

Rete 1			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-01	845091.50	150291.22	1.30
P-02	845105.64	150304.02	1.43
P-03	845121.66	150314.58	1.86
P-04	845130.03	150318.87	2.10
P-05	845136.63	150319.02	2.23
P-06	845143.58	150315.44	5.50
P-06B	845140.08	150307.30	1.78

Rete 2			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-07	845201.14	150413.58	1.41
P-08	845189.81	150397.99	1.44
P-09	845180.52	150381.23	1.42
P-10	845172.80	150363.79	3.50
P-10B	845181.25	150351.70	1.71

Rete 3			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-11	845145.17	150363.03	1.34
P-12	845150.69	150364.90	1.39
P-13	845158.46	150367.58	1.45
P-10C	845188.30	150359.38	1.50

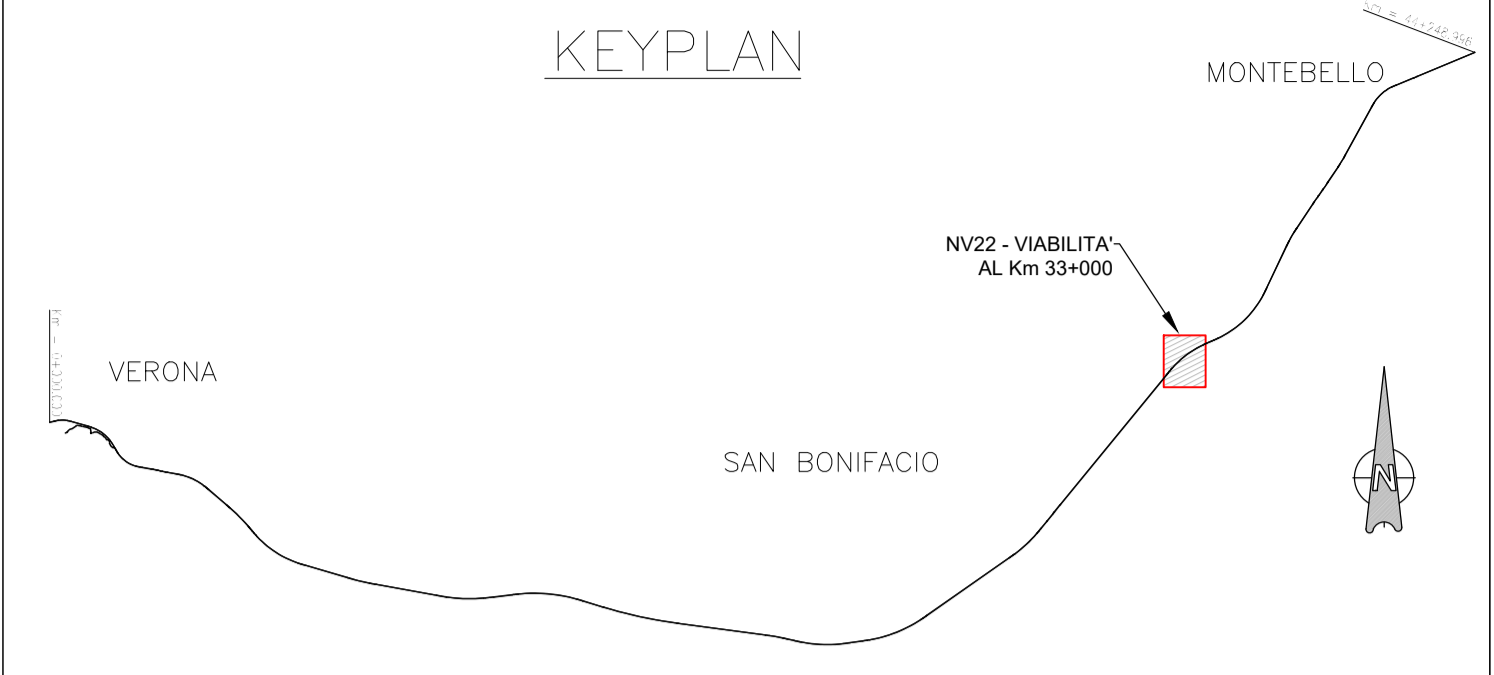
Rete 4			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-14	845137.10	150356.73	1.37
P-15	845131.74	150348.50	1.35
P-16	845129.48	150338.77	1.33
P-17	845125.28	150331.89	1.33

Rete 5			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-18B	845181.46	150326.17	1.33
P-18	845181.51	150319.08	1.30
P-19	845168.24	150311.81	1.29
P-20	845159.08	150312.28	1.27
P-21	845152.48	150312.40	1.28

Rete 6			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-22	845185.45	150296.72	1.29
P-23	845175.87	150307.28	1.51

Rete 7			
Pozzetto ID	Coord. Est.	Coord. Nord.	H (m)
P-24	845193.26	150303.09	1.30
P-25	845186.57	150311.15	1.52

KEYPLAN



LEGENDA

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^{-1/3}.

- DN 315^{296.6} mm - Sp. 9,2mm - L=100cm
- DN 400^{376.6} mm - Sp. 11,7mm - L=100cm
- DN 630^{593.2} mm - Sp. 18,4mm - L=100cm

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e cadoita filtrata in ghisa sferoidale

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/prol} = 800mm/800mm

Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo, sezione trapezoidale Spessore 150mm.

- 2500x1000mm - lato obliquo: 1/1
- 3000x1000mm - lato obliquo: 1/1

Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso interasse 15m

- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

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

NV - NUOVA VIABILITA'
NV22 - INSERIMENTO ROTATORIA TRA SR11 E LA VIA FARA DEVIATA
GENERALE

PLANIMETRIA IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI		SCALA : 1:500			
COMMITTEA 117	LOTTO 12	FASE E	TIPO DOC. P8	OPERA/DISCIPLINA NV220X	PROG. 001	REV. A	FOGLIO DI
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: Ing. Luca RANDOLFI Data:							
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data		IL PROGETTISTA Giuseppe Fabrizio Coppa					
CIG: 8377957CD1		CUP: J41E9100000009		File: IRI171202PRV220201A.DWG		Cod. origine: E008	