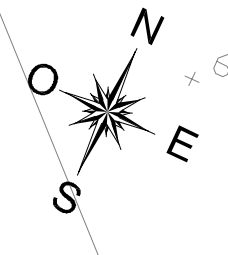


PLANIMETRIA
scala 1:500

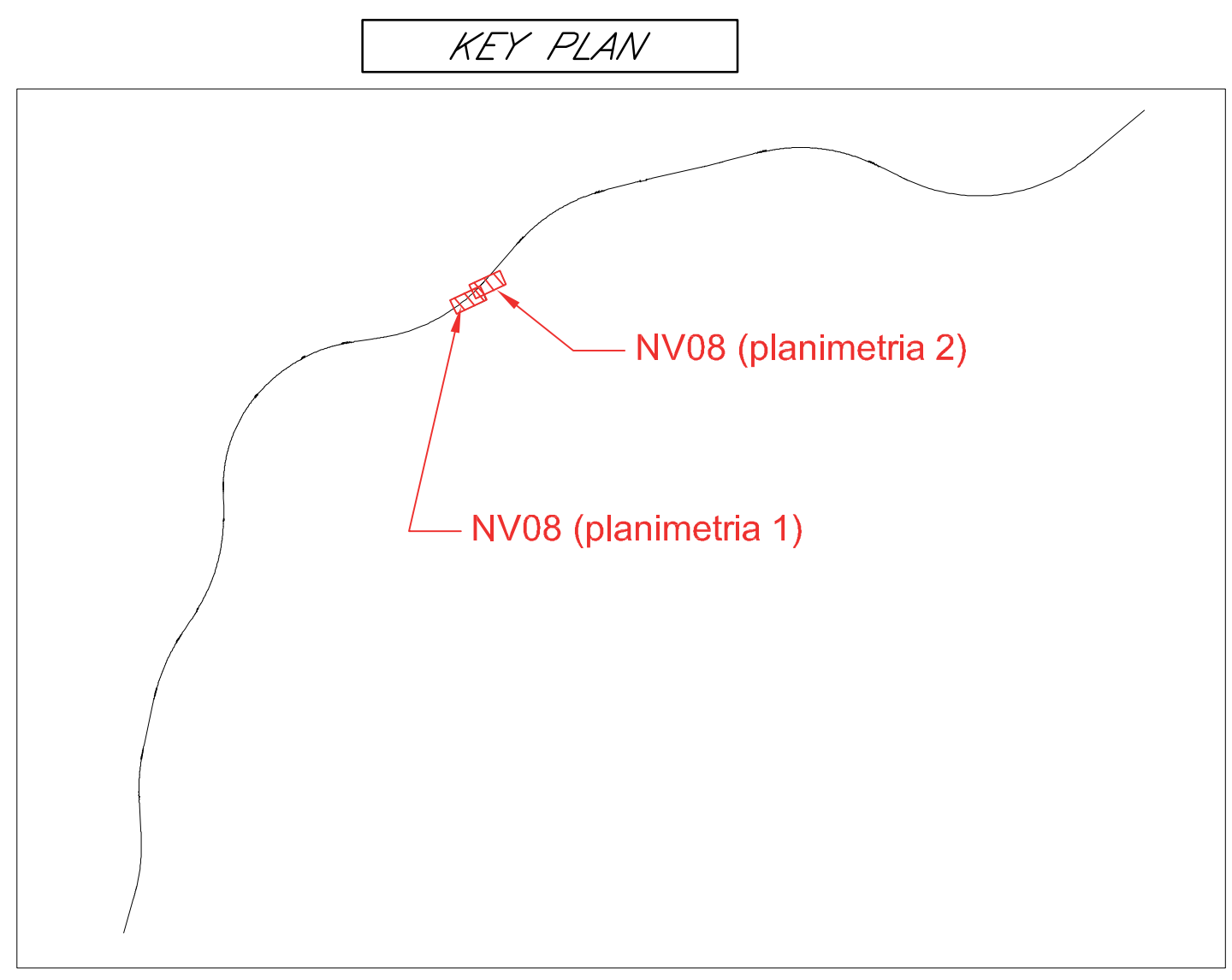


NV08
Viabilità di accesso all'area di
sicurezza al km 24+200.
Strada a destinazione
particolare
b=4.00m

