

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  
OPERE CIVILI  
PARTE GENERALE  
GENERALE  
CUNICOLI E ATTRAVERSAMENTI DA PK 39+375 a PK 44+250 – TABELLE RIEPILOGATIVE**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Conorzio Iricav Due ing. Giovanni MALAVENDA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 4289 Data: Settembre 2021		ing. Paolo Carmona Data: Settembre 2021	

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

I	N	1	7	1	0	E	I	2	T	T	O	C	0	0	0	0	0	1	2	A	-	-	-	P	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Luca RANDOLFI	Settembre 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	IRICAV2	Settembre 2021	IRICAV2	Settembre 2021	IRICAV2	Settembre 2021	
								Data: Settembre 2021

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710EI2TTOC0000009A
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 2 di 6

## INDICE

1	PREMESSA.....	3
---	---------------	---

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 3 di 6

## 1 PREMESSA

Nel presente documento si riporta in forma tabellare il riepilogo dei cunicoli e degli attraversamenti dei cavidotti sotto Linea AV/AC e sotto Linea Storica nella tratta da PK 39+375 a PK 44+250 della Linea AV/AC, comprendente il tratto di Linea Storica da PK 189+172 a PK 194+062, e le relative caratteristiche.

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>  	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b>  					
Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	<table border="1"> <tr> <td>Progetto IN17</td> <td>Lotto 10</td> <td>Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012</td> <td>Rev. A</td> <td>Foglio 4 di 6</td> </tr> </table>	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 4 di 6
Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 4 di 6		

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
			<i>m</i>	<i>m</i>		
40+146,00	Radio Base 12	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.1 100x140xh140 n.1 100x140xh180	RI76
40+150,00	Radio Base 12	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.1 100x140xh140 n.1 100x140xh180	RI76
43+028,30 (192+833,58 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	16.00	1,50 m (da sub-ballast)	120x120xh150	RI82
43+028,30	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh115	RI82
43+063,20 (192+868,60 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS	16.00	1,70 m (da sub-ballast)	150x120xh170	RI82
43+063,20	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI82
43+066,00 (192+871,40 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS	16.00	1,70 m (da sub-ballast)	150x120xh170	RI82
43+066,00	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI82
43+071,40 (192+876,80 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.24 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS	16.00	1,70 m (da sub-ballast)	180x120xh180	RI82
43+071,40	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.24 Ø160 sotto linea AV	10.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 180x120xh180	RI82
43+076,00 (192+881,40 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	16.00	1,70 m (da sub-ballast)	150x120xh170	RI82
43+076,00	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI82
43+080,50 (192+885,90 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø1000 sotto LS	16.00	1,70 m (da sub-ballast)	150x120xh170	RI82
43+080,50	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI82
43+091,00 (192+896,40 LS)	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	16.00	1,50 m (da sub-ballast)	120x120xh150	RI82
43+091,00	PT/PJ2 Altavilla (FA11)	Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh115	RI82
			<i>m</i>	<i>m</i>		

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 		<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 5 di 6

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
43+115,00 (192+920,46 LS)	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.4 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	16.00	1,20 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+115,00	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+125,00 (192+930,46 LS)	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.8 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS	16.00	1,20 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+125,00	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.8 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+150,00 (192+955,46 LS)	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.10 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS	16.00	1,20 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+150,00	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.10 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+152,00 (192+957,46 LS)	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.6 Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø600 sotto LS	16.00	1,20 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+152,00	SSE Altavilla (FA12)	Polifora n.6 Ø160 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI82
43+920,65 (193+726,14 LS)	Radio Base 13	Polifora n.4Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	13.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh150	RI85
43+920,65	Radio Base 13	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh140	RI85
43+924,65 (193+730,14 LS)	Radio Base 13	Polifora n.4Ø125 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	13.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh150	RI85
43+924,65	Radio Base 13	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh140	RI85
43+821,30 (193+626,81 BP LS)	Punta scambio 193+638,98 BP LS	Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS	4.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 120x120xh120	RI85
43+821,30	Punta scambio 193+638,98 BP LS	Polifora n.12Ø160 sotto linea AV	10.00	1,00 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh120	RI85
43+895,70 (193+701,15 BP LS)	Punta scambio 193+688,98 BP LS	Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS	8.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh120	RI85
44+018,60 (193+827,24 BP LS)	Punta scambio 193+839,41 BD LS	Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS	8.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh120	RI85
44+085,65 (193+915,47 BP LS)	Punta scambio 193+903,30 BP LS	Polifora n.12Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø800 sotto LS	4.00	1,00 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh120	RI85
194+350,00 BP LS		Polifora n.2Ø160 con spingitubo/microtunneling Ø400 sotto LS	10.00	1,00 m (da sub-ballast)	n.2 100x100xh120	RI85

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 012	Rev. A	Foglio 6 di 6

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA

**NOTE:**

- Le polifore sotto la linea AV sono realizzate contestualmente alla nuova piattaforma ferroviaria.
- Le polifore sotto la LS sono realizzate con la tecnica spingitubo o microtunneling
- Le coperture dei pozzetti sono in materiale non metallico (PRFV)