

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

EDIFICI IMPATTATI

- Impatto in facciata

INTERVENTO DI PROGETTO

- Intervento Diretto
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- BANN Codifica barriera di progetto

SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

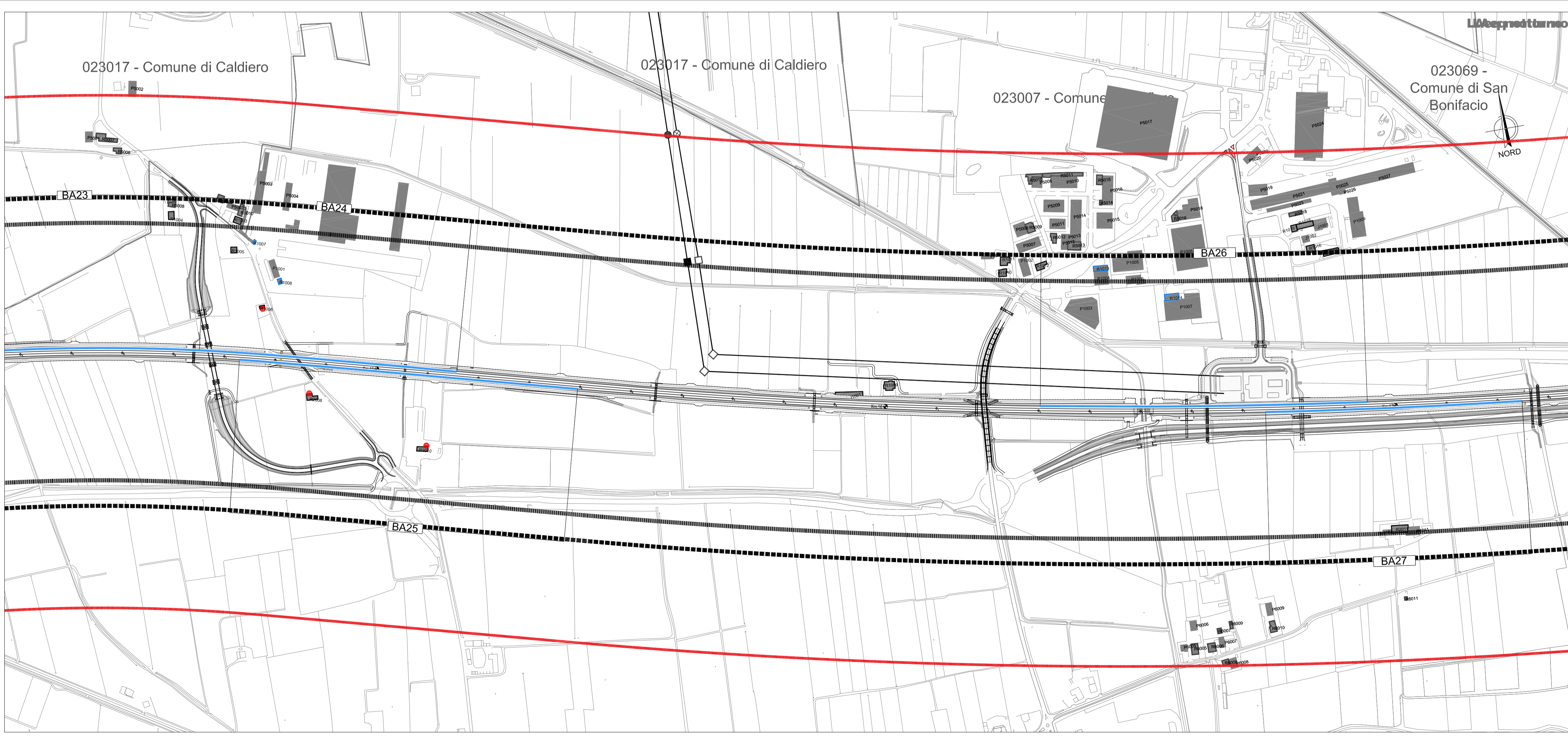
FASCIA A FASCIA B
D=703BA/N=603BA D=653BA/N=553BA

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

Area di studio fino a 500 m
Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

CODICE RICETTORI IMPATTATI
XXXXXX-YNZZZ Codifica
XXXXXX = 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 calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
1 = lato sinistro e 2 = lato destro (fascia 0-250)
5 = lato sinistro e 6 = lato destro (extra fascia 250-500)
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

NOTE:
1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
3) Nel caso in cui il ricettore sia costituito da un insieme di corpi fabbrica e, in fase di simulazione, si renda necessario avere più punti di calcolo, tali corpi potranno essere contraddistinti anche da una lettera dell'alfabeto.



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 - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV, 6 DI 17

GENERAL CONTRACTOR: **ATi bonifica** (Consorzio Iricav Due) | **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** (Consorzio Iricav Due) | **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IN0D 01 D I2 P5 IM0006 030 E

ATI bonifica Firma: **Ing. P. Borchio** Data: Dicembre 2018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pierandri	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
C	Revisione MATM (Prot.0001350/CIVA 140416)	Ing. Gimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pierandri	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello
D	CPE-MDP	Ing. Gimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pierandri	Marzo 2018	Ing. T. Bastianello
E	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Gimaldi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Pierandri	Dicembre 2018	Ing. T. Bastianello

File: IN0D00012P5IM0006030E.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17