

COMMITTENTE:



ALTA  
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE  
OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA      Tratta VERONA – PADOVA  
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
PARTE GENERALE  
BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
GENERALE  
Tabella di trans-codifica WBS BB01 - BB02 e BB10**

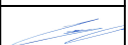
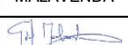
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE  Ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: Febbraio 2021	Conorzio <b>Iricav Due</b> ing. Guido Fratini Data: Febbraio 2021	Valido per costruzione ing. Luca Zaccaria iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n.A1206 Data: Febbraio 2021		

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.    FOGLIO

I	N	1	7	1	0	E	I	2	T	T	B	B	0	0	0	0	0	0	1	C	-	-	-	P	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Luca RANDOLFI 	Febbraio 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	RANDOLFI 	Ottobre 2020	RANDOLFI 	Ottobre 2020	MALAVENDA 	Ottobre 2020	.....
B	Revisione	RANDOLFI 	Ottobre 2020	RANDOLFI 	Ottobre 2020	MALAVENDA 	Ottobre 2020	
C	REV PER ISTR IN17-RV-0000000004	RANDOLFI 	Febbraio 2021	RANDOLFI 	Febbraio 2021	MALAVENDA 	Febbraio 2021	Data: Febbraio 2021

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710EI2TTBB0000001C
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 					ALTA SORVEGLIANZA 					
					Progetto	Lotto	Codifica			
					IN17	01	EI2TTBB000001		C	

## SCHEMA TRANS-CODIFICA PER WBS BB01- BB02 e BB10

1) WBS BB01 - Bonifica da ordigni bellici in linea da Km 0+000,00 a Km 4+941,96 descritta nelle tavole:

IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	5	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	6	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	7	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	8	<b>A</b>

per quantità complessive riportate nella tabella seguente

LINEA	BOB SUPERFICIALE [mq]	BOB 3+1 [mq]	BOB AREE A VERDE 3+1 [mq]	BOB 5+1 [mq]	BOB 7+1 [mq]	DI CUI in presenza di falda [mq]	BOB in acqua superficiale [mq]	BOB in acqua 3+1 [mq]	BOB in acqua 5+1 [mq]	BOB in acqua 7+1 [mq]
BB01 km 0+000,00 ÷ km 4+941,96	188.193,91	46.996,53	-	86.612,79	45.669,48		189,68	-	-	189,68

2) WBS BB02 - Bonifica da ordigni bellici in linea da Km 4+941,96 a Km 11+502,12 descritta nelle tavole

IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	8	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	9	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	0	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	1	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	2	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	3	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	4	<b>A</b>

Per quantità complessive riportate nella tabella seguente

LINEA	BOB SUPERFICIALE [mq]	BOB 3+1 [mq]	BOB AREE A VERDE 3+1 [mq]	BOB 5+1 [mq]	BOB 7+1 [mq]	DI CUI in presenza di falda [mq]	BOB in acqua superficiale [mq]	BOB in acqua 3+1 [mq]	BOB in acqua 5+1 [mq]	BOB in acqua 7+1 [mq]
BB02 km 4+941,96 a km 11+502,12	151.579,53	39.662,86	-	41.826,77	58.170,90	139.660,53	1883,74	1.422,47	67,48	393,79

3) WBS BB10 - Bonifica da ordigni bellici in extra linea da Km 0+475,00 a Km 10+020,97 descritta nelle tavole:

IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	5	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	6	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	1	7	<b>A</b>

GENERAL CONTRACTOR 					ALTA SORVEGLIANZA 				
					Progetto	Lotto	Codifica		
					IN17	01	EI2TTBB0000001		C

IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	8	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	9	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	0	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	<b>B</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	1	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	2	<b>A</b>
IN17	1	0	E	I	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	3	<b>A</b>

per quantità complessive riportate nella tabella seguente

<b>EXTRALINEA</b>	BOB SUPERFICIALE [mq]	BOB 3+1 [mq]	BOB AREE A VERDE 3+1 [mq]	BOB 5+1 [mq]	BOB 7+1 [mq]	DI CUI in presenza di falda [mq]	BOB in acqua superficiale [mq]	BOB in acqua 3+1 [mq]	BOB in acqua 5+1 [mq]	BOB in acqua 7+1 [mq]
BB10 km 0+475,00 ÷ km 10+020,97	624.480,10	223.484,08	335.180,49	-	7.007,76	282.836,16	4.779,39	3.812,68	-	966,71

La correlazione tra le sopraccitate WBS e il codice a 5 "digit" contenuto nell' All. 4 all' A.I., è riportata nell'allegato 10.3 all' Atto Integrativo.