COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA

GENERAL CONTRACTOR:

OBIETTIVO N. 443/01

GENERAL CONTRACTOR

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Consorzio



LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO **OPERE CIVILI PARTE GENERALE**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

GENERALE

CUNICOLI E ATTRAVERSAMENTI DA PK 32+130 A PK 39+375 – TABELLE RIEPILOGATIVE

DIRETTORE LAVORI

Cod. origine:

Data	MESSA LOTTO	289 ing Pa		21	RA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
							IO CONSC	DRZIO IRICAV DUE
					Fi	rma		Data
Progr		orzio IricA	V Due		Luca RANDO	OLFI	>	Giugno 2021
Proge	ettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
А	EMISSIONE		Giugn o 2021		Giugno 2021		Giugn o 2021	
			_					
								Data: Giugno 2021
								Data. 310g/10 2021
CIG. 8	8377957CD1	С	UP: J41E	9100000	009	File	: IN1710	EI2TTOC0000007A.DOCX

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric/AV Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio

INDICE

1	DREMESSA	3	į
	PREMESSA		,

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
Curilcon e attraversamenti da FN 32+130 a pk 39+375 – Tabelle nepilogative	IN17 10 E I2 TT OC 00 0 0 007 A 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		ΔΙΤΔ SC)BVFG	ΙΙΔΝΙΖΔ		
Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
Cupiceli e attravergementi de DK 22 i 120 e pk 2	20 : 275 Tohollo rionilogotivo	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative		IN17	10	E I2 TT OC 00 0 0 007	Α	4 di 6

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
			т	m		
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 SO	ORVEG	LIANZA		
	Consorzio IricAV Due		EDITORIES POPULATIONS		FERR STATO ITALIANE		
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative		Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio	
Odilicoli c attiav	cisamenti da i it 32 i 130 a pit	001070 Tabelle Hepilogative	IN17	10	E I2 TT OC 00 0 0 007	Α	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 Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA					
	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
Cunicoli e attraversamenti da PK 32+130 a pk 39+375 – Tabelle riepilogative	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio					
Curilcoil e attraversamenti da FK 32+130 a pK 39+373 – Tabelle nepilogative	IN17 10 E I2 TT OC 00 0 0 007 A 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)