



LEGENDA

	NUOVA PISTA DI CANTIERE LUNGOLINEA		NUOVA ROTATORIA PER INTERSEZIONE PISTA DI CANTIERE CON VIABILITA' ESISTENTE
	NUOVA PISTA TEMPORANEA DI CANTIERE LUNGOLINEA		PONTE BAILEY
	ALLARGAMENTO VIABILITA' ESISTENTE PUBBLICA		TOMBINO
	UTILIZZO VIABILITA' ORDINARIA ESISTENTE PUBBLICA		LIMITE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	UTILIZZO VIABILITA' ORDINARIA DOPO INTERVENTI DI PROGETTO PUBBLICA		INGRESSO CANTIERE
	LINEA FERROVIARIA E OPERE COMPLEMENTARI DI PROGETTO		

NOTA: Dalla pk 48+700 alla pk 49+500 l'ubicazione della pista temporanea si prevede sia all'interno del sedime di progetto o della linea storica. La sua reale posizione planimetrica dipenderà esclusivamente dalle micro-fasi di cantiere e dall'esercizio della linea stessa.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-W Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA

DISEGNO CANTIERIZZAZIONE: ITINERARI E VIABILITA'
 PISTA LUNGOLINEA E RISOLUZIONE INTERFERENZE CON LA VIABILITA' ESISTENTE TAV 4

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE			
IL PROGETTO È AUTORIZZATO				
Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	2	D	I	2	P
C	A	0	0	1		2	0
ATI bonifica							
Firma		Data					
Ing. F. P. Bocchetto		Aprile 2016					

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	F. Coccarelli	06/06/15	G. Fioravanti	06/06/15	M. Saglietta	10/06/15	Ing. F. P. Bocchetto
B	F. Coccarelli	24/08/15	G. Fioravanti	27/08/15	M. Saglietta	31/08/15	
C	F. Coccarelli	28/09/15	G. Fioravanti	29/09/15	M. Saglietta	30/09/15	
D	Revisione MATM (Piv.0001950CTVA.140416)	Aprile 2016	F. D'Angeli	Aprile 2016	F. Zaccaro	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: INNOV2DIPRCA0001204D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049P17