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Cunetta in c/c in trincea
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int. 100x100 cm (si veda tabella allegata) dotato di chiusura in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int. 50x50 cm e 100x100 cm (si veda tabella allegata) su cunetta alla francese dotata di cunetta in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Fossa in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Direzione flussi acqua in carreggiata
- Pozzetto cassetto di scarico in CLS prefabbricato dim. int. 50x50 cm dotato di cassetto in ghisa D400 - luce netta 400 mm x 400 mm con coperchio Ø160 mm

- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI SPRALALI IN CONCRETO ARMATO VIBRATO CLASSIC DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CHIAVINI E CASSONI IN DIVISA TIPO CARINABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19584
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8 - R DI RIFERIMENTO ESTERNO



Trotto	Tipologia	Dimensioni	Lunghezza
D01-D02	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	27,00
D01a-D02	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D02-D03	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D02a-D03	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D03-D04	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D03a-D04	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D04-D05	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D04a-D05	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
D05-D06	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
D05a-D06	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
D06-D06a	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
D06a-D06b	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	8,00
D06b-D07	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	7,00
D07-S07	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	4,00
S01-S02	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	27,00
S02a-S02	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S02-S03	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S02a-S03	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S03-S04	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S03a-S04	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S04-S04a	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S04a-S05	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 315	39,00
S05-S06	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
S05a-S06	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
S06-S06a	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	39,00
S06a-S06b	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	8,00
S06b-S07	Tubazione PVC-U p=0,2%	DN 400	11,00
S07-S08	Tubazione PVC-U p=0,4%	DN 500	4,00
S08-S09	Tubazione PVC-U p=0,4%	DN 500	8,00
S09-Vasca Filtrante	Tubazione PVC-U p=0,4%	DN 500	4,00
F01	con bauletto in ghisa h=3 m	100x150x100	143
F02	con bauletto in ghisa h=3 m	100x100x100	81
F03	con bauletto in ghisa h=3 m	100x100x100	117
F04	Fossa in terra filtrante	50x50x50	60
F05	Fossa in terra filtrante	50x50x50	350
Vasca filtrante	Bauletto ghisa h=1.5m	H/real=0.9m H/fondo=2.5m	31

Pozzetto/Fossa	Tipologia	Coordinate planimetriche	Quota carreggiata/Quota P.C. [m s.l.m.]	Quota scarrimento Ingresso 1 [m s.l.m.]	Quota scarrimento uscita [m s.l.m.]
D01	50x50	X = 202021.0875 Y = 601033.4076	67.61	66.08	66.14
D01a	50x50	X = 202021.0456 Y = 601032.6563	67.52	66.08	66.08
D02	50x50	X = 201976.9724 Y = 600985.4602	67.37	66.01	66.01
D02a	50x50	X = 201949.8772 Y = 600956.0137	67.22	66.93	65.93
D03	50x50	X = 201924.4650 Y = 600928.3230	67.10	66.85	65.85
D03a	50x50	X = 201894.2515 Y = 600898.1615	67.20	65.77	65.77
D04	50x50	X = 201864.3958 Y = 600871.6636	67.02	65.70	65.70
D04a	50x50	X = 201855.6490 Y = 600864.1069	67.00	65.68	65.68
D04b	50x50	X = 201834.3680 Y = 600845.4445	66.97	65.65	65.65
D05	50x50	X = 201804.0151 Y = 600819.1064	66.88	65.56	65.48
D05a	50x50	X = 201773.8876 Y = 600792.7425	66.81	65.41	65.41
D06	50x50	X = 201743.8368 Y = 600766.4754	66.75	65.35	65.35
D06a	50x50	X = 201713.6887 Y = 600740.1192	66.65	65.28	65.28
D06b	50x50	X = 201707.7018 Y = 600734.1322	66.62	65.26	65.26
D07	50x50	X = 201703.5637 Y = 600725.8869	66.57	65.25	65.25
S01	50x50	X = 202016.0773 Y = 601037.9300	67.61	66.01	66.14
S01a	50x50	X = 201996.9488 Y = 601017.1047	67.52	66.08	66.08
S02	50x50	X = 201971.9029 Y = 600989.9628	67.37	66.01	66.01
S02a	50x50	X = 201944.9614 Y = 600960.5775	67.22	65.93	65.93
S03	50x50	X = 201917.8878 Y = 600931.1931	67.18	65.85	65.85
S03a	50x50	X = 201889.7743 Y = 600903.1064	67.06	65.77	65.77
S04	50x50	X = 201859.9294 Y = 600876.7191	67.02	65.70	65.70
S04a	50x50	X = 201829.7651 Y = 600850.3807	66.97	65.65	65.65
S05	50x50	X = 201799.6518 Y = 600823.9957	66.88	65.56	65.48
S05a	50x50	X = 201769.4529 Y = 600797.7099	66.81	65.41	65.41
S06	50x50	X = 201739.3421 Y = 600771.4110	66.75	65.35	65.35
S06a	50x50	X = 201709.3231 Y = 600745.1813	66.65	65.28	65.28
S06b	50x50	X = 201701.8357 Y = 600738.0854	66.76	65.26	65.26
S07	100x100	X = 201695.0212 Y = 600728.8576	66.57	65.24	65.24
S08	100x100	X = 201678.6486 Y = 600728.8128	67.05	65.23	65.23
S09	100x100	X = 201685.2670 Y = 600736.4278	67.10	65.21	65.21
Scarico Vasca		X = 201688.5907 Y = 600739.2963	67.10	66.01	65.20
FF01a	Fosso filtrante FF01	X = 202025.4392 Y = 601030.5199	67.85	66.85	66.85
FF01b	Fosso filtrante FF01	X = 201978.8620 Y = 600934.9481	67.41	66.41	66.41
FF02a	Fosso filtrante FF02	X = 201923.3057 Y = 600919.6837	67.37	66.37	66.37
FF02b	Fosso filtrante FF02	X = 201863.3936 Y = 600864.6082	67.45	66.45	66.45
FF03a	Fosso filtrante FF03	X = 201825.0706 Y = 600831.2293	67.44	66.44	66.44
FF03b	Fosso filtrante FF03	X = 201786.5386 Y = 600784.1786	67.77	66.77	66.77
FF04a	Fosso filtrante FF04	X = 202014.5241 Y = 601040.6404	68.22	67.22	67.22
FF04b	Fosso filtrante FF04	X = 201975.7864 Y = 600997.4467	67.84	66.84	66.84
FF05a	Fosso filtrante FF05	X = 201944.6460 Y = 600968.0761	67.91	66.91	66.91
FF05b	Fosso filtrante FF05	X = 201719.6833 Y = 600758.2074	67.37	66.37	66.37
VF1	Vasca filtrante	X = 201717.2117 Y = 600760.0881	67.10	64.30	64.30
VF2	Vasca filtrante	X = 201687.6639 Y = 600738.4876	67.10	64.30	64.30

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITNERA**, **SALCFE**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ITNERA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETROGIORGIO GRASSO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VIABILITA' NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200
Planimetria di drenaggio

APPALTATORE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**
E. DIRETTORE PROGETTAZIONE
Ing. E. De Ruffo
23/06/2020

SCALA: 1:500

COMMESSA: L076.1.2.Z.E.ZZ.P7.NV.08.0.0.003.C.dwg

ENTE: ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

PROGR. REV.

1	F	2	6	1	2	E	Z	Z	P	7	N	V	0	8	0	0	3	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMESIONE	Fabrizio Fabiani	30/10/2019	Alberto Casasco	30/10/2019	PIETROGIORGIO GRASSO	30/10/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso	
B	AGGIORNAMENTO IN PLANI	Fabrizio Fabiani	21/06/2020	Alberto Casasco	21/06/2020	PIETROGIORGIO GRASSO	21/06/2020		
C	Restare a seguito di iterazione	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alberto Casasco	23/06/2020	PIETROGIORGIO GRASSO	23/06/2020		

File: IF26.1.2.Z.E.ZZ.P7.NV.08.0.0.003.C.dwg n. Elab.: 23/06/2020