

LEGENDA

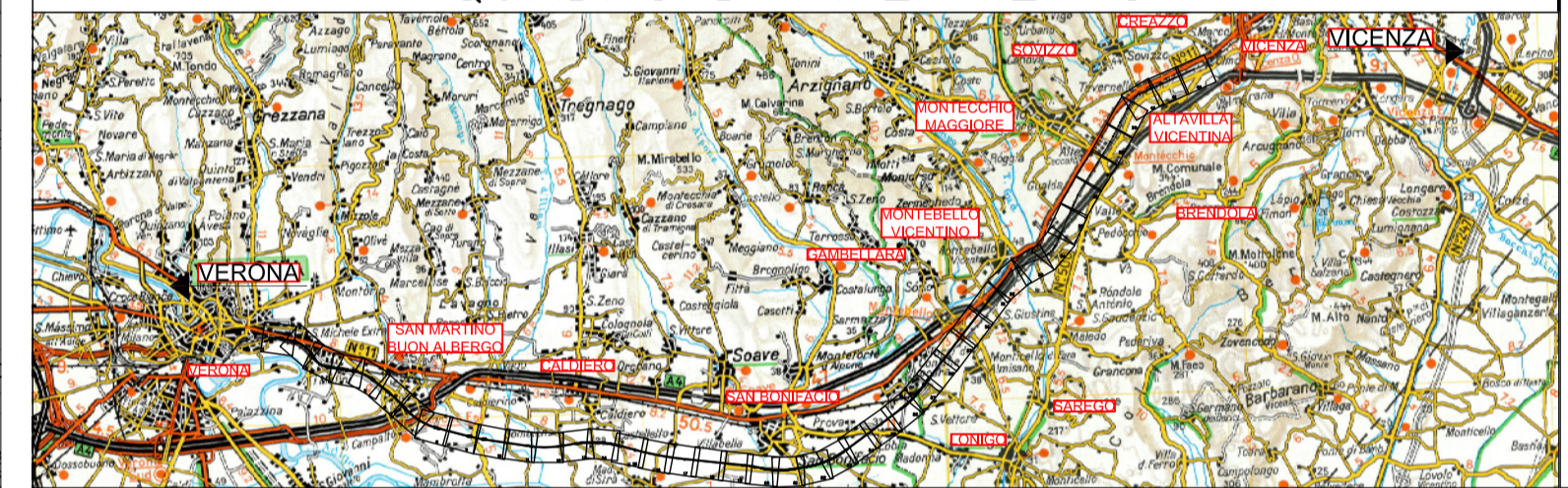
- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico
 - Edificio ospedaliero
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- CODICE INTERVENTO**
- BANNx** Codifica barriera di progetto
 - BANN** WBS intervento

- INTERVENTI DI PROGETTO**
- Barriera di progetto
 - Trattati di barriera esistente non interferente
 - Trattati di barriera esistente interferente e da demolire

TRATTI DI BARRIERE ESISTENTI
 I tratti di barriere da demolire sono evidenziati in rosso.
 Sono state inserite sia le progressive della linea AV/AC sia quelle della storica

Tratto	PK inizio	PK fine	Lato	L (m)	H su pf (m)	Tipo
A	151+424	151+461	Nord	42	8.18	Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta
A	151+461	151+611	Nord	156	7.38	Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta
B	151+611	151+995	Nord	366	7.50	Base in cls dritta, pannellatura metallica inclinata con aggetto
C	151+995	152+390	Nord	400	7.50	Pannellatura metallica inclinata con aggetto su muro esistente
D	152+390	152+402	Nord	12	7.50	Pannellatura metallica inclinata con aggetto su muro esistente
D	152+474	152+489	Nord	15	2.00	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
E	152+489	152+686	Nord	198	2.00	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
F	152+686	152+736	Nord	50	2.10	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
G	152+736	153+085	Nord	351	2.00	Pannellatura metallica verticale su muro esistente
H	153+085	153+148	Nord	60	4.65	Base inclinata in cls pannellatura metallica inclinata
I	153+148	153+481	Nord	331	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
I	153+481	153+589	Nord	108	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
L	153+589	153+692	Nord	102	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
M	153+692	153+886	Nord	194	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
N	153+886	153+955	Nord	69	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
O	153+955	154+079	Nord	122	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
P	153+089	153+270	Sud	173	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
Q	153+270	153+370	Sud	101	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata
R	153+370	154+651	Sud	1300	4.65	Base dritta in cls pannellatura metallica dritta

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: PROGETTO BARRIERE
 PLANIMETRIE: LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ESISTENTI E INTERFERENZE CON LE OPERE DI PROGETTO TAV. 4 DI 4

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pioronchi Arch. Pioronchi 1984-1985 settore C/4 - Area di Intervento Data: Dicembre 2018	CONSORZIO IRICAV DUE # Direttore <i>Dell'Ingegner Pioronchi</i> Data: Dicembre 2018			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	IM0006	683	B

ATI bonifica		Firma <i>Ing. P. Bastianello</i>		Data Dicembre 2018				
Progettazione:		VISTO ATI BONIFICA						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	CIPE + MDP	Arch. Pioronchi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Fieni	Marzo 2018	Ing. T. Bastianello
B	ISTRUTTORIA ITF 2018	Arch. Pioronchi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Fieni	Dicembre 2018	Ing. T. Bastianello

File: IN0D00012P6IM000683B.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17

023091 - COMUNE DI VERONA