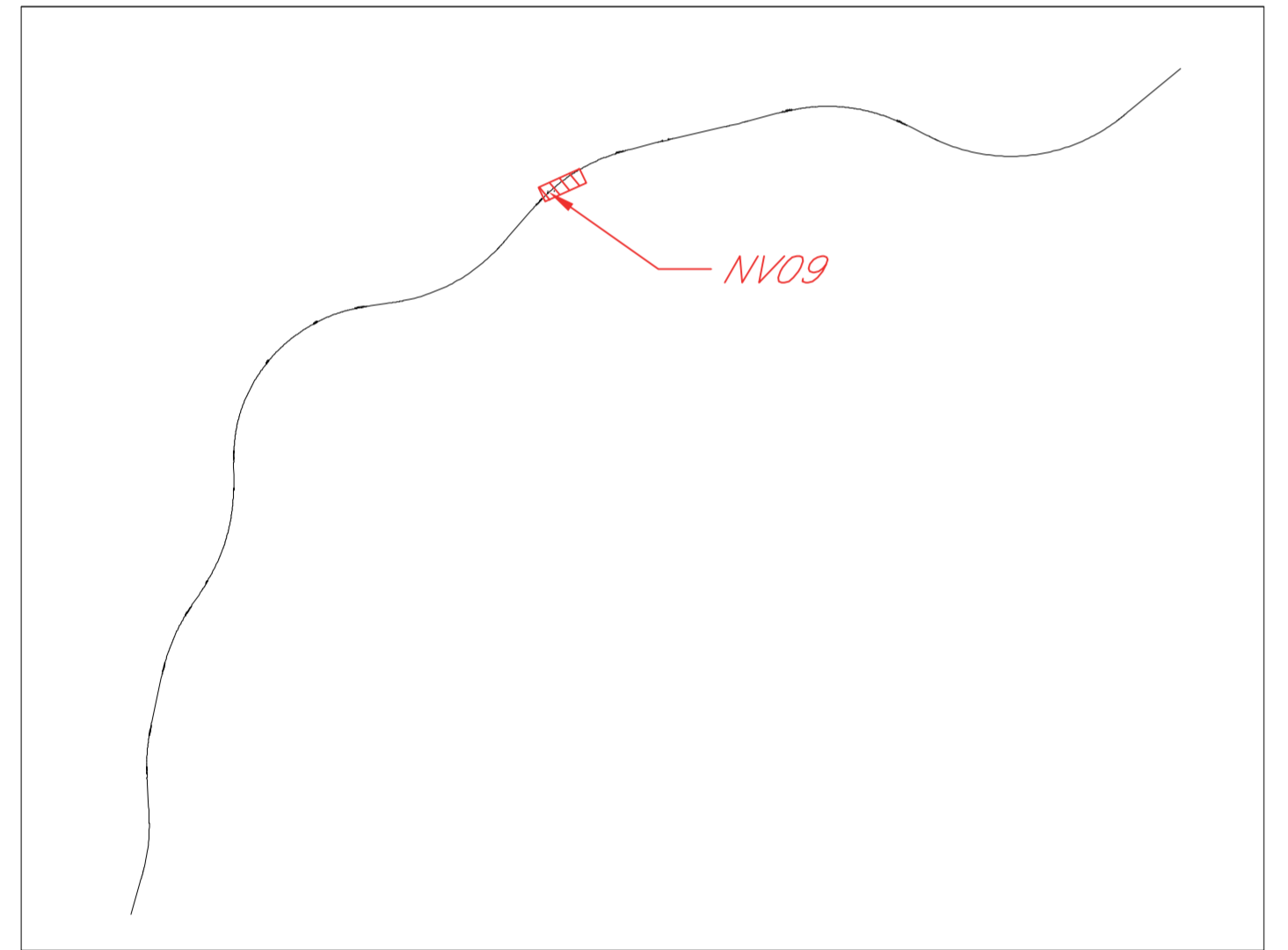


PIANTA
scala 1:500

NV09A
Viabilità provvisoria di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico
galleria Telesse km 25+250 Strada a destinazione particolare L_{tot}=4.00m

VITULANO
Pozzetto T8
scarico Area di Soccorso
25+135

KEY PLAN



Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni minime [cm fossi] [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche [m s.l.m.]	Quota	Quota	Quota	Quota	Quota
					carreggiato/Quota P.C.	scorrimento ingresso 1	scorrimento ingresso 2	scorrimento ingresso 3	scorrimento uscita
					[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]
T1-T2	Tubazione PVC-U	Ø 315	16,0	72,25-71,89	71,14				70,83
T4-T2	Tubazione PVC-U	Ø 315	5,0	71,97-71,89	70,88				70,81
T2-Scarico	Tubazione PVC-U	Ø 315	3,0	71,89-71,30	70,83				70,8
T5-T6	Tubazione PVC-U	Ø 315	40,0	71,84-70,14	70,53				68,83
T6-T7	Tubazione PVC-U	Ø 315	130,0	70,14-54,99	68,83				53,68
T8-T9	Tubazione PVC-U	Ø 315	40,0	71,84-70,14	70,53				68,83
T9-T10	Tubazione PVC-U	Ø 315	12,0	70,14-68,8	68,83				67,49
T10-Scarico	Tubazione PVC-U	Ø 315	2,0	68,8-68,22	67,49				67,48
T11-Scarico	Tubazione PVC-U	Ø 315	2,0	57,77-56,51	56,46				56,45
T12-T7	Tubazione PVC-U	Ø 315	7,0	54,83-54,99	53,52				53,50
T13-T14	Tubazione PVC-U	Ø 315	7,0	54,83-55,02	53,52				53,50
T14-T15	Tubazione PVC-U	Ø 400	14,0	55,02-55,62	53,49				53,44
T15-F11	Tubazione PVC-U	Ø 400	2,0	55,62-55,05	53,44				53,43
F9-T7	Tubazione PVC-U	Ø 315	2,0	55,5-54,99	53,51				53,5
T7-T14	Tubazione PVC-U	Ø 400	3,0	54,99-55,02	53,50				53,49
F1-F1'	Fosso con fondo drenante	50x50x50	16,0	71,80-71,40	70,80				70,80
F1'-F2'	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	10,0	71,40-71,00	70,80				70,50
F2'-F2	Fosso con fondo drenante	50x50x50	29,0	71,00-70,90	70,50				70,40
F3-F3'	Fosso con fondo drenante dim. Bauletto 100x50	50x100x50	29,0	71,90-71,50	71,40				71,00
F3'-F4'	Fosso rivestito in CLS dim. Bauletto 100x50	50x100x50	10,0	71,50-71,00	71,00				70,50
F4'-F4	Fosso con fondo drenante dim. Bauletto 100x50	50x100x50	16,0	71,00-71,00	70,50				70,50
F1-F5	Fosso con fondo drenante	50x50x50	33,0	71,80-72,10	71,30				71,60
F5-F6	Fosso con fondo drenante	50x50x50	58,0	72,1-71,30	71,60				70,80
F8-F6	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	48,0	71,40-71,30	70,90				70,80
F8-F9	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	103,0	71,40-55,50	70,90				55,00
F10-F9	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	18,0	56,00-55,50	55,50				55,00
F3-F7	Fosso con fondo drenante	50x50x50	56,0	71,90-71,80	71,40				71,30
F7-F10	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	60,0	71,80-68,30	71,30				67,45
F10-F11	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	100,0	68,3-54,50	67,45				53,43
F11-F12	Fosso rivestito in CLS	50x50x50	126,0	54,50-48,00	53,43				47,50
T1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202417.9185 Y = 601468.2976	72,25				71,14
T2	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202401.1420 Y = 601466.9766	71,89			70,83	70,83
T4	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202404.9241 Y = 601462.2889	71,97			70,88	70,88
T5	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202458.2558 Y = 601483.9520	71,84			70,53	70,53
T6	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202474.7369 Y = 601495.2239	71,12			69,81	69,81
T7	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202496.2272 Y = 601507.9797	70,14			68,83	68,83
T8	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202502.1615 Y = 601523.7749	67,79			66,48	66,48
T9	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202514.0982 Y = 601539.8116	64,93			63,62	63,62
T10	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202528.3150 Y = 601553.8311	62,1			60,79	60,79
T11	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202544.9070 Y = 601564.9257	59,33			58,02	58,02
T12	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202563.0239 Y = 601573.2761	56,93			55,62	55,62
T13	Pozzetto con caditoia	100x100		X = 202590.6704 Y = 601585.9739	54,99			53,50	53,50
T7	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202460.1420 Y = 601480.5026	71,84		53,50	53,50	70,53
T8	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202476.8214 Y = 601491.7093	71,12			69,81	69,81
T9	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202493.2512 Y = 601505.4124	70,14			68,83	68,83
T10	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202501.2346 Y = 601516.0288	68,8			67,49	67,49
T11	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202527.8014 Y = 601566.6014	57,77			56,46	56,46
T12	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202596.9640 Y = 601591.0142	54,83			53,52	53,52
T13	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 202599.5040 Y = 601587.7084	54,83			53,52	53,52
T14	Pozzetto con caditoia	100x100		X = 202592.6616 Y = 601582.5815	55,02		53,49	53,49	53,49
T15	Pozzetto con chiusura	100x100		X = 202579.2373 Y = 601576.3406	55,62			53,44	53,44
F9	Pozzetto con chiusura	150x150		X = 202591.3199 Y = 601589.3876	55,5			55,00	53,51
F11	Pozzetto con chiusura	150x150		X = 202579.8919 Y = 601572.8838	54,5			54,00	53,43

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Cunetta in cls in trincea
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int 50x50 cm e 100x100 cm (si veda tabella allegata) dotato di caditoia 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 dotato di caditoia in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetto di scarico in CLS prefabbricato dim. int 100x100 / 150x150 dotato di chiusura in ghisa D400 - luce netta 600 mm x 600 mm (si veda tabella allegata)
- Fosso rivestito in calcestruzzo
- Fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Embrici nei tratti in rilevato con interasse 15 m.
- Direzione flussi acqua in carreggiata

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEF JEDSINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEO DATA ENGINEERING **INTEGRA** **RISA**

PROGETTISTA:
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIERGIORGIO GRASSO
Responsabile delle attività fra le varie
Divisioni e Uffici

PROGETTO ESECUTIVO
**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE**

VIABILITA'
NV09 - Viabilità di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico gall. Telesse km 25+250
Planimetria di drenaggio viabilità provvisoria

APPALTATORE
RTI **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
IL DIRETTORE **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. S. Del Grosso
23/06/2020

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I F 2 6 1 2 E Z Z P 7 N V 0 9 0 0 0 0 3 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Fabran	26/12/2019	Alice Canepa	26/12/2019	Piergiorgio Grasso	26/12/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	AGGIORNAMENTO RILEVI	Fabrizio Fabran	21/04/2020	Alice Canepa	21/04/2020	Piergiorgio Grasso	21/04/2020	
C	Revisione a seguito di istruzione IFF	Fabrizio Fabran	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.NV.09.0.0.003.C.dwg n. Elab.: