

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

PROGETTO ESECUTIVO

INTERFERENZE VIARIE

IN42 - SISTEMAZIONE STRADA IN LOCALITA' BIACCHE

GENERALE

TABULATI DEI VOLUMI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA : -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289 Data: 28/09	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	TT	IN4200	001	A	DI

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Coding <i>[Signature]</i>	20/09/2021	C.Fini <i>[Signature]</i>	20/09/2021	P.Luciani <i>[Signature]</i>	20/09/2021	Giuseppefabrizio Coppa Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712E12TTIN4200001A_TABULATI DEI VOLUMI_IN42.DWG
		Cod. origine: CODICE

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

ASSE 1																			
Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo	Area Scotico	Volume Scotico	Volume Scotico Cumulativo	Area Bonifica	Volume Bonifica	Volume Bonifica Cumulativo	Area Inerbimento	Volume Inerbimento	Volume Inerbimento Cumulativo	Area Anticapillare	Volume Anticapillare	Volume Anticapillare Cumulativo
1	3.30	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	25.00	5.85	280.47	280.47	0.20	2.17	2.17	0.60	6.51	6.51	0.00	0.00	0.00	1.02	38.41	38.41	0.00	0.00	0.00
3	50.00	4.86	133.88	414.35	0.00	2.50	4.67	0.00	7.50	14.01	0.00	0.00	0.00	1.54	32.00	70.41	0.00	0.00	0.00
4	70.00	2.51	73.70	488.05	0.01	0.10	4.77	0.00	0.00	14.01	0.00	0.00	0.00	1.59	31.30	101.71	0.00	0.00	0.00
5	90.00	10.15	126.60	614.65	0.50	5.10	9.87	2.00	20.00	34.01	2.00	20.00	20.00	2.52	41.10	142.81	0.00	0.00	0.00
ASSE 2																			
1	0.00	7.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	25.00	6.25	165.75	165.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	41.50	41.50	0.00	0.00	0.00
3	42.30	4.26	90.91	256.66	1.12	9.69	9.69	2.99	25.86	25.86	2.99	25.86	25.86	2.18	34.17	75.67	0.00	0.00	0.00
ROTATORIA																			
	0.00	7.09	0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	3.50	2.92	17.52	17.52	3.64	9.01	9.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40	18.88	18.88	0.00	0.00	0.00
2	19.00	7.32	79.36	96.88	1.86	42.63	51.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	83.62	102.51	0.00	0.00	0.00
3	30.00	6.86	77.99	174.87	1.75	19.86	71.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	59.29	161.80	0.00	0.00	0.00
4	52.00	7.01	152.57	327.44	2.20	43.45	114.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	118.58	280.38	0.00	0.00	0.00
5	75.00	7.09	162.15	489.59	1.51	42.67	157.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.39	123.97	404.35	0.00	0.00	0.00

ASSE1				
Fondazione	Usura	Binder	Base	Supercompattato
Area	Area	Area	Area	Area
796.02	796.02	796.02	796.02	1064.32
ASSE2				
Fondazione	Usura	Binder	Base	Supercompattato
Area	Area	Area	Area	Area
323.05	323.05	323.05	323.05	417.16
ROTATORIA				
Fondazione	Usura	Binder	Base	Supercompattato
Area	Area	Area	Area	Area
577.44	577.44	577.44	577.44	721.88