

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**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**

DISEGNO

CAVALCAFERROVIA - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10 - IV05B RAMPA NORD
TABULATI DEI VOLUMI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA : -----
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Persio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8664 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data:	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	T T	I V 0 5 B X	0 0 1	A

ATI bonifica	VISTO ATI BONIFICA	
	Firma	Data
	Ing.F.P.Bocchetto	

Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	Alberto Checchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 12414 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: MAGGIO 2015

File: IN0D00DI2TTIV05BX001A_00AAA.DWG	CUP: J41E91000000009	n. Elab.:
	CIG: 3320049F17	

1	SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 4 Prog. 50.000	mc	150.61	150.61
2	FOSSO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 15 Prog. 141.244	mc	69.38	69.38
3	SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mq	2622.71	2622.71
4	BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 12 Prog. 111.124	mc	529.37	529.37
5	RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mc	7811.53	7811.53
6	TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mc	389.22	389.22
7	SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mq	1270.94	1270.94
8	STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mq	1322.06	1322.06
9	STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mc	137.60	137.60
10	STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 16 Prog. 149.144	mc	319.66	319.66