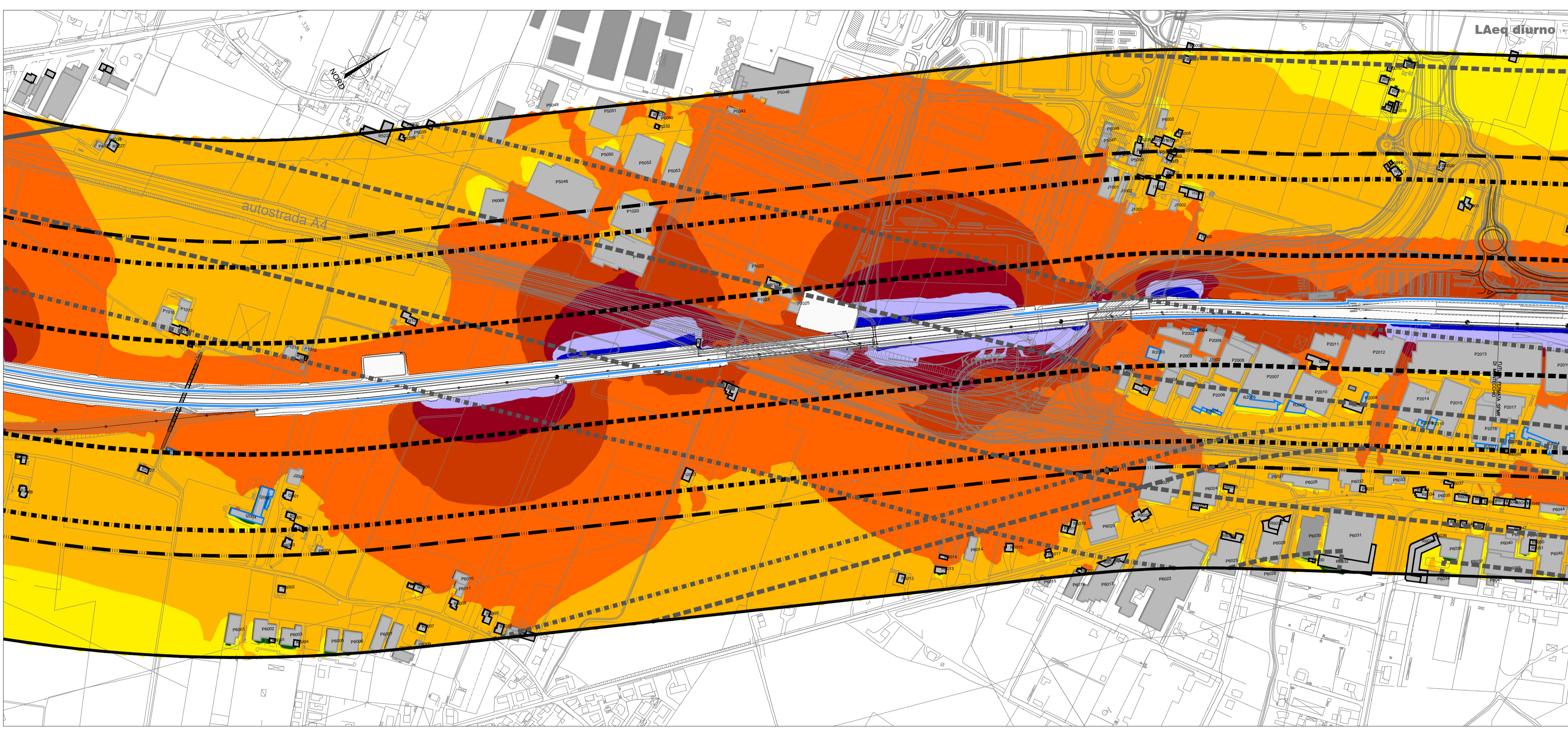
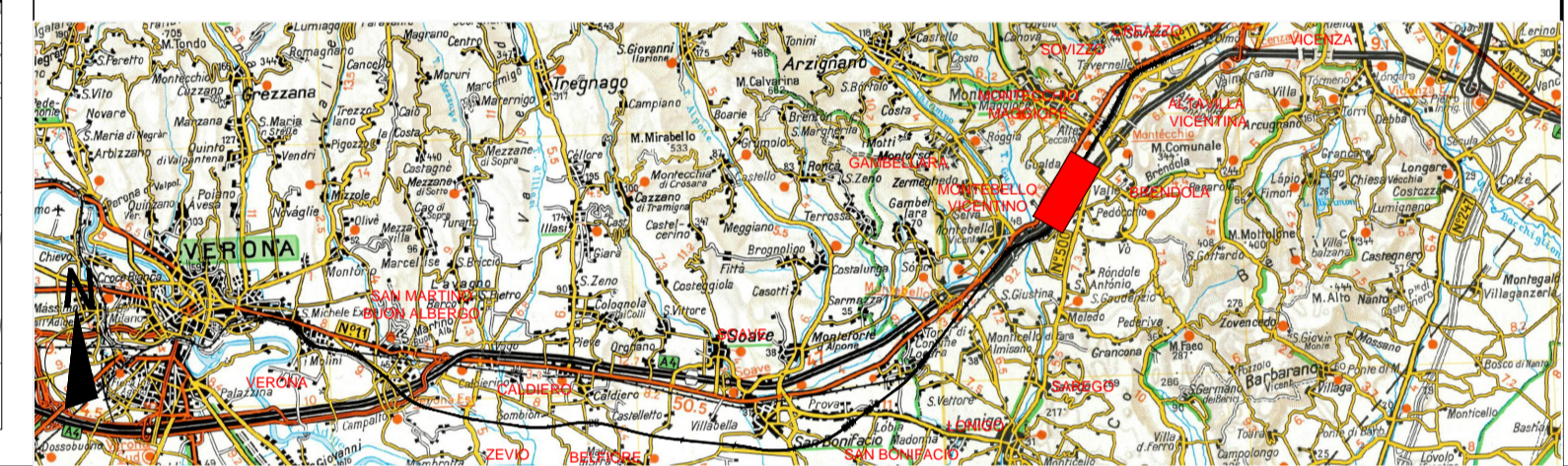
INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

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
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISEGNO
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 14 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano viale dell'Industria 10 37139 Verona settori Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Dott. Ing. Pirovano	Data: Dicembre 2018		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	509	D

Progettazione:		Firma		Data	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pirovano	Ing. Serpi	Dott. Abrami	Ing. T. Bastianello
B	Revisione MATIM (Prot.0001350CTVA 14/04/18)	Ing. Gmaid	Ing. Serpi	Arch. Pieroni	Arch. Pieroni
C	CIPE - MDP	Ing. Gmaid	Ing. Serpi	Arch. Pieroni	Arch. Pieroni
D	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Gmaid	Ing. Serpi	Arch. Pieroni	Arch. Pieroni

File: IN0D02D12P5IM0006509D.DWG CUP: C J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17