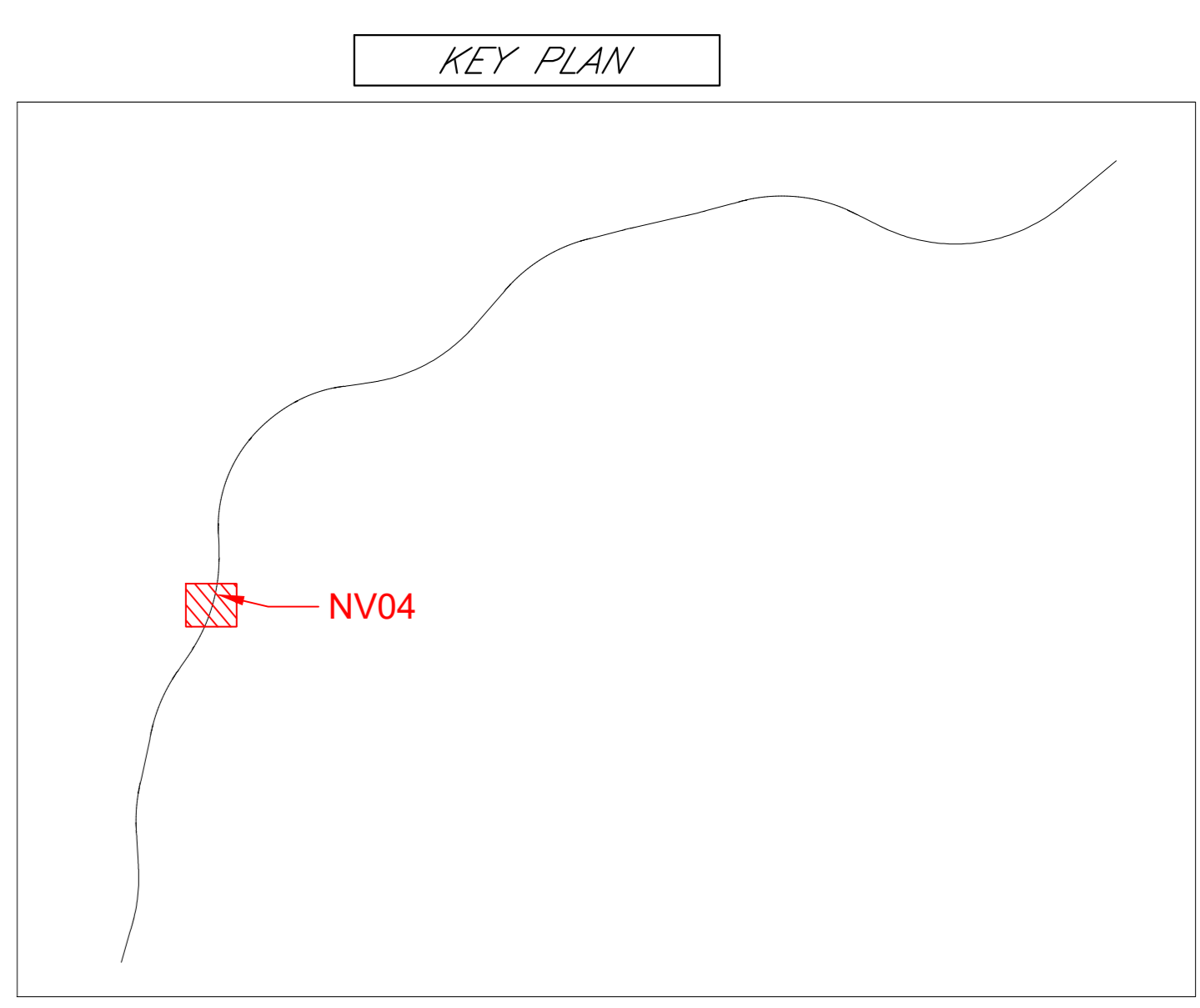


NV04
Adeguamento viabilità locale
Strada a destinazione particolare
b=5.50m

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Cunetta in c/c in trincea
- Piazzetta prefabbricata in CLS dim. int. 50x50 cm (si veda tabella allegata) dotata di cassetto in ghisa DN40 dim. 40x40 cm
- Piazzetta prefabbricata in CLS dim. int. 50x50 cm (si veda tabella allegata) su cunetta alla francese dotata di cassetto in ghisa DN40 dim. 40x40 cm
- Piazzetta di scarico in CLS prefabbricata dim. int. 200x200 dotata di chiusura in ghisa DN50 - luce netta 600 mm x 600 mm
- Fossa rivestita in calcestruzzo
- Fossa in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Direzione flussi acqua in carreggiata
- Piazzetta cassetto di scarico in CLS prefabbricata dim. int. 50x50 cm dotata di cassetto in ghisa DN40 - luce netta 400 mm x 400 mm con topello Ø160 mm



Tratto	Tipologia	Dimensioni minime	Coordinate planimetriche	Quota carpenteria/Quota P.C.	Quota scarrinamento	Quota scarrinamento ripreso 2	Quota scarrinamento attuale
D01	Progetto con cassetto	50x50	X = 199571.996 Y = 508394.0343	41.61	41.60	41.60	42.46
D02	Progetto con cassetto	50x50	X = 199553.9480 Y = 508400.4653	41.68	41.68	41.68	42.46
S01	Progetto con cassetto	50x50	X = 199566.8008 Y = 508398.0977	41.68	41.68	41.68	42.46
S02	Progetto con cassetto	50x50	X = 199550.9370 Y = 508397.0029	41.60	41.60	41.60	42.46
S03	Progetto con cassetto	50x50	X = 199522.1483 Y = 508400.0469	41.74	41.74	41.74	42.46
S04	Progetto con cassetto	50x50	X = 199544.0344 Y = 508398.0882	41.80	41.78	41.78	42.46
S05	Progetto con cassetto	50x50	X = 199566.8009 Y = 508398.1441	41.78	41.78	41.78	42.46
F04	Progetto con cassetto	300x300	X = 199493.8866 Y = 508393.3451	41.61	41.61	41.61	42.46
F02	Progetto con cassetto	300x300	X = 199526.0051 Y = 508400.3779	41.70	41.70	41.70	42.46
D03	Progetto con cassetto	50x50	X = 199512.7880 Y = 508400.6024	41.60	41.60	41.60	42.46
D04	Progetto con cassetto	50x50	X = 199487.8111 Y = 508400.3102	41.43	41.35	41.35	42.46
D05	Progetto con cassetto	300x300	X = 199497.1700 Y = 508400.3300	41.26	41.26	41.26	42.46
S06	Progetto con cassetto	50x50	X = 199439.6143 Y = 508374.5004	41.05	39.73	39.73	39.73
F03	Progetto con cassetto	50x50	X = 199428.8022 Y = 508361.7756	40.95	39.63	39.63	39.63
F07	Progetto con cassetto	50x50	X = 199425.0613 Y = 508343.2319	41.05	39.53	39.53	39.53
S07	Progetto con cassetto	50x50	X = 199425.0251 Y = 508321.2995	40.95	39.43	39.43	39.43
S07	Progetto con cassetto	50x50	X = 199425.0364 Y = 508321.3319	40.78	39.43	39.43	39.43
F08	Progetto con cassetto	50x50	X = 199444.2980 Y = 508306.6143	40.64	39.24	39.24	39.24
D06	Progetto con cassetto	50x50	X = 199462.6138 Y = 508306.7965	40.40	39.00	39.00	39.00
F05	Progetto con cassetto	50x50	X = 199485.0993 Y = 508300.8788	40.05	38.65	38.65	38.65
D08	Progetto con cassetto	50x50	X = 199466.7483 Y = 508296.1432	39.95	38.25	38.15	38.15
D09	Progetto con cassetto	50x50	X = 199450.0169 Y = 508296.2389	39.95	38.23	38.23	38.23
SCARICO	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	38.12	38.12
F01	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	42.00	42.00
F04	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	42.00	42.00
F05	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	42.00	42.00
F07	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	42.00	42.00
F08	Fossa rivestita in CLS	50x50x50	41.00	40.00	40.00	42.00	42.00
VASCA FILTRANTE VF1	Fondo drenante dim. basaltico 200x200	200x200x30	11.00	39.66	39.66	38.66	38.66
VASCA FILTRANTE VF2	Fondo drenante dim. basaltico 300x300	300x300x30	11.00	39.20	39.20	37.30	37.30
D01	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	15.00	43.48	42.88	42.86	41.86	41.86
D02	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	5.00	42.88	42.90	41.86	41.86	41.86
S01	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	19.00	43.48	42.90	41.86	41.86	41.86
S02	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	18.00	42.90	42.31	41.86	41.86	41.86
S03	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	17.00	42.41	41.80	41.86	41.86	41.86
S04	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	17.00	41.80	41.43	40.78	40.78	40.78
S05	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	5.00	41.43	41.05	40.78	40.78	40.78
S06	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	15.00	41.05	41.43	40.78	40.78	40.78
D04	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.4%	5.00	41.43	42.26	40.95	40.25	40.25
F01	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.1%	4.00	41.05	42.26	40.95	40.25	40.25
S06	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	16.00	41.05	40.95	39.73	39.63	39.63
F02	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	16.00	40.95	40.85	39.63	39.53	39.53
F03	Tubo in PVC-U DN150 p. 2%	5.00	40.95	40.73	39.43	39.43	39.43
D07	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.50%	16.00	40.73	40.64	39.24	39.24	39.24
F04	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.50%	16.00	40.64	40.40	39.00	39.00	39.00
D08	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.2%	16.00	40.40	40.05	39.00	38.65	38.65
F05	Tubo in PVC-U DN400 p. 0.2%	16.00	40.05	39.15	38.23	38.15	38.15
D09	Tubo in PVC-U DN150 p. 0.2%	14.00	39.95	39.35	38.23	38.20	38.20
D09	Tubo in PVC-U DN150 p. 0.2%	14.00	39.95	39.30	38.20	38.12	38.12

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGIORAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEPDATA ENGINEERING, INTERBRA, RIVR

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI - BENEVENTO
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

VIABILITA'
NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144
Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:500

COMMISSIONE: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

APPALTORE: RFI INFRASTRUTTURE S.p.A. - IL DIRETTORE: PIETRO GRASSO - Ing. G. Del Grosso

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	emissione	Franco Ferraro	24/03/2020	Alex Casella	24/03/2020	Pierluigi Grasso	24/03/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26_1.2.Z.E.P8.NV.04.0.0.001.A.dwg n. Elab.: 24/03/2020