

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 32+130 A PK 39+375 – TABELLE RIEPILOGATIVE**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: Giugno 2021	ing. Paolo Carmona Data: Giugno 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 0 7	A	- - - P - - -

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Luca RANDOLFI	Giugno 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		Giugno 2021		Giugno 2021		Giugno 2021	
								Data: Giugno 2021

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710EI2TTOC0000007A.DOCX
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 007	Rev. A	Foglio 2 di 6

INDICE

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

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 007	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 in oggetto, e le relative caratteristiche.

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 007	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>		
32+275,60	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.12Ø160 sotto linea AV	11.10	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh170	RI62
32+294,60	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.4Ø160 sotto linea AV	11.10	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh170	RI62
32+294,40	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.24Ø100 sotto linea AV	11.10	1,50 m (da sub-ballast)	n.2 180x120xh180	RI62
32+302,80	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.12Ø160 sotto linea AV	11.10	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh170	RI62
32+317,60	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.6Ø100 sotto linea AV	11.10	1,00 m (da sub-ballast)	n.2 100x100xh150	RI62
32+397,40	PC 32+292,30 (FA09)	Polifora n.4Ø100 sotto linea AV	11.10	1,00 m (da sub-ballast)	n.2 100x100xh150	RI62
32+265	Radio Base 10	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	11.10	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh100	RI62
32+269	Radio Base 10	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	11.10	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh100	RI62
32+975 (182+712 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.12 Ø160 sotto linea AV	8.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A
32+975 (182+712 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.12 Ø160 sotto linea AV	41.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A
32+975 (182+712 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	8.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A
32+975 (182+712 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	18.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A
32+975 (182+712 LS) ÷ 33+020 (182+750 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.12 Ø160 sotto linea AV	50.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 007	Rev. A	Foglio 5 di 6

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
33+020 (182+750 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.12 Ø160 sotto linea AV	16.00	Contestualmente alla costruzione del rilevato della linea AV	n.1 120x120xh150	RI64A
33+020 (182+750 LS)	SSE Montebello (alimentazione e ritorno negativi a LS)	Polifora n.4 Ø160 spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	10.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 195x195xh150	RI64A
33+062	SSE Montebello	Polifora n.6 Ø100 sotto linea AV (TP)	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 60x60xh110	RI64A
33+094	SSE Montebello	Polifora n.10 Ø160 sotto linea AV (FILTRI)	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh120	RI64A
33+096	SSE Montebello	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV (TLC)	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 60x60xh110	RI64A
33+166 (182+863 LS)	SSE Montebello	Polifora n.10 Ø160 spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	18.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 195x195xh150	RI64A
33+650 (183+400 LS)		Polifora n.10 Ø100 con spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	10.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x100xh170	RI64C
33+650 (183+400 LS)		Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 120x100xh170	RI64C
36+350	Radio Base 11	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	11.10	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh100	RI68
36+354	Radio Base 11	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	11.10	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh100	RI68
38+245	PPT15	Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	15.00			RI71A
38+245	PPT15	Polifora n.6 Ø100 sotto linea AV	4.00		n.1 60x60xh110	RI71A
38+245 (187+980 LS)	PPT15	Polifora n.10 Ø100 con spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	13.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh170	RI71B
38+245 (187+980 LS)	PPT15	Polifora n.5 Ø100 sotto LS	5.00		n.1 60x60xh60	RI71B
38+256	PPT15	Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	15.00			RI71A

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17 Lotto 10 Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 007 Rev. A Foglio 6 di 6

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
38+256	PPT15	Polifora n.6 Ø100 sotto linea AV Polifora n.6 Ø100 sotto linea AV	3,00 5,00		n.1 60x60xh110	RI71A
38+256 (187+991 LS)	PPT15	Polifora n.10 Ø100 con spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	13.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh170	RI71B
38+256 (187+991 LS)	PPT15	Polifora n.5 Ø100 sotto LS	5.00		n.1 60x60xh60	RI71B
38+800 (188+539 LS)		Polifora n.10 Ø100 con spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	10.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x100xh170	RI73
38+800 (188+539 LS)		Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 120x100xh170	RI73
39+000 (188+739 LS)		Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 120x100xh170	RI73
39+000 (188+739 LS)		Polifora n.10 Ø100 con spingitubo/microtunneling sotto LS Ø500 in cls	10.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.2 120x100xh170	RI73
39+000 (188+739 LS)		Polifora n.10 Ø100 sotto linea AV	12.00	1,20 m (da sub-ballast)	n.1 120x100xh170	RI73

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)