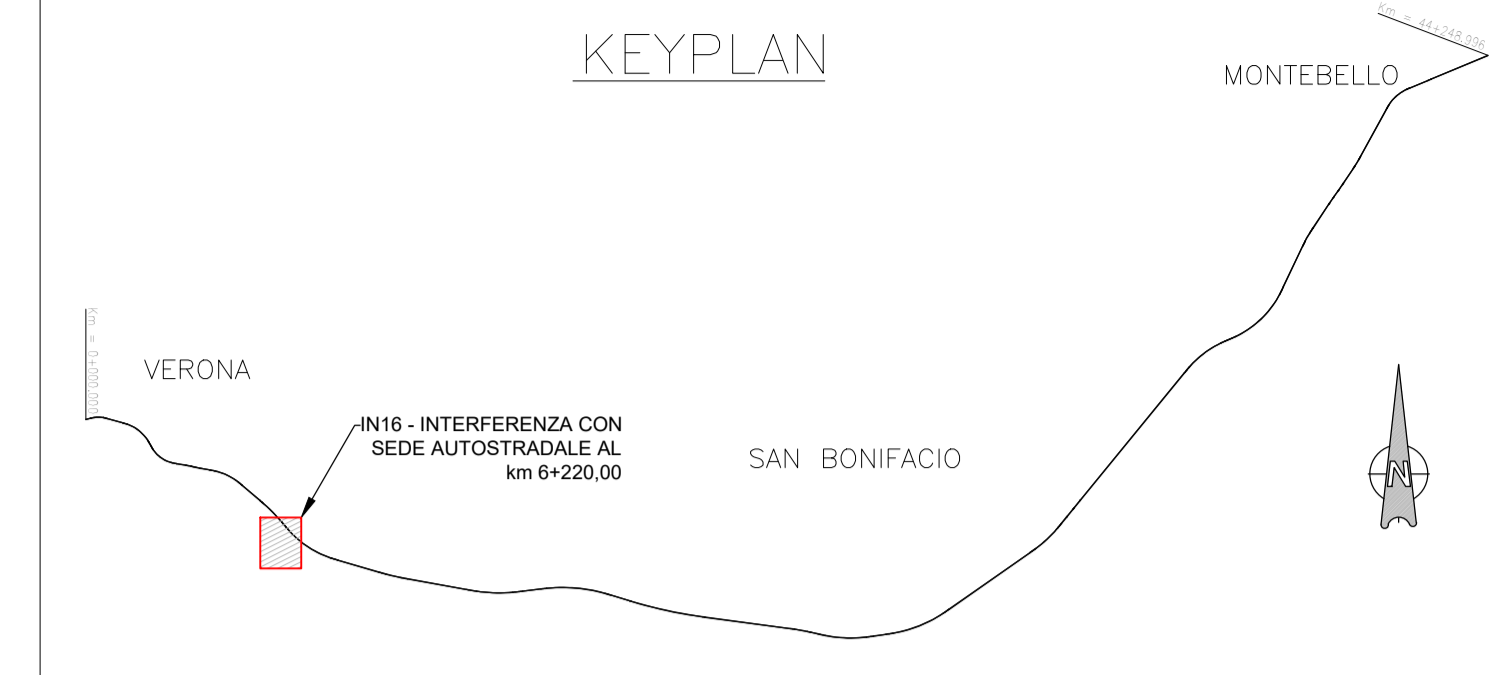


CONDOTTE						POZZETTI			
Condotto ID	DN (mm)	L (m)	i (%)	Qi (m)	Qf (m)	Pozzetto ID	Coord. Est	Coord. Nord	H (m)
C-A1	315	15.000	0.50%	44.500	44.425	P-A1	821695.05	145851.70	0.92
C-A2	315	21.053	0.50%	44.500	44.395	P-A2	821720.89	145852.57	0.91
C-A3	315	15.000	0.50%	44.395	44.320	P-A3	821704.17	145839.78	1.03
C-A4	500	14.470	0.56%	44.240	44.320	P-A4	821692.26	145830.67	1.09
C-B1	315	20.738	0.50%	44.444	44.396	P-B1	821729.73	145840.51	0.90
C-B2	315	15.000	0.50%	44.396	44.321	P-B2	821713.29	145827.87	1.00
C-B3	400	19.175	0.54%	44.321	44.218	P-B3	821701.37	145818.76	1.08
C-C1	315	21.103	0.50%	44.500	44.394	P-C1	821747.16	145818.33	0.90
C-C2	400	15.000	0.50%	44.394	44.319	P-C2	821730.43	145805.47	1.01
C-C3	315	20.907	0.50%	44.500	44.395	P-C3	821737.83	145830.20	0.91
C-C4	500	15.000	0.50%	44.395	44.320	P-C4	821721.31	145817.38	1.08
C-C5	500	18.570	0.54%	44.320	44.220	P-C5	821709.41	145808.26	1.09
C-D1	315	21.281	0.50%	44.500	44.394	P-D1	821754.64	145808.81	0.90
C-D2	400	15.000	0.50%	44.394	44.319	P-D2	821737.76	145795.85	1.01
C-D3	315	21.994	0.49%	44.444	44.336	P-D3	821764.41	145797.20	0.99
C-D4	500	14.994	0.50%	44.336	44.261	P-D4	821746.87	145783.93	1.08
C-D5	500	17.010	0.53%	44.261	44.171	P-D5	821735.33	145774.36	1.14
C-E1	315	15.014	0.50%	44.500	44.425	P-E1	821785.69	145793.54	0.32
C-E2	315	21.597	0.50%	44.425	44.317	P-E2	821773.75	145784.44	0.98
C-E3	315	14.550	0.50%	44.317	44.244	P-E3	821756.64	145771.27	1.09
C-E4	315	16.991	0.53%	44.244	44.155	P-E4	821744.72	145762.16	1.16
