

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

CUP: J14D20000010001

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

**NV - NUOVE VIABILITA'**

Sottopasso stradale Parco Urbano di Verona PN  
NV01 - Asse viario Nord-Sud Parco Urbano di Verona PN  
Sezioni trasversali stradali viabilità 3/5

SCALA :

1/200

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

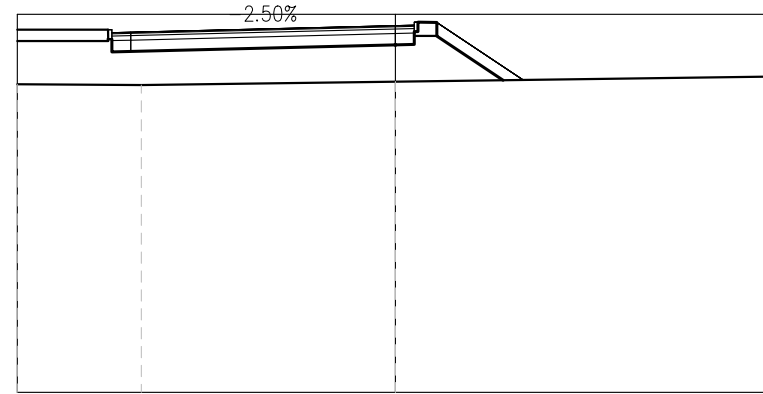
IN1A 20 D 26 W9 NV0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Reale	Gen. 2022	M.Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Perego Gen. 2022

File: IN1A20D26W9NV0100003A.DWG

n. Elab.:

Rotatoria Nord  
 Sez. 1  
 Progr.: 0+000.00  
 Scala : 1:200:200  
 Q.Rif. : 50.00

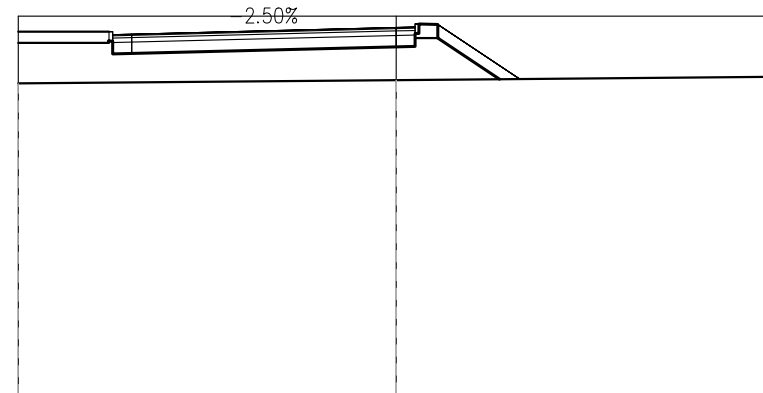


<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	10.00	6.72	0.00	10.00			
<i>QUOTE TERRENO</i>	58.15	58.13	58.22	58.35			
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	3.28	6.72	10.00				
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>	-7.60	-7.50	-7.00	0.50	1.10	3.38	
<i>QUOTE PROGETTO</i>	59.59	59.51	59.52	59.70	59.71	59.78	58.26
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>	0.50	7.00	0.50	0.50	2.28		

<i>Materiale</i>	<i>Area (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Volume (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Vol. Cum. (m<sup>3</sup>)</i>
<i>Usura</i>	0.24	0.00	0.00
<i>Binder</i>	0.48	0.00	0.00
<i>Base</i>	0.96	0.00	0.00
<i>Fondazione</i>	2.40	0.00	0.00
<i>Inerbimento</i>	0.82	0.00	0.00

<i>Area St.</i>	0.10
<i>Area Rip.</i>	9.53
<i>Vol. St. (incum.)</i>	0.00
<i>Vol. Rip. (incum.)</i>	0.00
<i>Vol. St. (cumul.)</i>	0.00
<i>Vol. Rip. (cumul.)</i>	0.00
<i>Vol. (diff.)</i>	0.00

Rotatoria Nord  
 Sez. 2  
 Progr.: 0+020.00  
 Scala : 1:200:200  
 Q.Rif. : 50.00



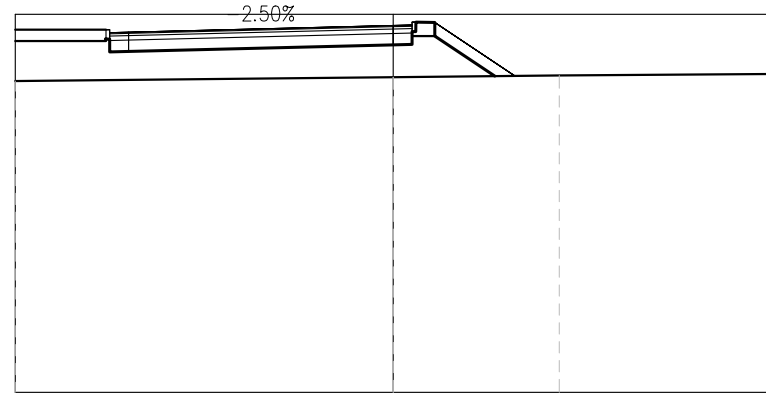
<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	10.00	0.00	10.00
<i>QUOTE TERRENO</i>	58.22	58.31	58.40
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	10.00	10.00	
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>	-7.60 -7.50 -7.00	0.50 1.10 3.27	
<i>QUOTE PROGETTO</i>	59.59 59.51 59.52	59.70 59.71 59.78 58.34	
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>	0.50 7.00	0.50 0.50 2.17	

<i>Tabella materiali</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Volume (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Vol. Cum. (m<sup>3</sup>)</i>
<i>Usura</i>	0.24	4.80	4.80
<i>Binder</i>	0.48	9.60	9.60
<i>Base</i>	0.96	19.20	19.20
<i>Fondazione</i>	2.40	48.00	48.00
<i>Inerbimento</i>	0.78	16.04	16.04

*Volume cumulato alla progressiva 0+020.00*

<i>Area St.</i>	0.10
<i>Area Rip.</i>	8.46
<i>Vol. St. (increment.)</i>	1.92
<i>Vol. Rip. (increment.)</i>	179.79
<i>Vol. St. (cumul.)</i>	1.92
<i>Vol. Rip. (cumul.)</i>	179.79
<i>Vol. (diff.)</i>	-177.87

Rotatoria Nord  
 Sez. 3  
 Progr.: 0+040.00  
 Scala : 1:200:200  
 Q.Rif. : 50.00

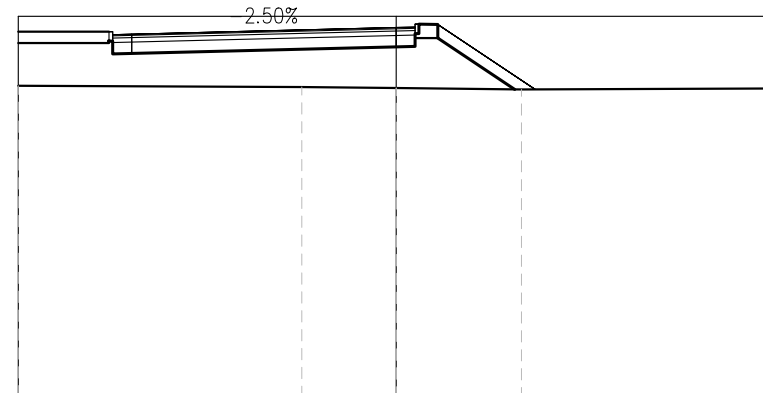


<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	10.00	0.00	4.39	10.00
<i>QUOTE TERRENO</i>	58.23	58.34	58.38	58.42
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	10.00	4.39	5.61	
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>	-7.60 -7.50 -7.00	0.00 0.50 1.10	3.22	
<i>QUOTE PROGETTO</i>	59.59 59.51 59.52	59.70 59.71 59.78	58.37	
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>	0.50 7.00	0.50 0.50 2.12		

<i>Materiale</i>	<i>Area (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Volume (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Vol. Cum. (m<sup>3</sup>)</i>
<i>Usura</i>	0.24	4.80	9.60
<i>Binder</i>	0.48	9.60	19.20
<i>Base</i>	0.96	19.20	38.40
<i>Fondazione</i>	2.40	48.00	96.00
<i>Inerbimento</i>	0.76	15.45	31.49

