

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



**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**

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN11 - ADEGUAMENTO SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADALE AL km 5+050,00  
GENERALE

SPOSTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI VIA PONTARA SANDRI - TABULATI DEI VOLUMI

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI				SCALA :	
<b>IL PROGETTISTA INTEGRATORE</b> ing. Claudio DE GIUDICI iscritto all'ordine degli ingegneri di Udine n. 1875 Data:		Consorzio <b>Iricav Due</b> ing. Paolo CARMONA Data:						---	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IN17	12	E	12	TT	IN1100	001	A		di

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. <b>Alberto LEVRATO</b>	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Coding 	07/03/2023	C.Fini 	07/03/2023	P.Luciani 	07/03/2023	<b>Giuseppefabrizio Coppa</b> 
B								
C								

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E9100000009

File: IN1712E12TTIN1100001A.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

Sez	Prog	Area Scavo	Volume Scavo	Volume Scavo Cumulativo	Area Rilevato	Volume Rilevato	Volume Rilevato Cumulativo
<b>CORSIA DI ACCELERAZIONE</b>							
1	40,5	5,481	0	0	0	0	0
2	60	1,844	71,419	71,419	0,001	0,006	0,006
3	69	0,921	12,445	83,864	0,076	0,345	0,351
4	96	8,106	0	83,864	0	0	0,351
5	100	7,716	31,644	115,508	0	0	0,351
6	120	5,24	129,565	245,073	0,45	4,496	4,847
7	140	3,139	83,798	328,871	0,458	9,072	13,919
8	160	2,987	61,262	390,134	0,399	8,561	22,481
9	180	3,856	68,426	458,559	0,428	8,268	30,749
10	200	4,734	85,896	544,455	0,396	8,246	38,994
11	220	4,72	94,537	638,993	0,265	6,61	45,604
12	240	4,502	92,216	731,209	0,197	4,614	50,218
13	260	4,525	90,266	821,475	0,281	4,774	54,992
14	280	3,803	83,273	904,748	0,212	4,928	59,92
15	300	1,61	54,126	958,874	0,223	4,346	64,266
16	312,9	2,055	23,639	982,513	0	1,435	65,701
<b>CORSIA DI DECELERAZIONE</b>							
1	0	0,208	0	0	0	0	0
2	20	3,485	36,932	36,932	0	0	0
3	40	3,674	71,596	108,529	0	0	0
4	60	5,266	89,4	197,928	0	0	0
5	80	11,343	166,088	364,016	0	0	0
6	100	12,102	234,453	598,469	0	0	0
7	120	7,047	191,491	789,959	0,188	1,882	1,882
8	140	6,501	135,476	925,435	0	1,882	3,765
9	149,5	6,987	64,067	989,502	0	0	3,765
10	176,5	1,421	0	989,502	0,245	0	3,765
11	180	1,09	4,394	993,896	0,284	0,926	4,691
12	205	5,569	83,242	1077,139	0	3,547	8,238

Sez	Prog	Usura			Binder			Base			Misto stabilizzato			SuperCompattato			Inerbimento			Strato in cls magro		
		Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo	Area	Volume	Volume Cumulativo
<b>CORSIA DI ACCELERAZIONE</b>																						
1	40,5	0,232	0	0	0,347	0	0	0,579	0	0	1,753	0	0	2,222	0	0	0	0	0	0,07	0	0
2	60	0,367	5,837	5,837	0,55	8,743	8,743	0,916	14,572	14,572	2,597	42,414	42,414	3,234	53,194	53,194	0,408	3,98	3,98	0,07	1,365	1,365
3	69	0,46	3,723	9,56	0,69	5,576	14,32	1,149	9,294	23,866	3,18	25,996	68,41	3,934	32,255	85,449	0,422	3,736	7,716	0,07	0,63	1,995
4	96	0,352	0	9,56	0,527	0	14,32	0,879	0	23,866	2,783	0	68,41	3,574	0	85,449	1,601	0	7,716	0,14	0	1,995
5	100	0,352	1,408	10,967	0,527	2,11	16,43	0,879	3,516	27,383	2,783	11,13	79,541	3,574	14,297	99,746	0,981	5,163	12,879	0,14	0,56	2,555
6	120	0,36	7,118	18,085	0,423	9,502	25,932	0,705	15,837	43,22	2,068	48,508	128,049	2,6	61,738	161,484	0,427	14,076	26,955	0,07	2,1	4,655
7	140	0,252	6,113	24,198	0,117	5,398	31,33	0,195	8,997	52,217	0,795	28,63	156,678	1,071	36,711	198,195	0,476	9,026	35,981	0,07	1,4	6,055
8	160	0,22	4,713	28,911	0,1	2,168	33,498	0,166	3,613	55,83	0,722	15,169	171,847	0,984	20,558	218,753	0,453	9,287	45,268	0,07	1,4	7,455
9	180	0,22	4,4	33,311	0,236	3,358	36,856	0,394	5,597	61,426	1,291	20,128	191,976	1,666	26,509	245,263	0,449	9,015	54,284	0,07	1,4	8,855
10	200	0,22	4,4	37,711	0,284	5,206	42,061	0,474	8,676	70,102	1,492	27,827	219,802	1,908	35,748	281,01	0,452	9,01	63,294	0,07	1,4	10,255
11	220	0,22	4,394	42,105	0,285	5,699	47,76	0,476	9,498	79,6	1,496	29,882	249,684	1,913	38,214	319,224	0,4	8,518	71,812	0,07	1,4	11,655
12	240	0,22	4,4	46,505	0,288	5,732	53,493	0,48	9,554	89,154	1,506	30,021	279,705	1,925	38,381	357,605	0,369	7,691	79,503	0,07	1,4	13,055
13	260	0,22	4,406	50,911	0,287	5,747	59,239	0,478	9,578	98,732	1,502	30,081	309,786	1,92	38,452	396,057	0,402	7,714	87,217	0,07	1,4	14,455
14	280	0,172	3,922	54,833	0,217	5,036	64,275	0,361	8,394	107,126	1,21	27,121	336,907	1,57	34,901	430,958	0,356	7,583	94,801	0,07	1,4	15,855
15	300	0,116	2,881	57,714	0,137	3,538	67,813	0,228	5,897	113,022	0,878	20,879	357,786	1,171	27,41	458,368	1,334	16,899	111,7	0,07	1,4	17,255
16	312,9	0,08	1,268	58,981	0,083	1,422	69,236	0,139	2,37	115,393	0,655	9,884	367,67	0,903	13,38	471,748	0,975	14,893	126,593	0,07	0,903	18,158
<b>CORSIA DI DECELERAZIONE</b>																						
1	0	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	20	0,22	3,997	3,997	0,076	0,761	0,761	0,127	1,268	1,268	0,624	6,239	6,239	0,866	8,665	8,665	0,845	8,455	8,455	0,07	0,7	0,7
3	40	0,22	4,4	8,397	0,056	1,323	2,084	0,094	2,205	3,474	0,541	11,65	17,889	0,767	16,336	25,001	0,68	15,257	23,711	0,07	1,4	2,1
4	60	0,22	4,4	12,797	0	0,562	2,646	0	0,937	4,411	0	5,411	23,3	0	7,671	32,671	0,534	12,138	35,85	0,07	1,4	3,5
5	80	0,22	4,394	17,192	0,287	2,865	5,512	0,478	4,775	9,186	1,501	15,007	38,307	1,919	19,186	51,857	0,571	11,042	46,892	0,07	1,4	4,9
6	100	0,23	4,501	21,693	0,303	5,895	11,407	0,505	9,825	19,011	1,569	30,7	69,006	2,001	39,195	91,052	0,607	11,777	58,669	0,07	1,4	6,3
7	120	0,331	5,618	27,311	0,497	7,996	19,402	0,828	13,326	32,337	2,376	39,452	108,459	2,969	49,698	140,75	0,426	10,329	68,998	0,07	1,4	7,7
8	140	0,352	6,832	34,143	0,527	10,237	29,639	0,878	17,061	49,399	2,549	49,251	157,709	3,086	60,552	201,302	0,164	5,903	74,9	0,14	2,1	9,8
9	149,5	0,4	3,569	37,712	0,599	5,348	34,988	0,998	8,914	58,313	2,848	25,638	183,347	3,445	31,025	232,327	0,727	4,236	79,136	0,14	1,33	11,13
10	176,5	0,458	0	37,712	0,686	0	34,988	1,143	0	58,313	2,933	0	183,347	3,429	0	232,327	0	0	79,136	0,07	0	11,13
11	180	0,418	1,533	39,245	0,627	2,298	37,285	1,045	3,829	62,142	2,687	9,835	193,182	3,135	11,488	243,815	0	0	79,136	0,07	0,245	11,375
12	205	0,23	8,106	47,351	0,345	12,146	49,431	0,574	20,242	82,385	1,743	55,379	248,561	2,209	66,802	310,617	0	0	79,136	0,07	1,75	13,125
<b>INNESTO VIA PONTARA SANDRI</b>																						
1	5	1,911	0	0	2,864	0	0	4,774	0	0	11,935	0	0	14,322	0	0	0	0	0	0	0	0
2	20	0,57	18,604	18,604	0,862	27,951	27,951	1,437	46,585	46,585	3,594	116,463	116,463	4,312	139,755	139,755	0	0	0	0	0	0
3	40	0,444	10,135	28,739	0,668	15,304	43,255	1,113	25,507	72,092	3,496	70,896	187,359	4,405	87,176	226,932	0	0	0	0,14	1,4	1,4
4	44	0,451	1,789	30,527	0,681	2,698	45,953	1,135	4,497	76,589	3,551	14,094	201,453	4,472	17,753	244,685	0	0	0	0,14	0,56	1,96