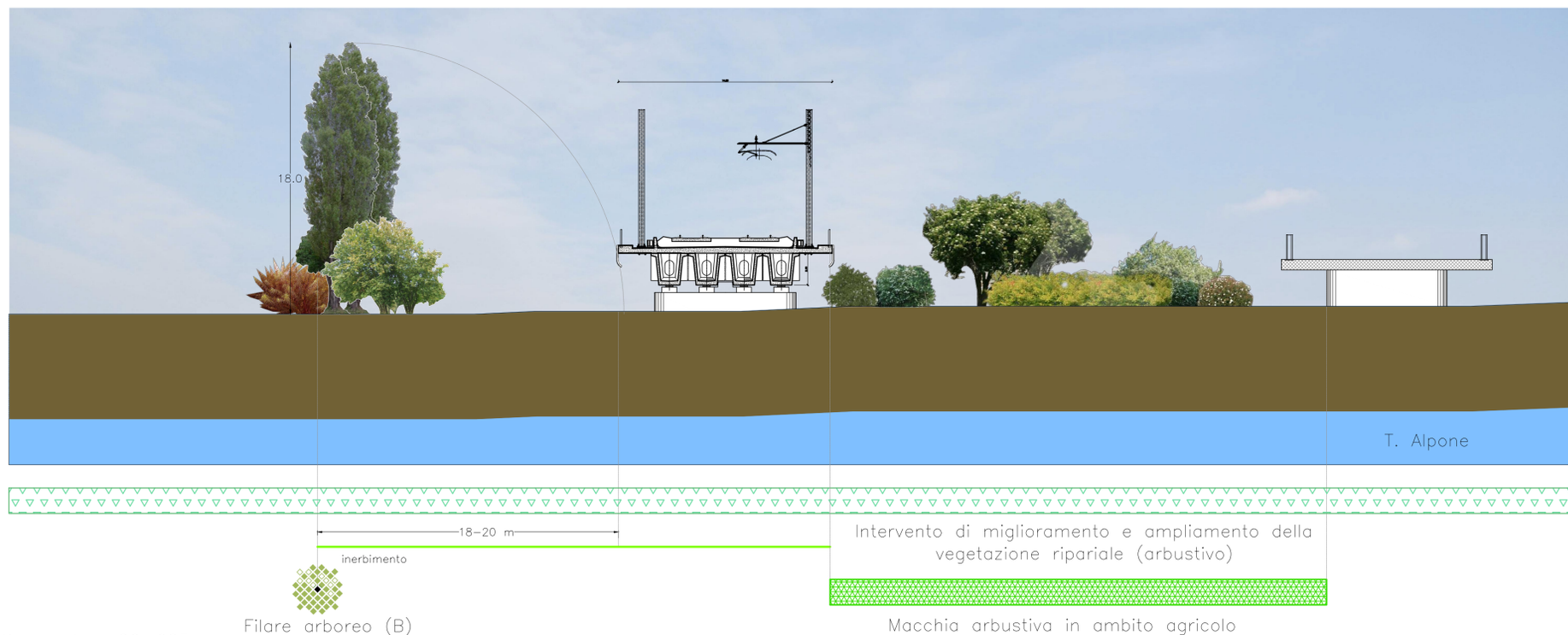


Sezione tipo - km. 17+550

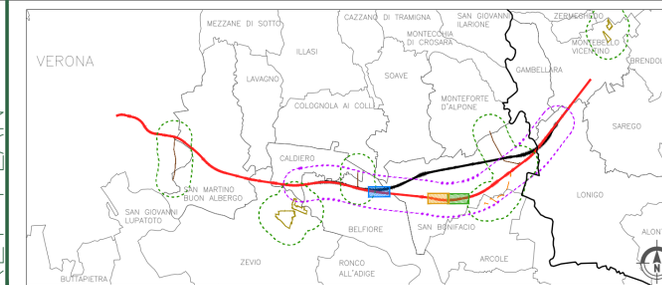


Sezione tipo - km. 20+625



Sezione tipo - km. 21+350

KEY PLAN



- Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 5M)
- Fascia arboreo - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6.5M - MAX 9M)
- Fascia arboreo - arbustiva igrofila (MIN 6.5M - MAX 9M)
- Fascia spondale
- Macchia boscata in ambito ripariale
- Macchia arbustiva in ambito ripariale
- Macchia boscata in ambito agricolo
- Macchia arbustiva in ambito agricolo
- Macchia arbustiva con nuclei arborei
- Formazione filari arborei Variante A
- Formazione filari arborei Variante B
- Sistemazione aree intercluse Variante A
- Sistemazione aree intercluse Variante B

LEGENDA

Dati desunti da: IN0D00DI2W9IA0000003B_00A

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Conorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
OPERE A VERDE - SEZIONE TIPO - TAV.1/2

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:200
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Penco Bocchetto Isotta Rocchetti Via C. C. C. 10 00100 Roma Tel. 06/4981.1111 - Fax A settore Coda e Ambiente Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	W9	SA000G	001	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Luglio 2015						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ati_P.Fernandez	Maggio 2015	ing. C. Ciano	Maggio 2015	prof. R. Scardi	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	ati_P.Fernandez	Luglio 2015	ing. C. Ciano	Luglio 2015	prof. R. Scardi	Luglio 2015	
								Data: Luglio 2015

File: IN0D00DI2W9SA000G001B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17