C-F1	315	15.013	0.58%	44.500	44.412	P-F1	821795.58	145780.96	0.90
C-F2	315	21.720	0.50%	44.412	44.303	P-F2	821783.69	145771.80	0.99
C-F3	400	14.550	0.50%	44.303	44.230	P-F3	821766.43	145758.62	1.10
C-F4	500	15.615	0.54%	44.230	44.146	P-F4	821754.52	145749.50	1.18
C-G1	315	21.925	0.50%	44.500	44.390	P-G1	821793.59	145759.21	0.90
C-G2	400	14.550	0.54%	44.393	44.315	P-G2	821776.18	145745.87	1.02
C-G3	400	16.048	0.50%	44.315	44.235	P-G3	821764.27	145736.76	1.09
C-H1	500	15.777	0.30%	44.240	44.193	P-H1	821680.76	145821.88	1.17
C-H2	500	13.210	0.30%	44.153	44.193	P-H2	821686.18	145807.06	1.21
C-H3	630	22.550	0.30%	44.085	44.153	P-H3	821694.68	145796.95	1.25
C-H4	630	20.581	0.30%	44.024	44.085	P-H4	821708.91	145779.46	1.32
C-H5	800	14.981	0.30%	43.979	44.024	P-H5	821722.10	145763.66	1.38
C-H6	800	16.035	0.30%	43.930	43.979	P-H6	821731.61	145752.08	1.43
C-H7	800	10.024	0.30%	43.900	43.930	P-H7	821742.13	145739.99	1.48

CONDOTTE						POZZETTI			
Condotto ID	DN (mm)	L (m)	i (%)	Qi (m)	Qf (m)	Pozzetto ID	Coord. Est	Coord. Nord	H (m)
C-P1	250	7.093	1.00%	44.500	44.429	P-P1	821704.65	145800.41	0.90
C-P2	250	6.002	1.00%	44.429	44.369	P-P2	821708.92	145794.75	0.97
C-P3	315	5.978	1.00%	44.369	44.309	P-P3	821712.59	145790.00	1.03
C-P4	250	6.000	1.00%	44.500	44.440	P-P4	821727.27	145771.01	0.90
C-P5	250	6.017	1.00%	44.440	44.380	P-P5	821723.57	145775.73	0.96
C-P6	315	6.010	1.00%	44.380	44.319	P-P6	821719.91	145780.50	1.02
C-P7	400	8.820	1.00%	44.309	44.230	P-P7	821716.22	145785.25	1.09