<i>Area St.</i>	0.10
<i>Area Rip.</i>	8.23
<i>Vol. St. (increment.)</i>	1.92
<i>Vol. Rip. (increment.)</i>	166.89
<i>Vol. St. (cumul.)</i>	3.84
<i>Vol. Rip. (cumul.)</i>	346.68
<i>Vol. (diff.)</i>	-342.84

Rotatoria Nord  
 Sez. 4  
 Progr.: 0+060.00  
 Scala : 1:200:200  
 Q.Rif. : 50.00



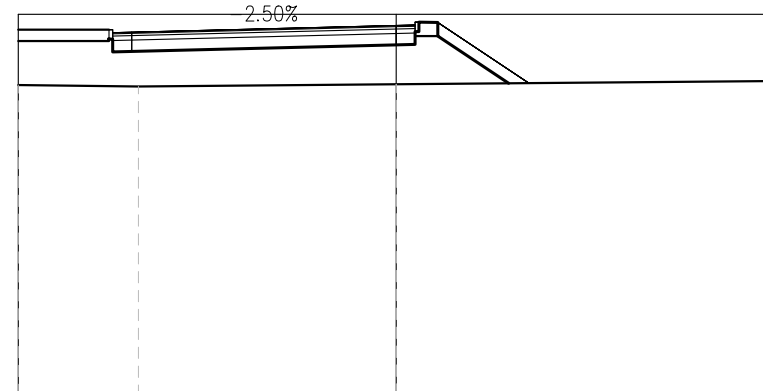
<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	10.00		-2.50	0.00	3.31	10.00	
<i>QUOTE TERRENO</i>	58.16		58.13	58.10	58.06	58.09	
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>		7.50	2.50	3.31	6.69		
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>	-7.60	-7.50	-7.00	0.00	0.50	1.10	3.68
<i>QUOTE PROGETTO</i>	59.59	59.51	59.52	59.70	59.71	59.78	58.07
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>		0.50	7.00	0.50	0.50	2.58	

<i>Materiale</i>	<i>Area (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Volume (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Vol. Cum. (m<sup>3</sup>)</i>
<i>Usura</i>	0.24	4.80	14.40
<i>Binder</i>	0.48	9.60	28.80
<i>Base</i>	0.96	19.20	57.60
<i>Fondazione</i>	2.40	48.00	144.00
<i>Inerbimento</i>	0.93	16.90	48.39

*Volume cumulato alla progressiva 0+060.00*

<i>Area St.</i>	0.10
<i>Area Rip.</i>	10.27
<i>Vol. St. (incem.)</i>	1.93
<i>Vol. Rip. (incem.)</i>	184.58
<i>Vol. St. (cumul.)</i>	5.77
<i>Vol. Rip. (cumul.)</i>	531.27
<i>Vol. (diff.)</i>	-525.49

Rotatoria Nord  
 Sez. 5  
 Progr.: 0+080.00  
 Scala : 1:200:200  
 Q.Rif. : 50.00



<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	10.00	-6.82	0.00	10.00
<i>QUOTE TERRENO</i>	58.13	58.09	58.15	58.23
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	3.18	6.82	10.00	
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>	-7.60	-7.50	-7.00	0.50
<i>QUOTE PROGETTO</i>	59.59	59.51	59.52	59.70
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>	0.50	7.00	0.50	0.50
			2.41	58.18

<i>Materiale</i>	<i>Area (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Volume (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Vol. Cum. (m<sup>3</sup>)</i>
<i>Usura</i>	0.24	4.80	19.20
<i>Binder</i>	0.48	9.60	38.40
<i>Base</i>	0.96	19.20	76.80
<i>Fondazione</i>	2.40	48.00	192.00
<i>Inerbimento</i>	0.87	17.97	66.36

<i>Area St.</i>	0.10
<i>Area Rip.</i>	10.15
<i>Vol. St. (incem.)</i>	1.93
<i>Vol. Rip. (incem.)</i>	204.15
<i>Vol. St. (cumul.)</i>	7.71
<i>Vol. Rip. (cumul.)</i>	735.41
<i>Vol. (diff.)</i>	-727.71