

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 - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240,06 - IV04B RAMPA NORD
TABULATI DEI VOLUMI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	T T	I V 0 4 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: IN0D00DI2TTIV04BX001A_00AAA.DWG	CUP: J41E91000000009	n. Elab.:
	CIG: 3320049F17	

1	SCAVI E BONIFICHE STERRO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 13 Prog. 266.291	mc	842.26	842.26
2	FOSSO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 13 Prog. 266.291	mc	422.46	422.46
3	SCOTICO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mq	5352.12	5352.12
4	BONIFICA Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 12 Prog. 264.291	mc	1530.31	1530.31
5	RILEVATI RILEVATO Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mc	14746.76	14746.76
6	TERRENO VEGETALE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mc	790.75	790.75
7	SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mq	2879.01	2879.01
8	STRATO DI BINDER Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mq	2961.18	2961.18
9	STRATO DI BASE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mc	304.78	304.78
10	STRATO DI FONDAZIONE Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 14 Prog. 274.191	mc	615.51	615.51