**LEGENDA PLANIMETRIA**

Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34  
Giunto a bicchiere con anello in gomma.  
Scabrezza idraulica - n = 0.011 sm<sup>-1/3</sup>.

- DN 250/235.4 mm - Sp. 7.3mm - L=100cm
- DN 315/296.6 mm - Sp. 9.2mm - L=100cm
- DN 400/376.6 mm - Sp. 11.7mm - L=100cm
- DN 500/470.8 mm - Sp. 14.6mm - L=100cm
- DN 630/593.2 mm - Sp. 18.4mm - L=100cm
- DN 800/753.4 mm - Sp. 23.3mm - L=100cm

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da base, prolunga e chiusino (classe di resistenza B125)

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H<sub>base/prol</sub> = 800mm/800mm
- DIM INT 1000x1000mm - Sp. 85mm - H<sub>base/prol</sub> = 1000mm/1000mm

Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia griglia in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)

- B=40 cm - H= 40 cm

COLLETTORE IN PVC  
SCALA 1:20

CONDOTTA IN PVC - CONFORME A NORMA UNI EN 1401-1 TIPO SN8/SDR 34 CON GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO IN GOMMA. SCABREZZA IDRAULICA - n = 0.011 sm<sup>-1/3</sup>.

TABELLA DIMENSIONI (mm)						
DIAMETRO ESTERNO (De)	250	315	400	500	630	800
DIAMETRO INTERNO (Di)	234.5	296.6	376.6	470.8	593.2	753.4
SPESSORE (s)	7.3	9.2	11.7	14.6	18.4	23.3

CANALETTA GRIGLIATA IN CALCESTRUZZO  
SCALA 1:20

CANALETTA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO

- DIMENSIONI - 30x30x300-600cm
- CLASSE DI CARICO - B125 - (KN 125)
- TIPO CALCESTRUZZO - XF4 (ARMATO IN FIBRE SINTETICHE)
- COPERTURA - GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - MAGLIA 14x24mm

TABELLA DIMENSIONI (mm)	
LUNGHEZZA (L)	3000
BASE ESTERNA (Be)	400
BASE INTERNA (Bi)	300
ALTEZZA ESTERNA (He)	400
ALTEZZA INTERNA (Hi)	300
SPESSORE (s)	100

POZZETTO DI ISPEZIONE IN CALCESTRUZZO  
SCALA 1:20

SEZIONE A - A

SEZIONE B - B

CADITOIA IN ACCIAIO CARRABILE CLASSE DI RESISTENZA D400

POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO CLASSE DI RESISTENZA: Rck 40Nmm<sup>2</sup> (C32/40) ARMATURA A PIASTRA TIPO B450C

COLLETTORE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN PVC - 250-800mm.

MAGRONE

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IRICAV2

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  
IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220,00  
PIAZZALI, PARCHEGGI E DEPOSITO DEL SALE A SERVIZIO CASELLO VERONA EST  
PLANIMETRIA IDRAULICA

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI n. 4503	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARONZI	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE TIPO DOC. IN16DX
OPERA/DISCIPLINA	PROGR. 001	REV. A	FOGLIO 10

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
Firma: [Firma] Data: [Data]

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Firma]	03/05/2022	[Firma]	03/05/2022	[Firma]	03/05/2022	Giuseppe Arzuffo, Coppo
B								
C								

CIG: 8377957CD1 | CLUP: J41E9100000009 | File: IN17IN16DX001A.DWG | Cod. origine: COOCC

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA