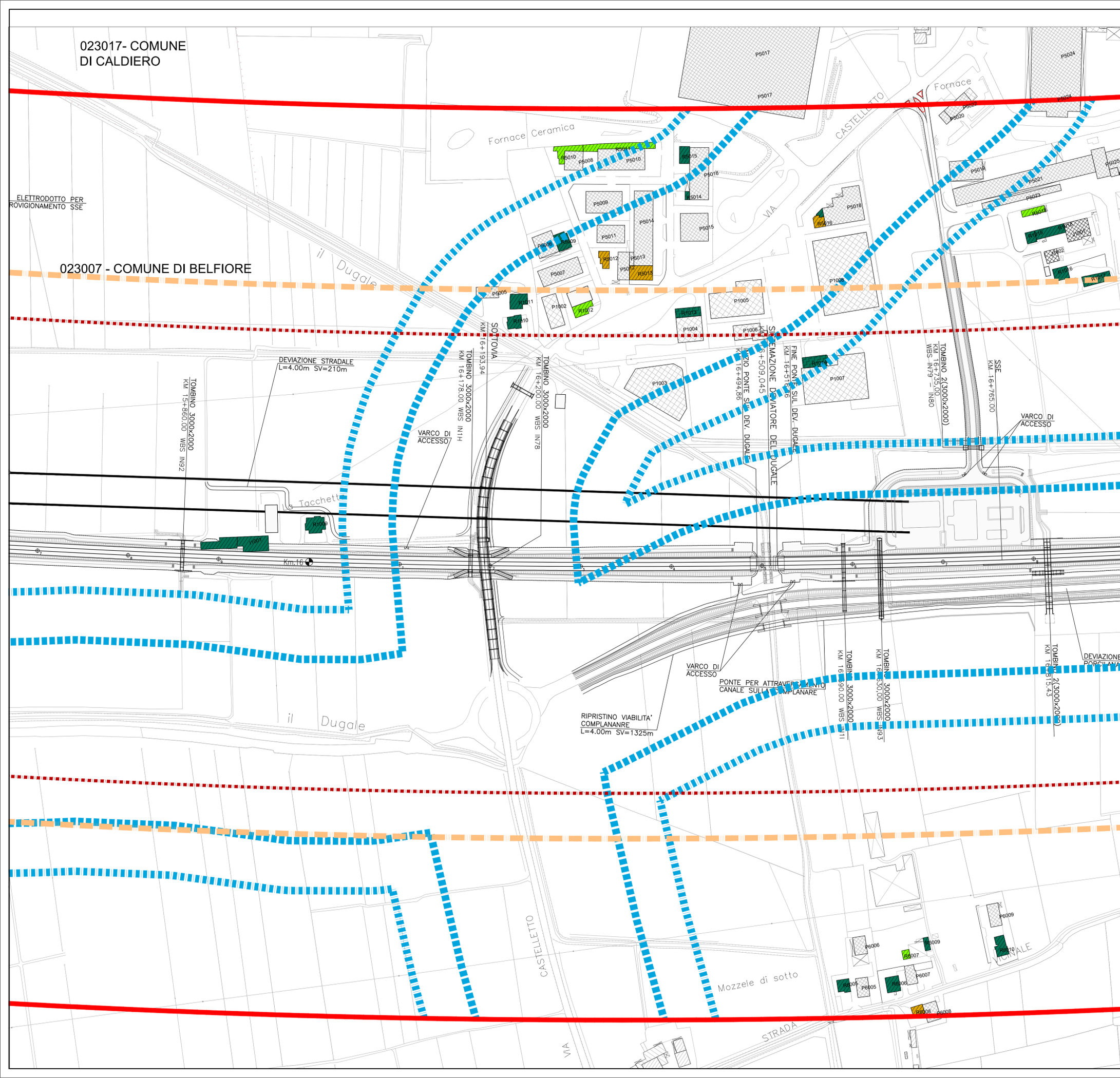


023017- COMUNE DI CALDIERO

023007 - COMUNE DI BELFIORE

ELETTRODOTTO PER ROVIGIONAMENTO SSE



LEGENDA

- ALTEZZA DEI FABBRICATI**
- h=3,50m(1 piano)
 - h=7,50m(2 piani)
 - h=10,50m(3 piani)
 - h=13,50m(4 piani)
 - h>13,50m(> 4 piani)
- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico
 - Edificio ospedaliero
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
- Barriera esistente
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- CODICE RICETTORI**
XXXXXX-YNZZ 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:**
- La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
 - 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
 - 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.
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A D=700BA/N=600BA
 - FASCIA B D=650BA/N=550BA
 - FASCIA UNICA D=650BA/N=550BA
- INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**
- FASCIA A D=700BA/N=600BA
 - FASCIA B D=650BA/N=550BA
- LINEA AV/AC non affiancamento**
Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=500BA ,ospedali D=500BA/N=400BA, etc.)
- AREA DI STUDIO** fino a 500 m
- FASCIA RICETTORI FRONTALIERI** (P.99 DEL CIPE 84/2017)

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 PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI
PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 16 DI 42

GENERAL CONTRACTOR: **ATi bonifica** (Il Progettista Integratore)
CONSORZIO IRICAV DUE (Il Direttore)
Data: Marzo 2018

SCALA: 1:2000

COMMESSA: 00 D I2 P6
OPERA/DISCIPLINA: IM0006
PROGR.: 016
REV.: C

ATI bonifica (Firma)
Data: Marzo 2018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Spiselman	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Arch. Acquistada	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Spiselman	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Arch. Acquistada	Luglio 2015	
C	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2016	Ing. Serpi	Marzo 2016	Arch. Pieronchi	Marzo 2016	

File:IN000012P8IM000616C.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17 CIG: 3320049F17