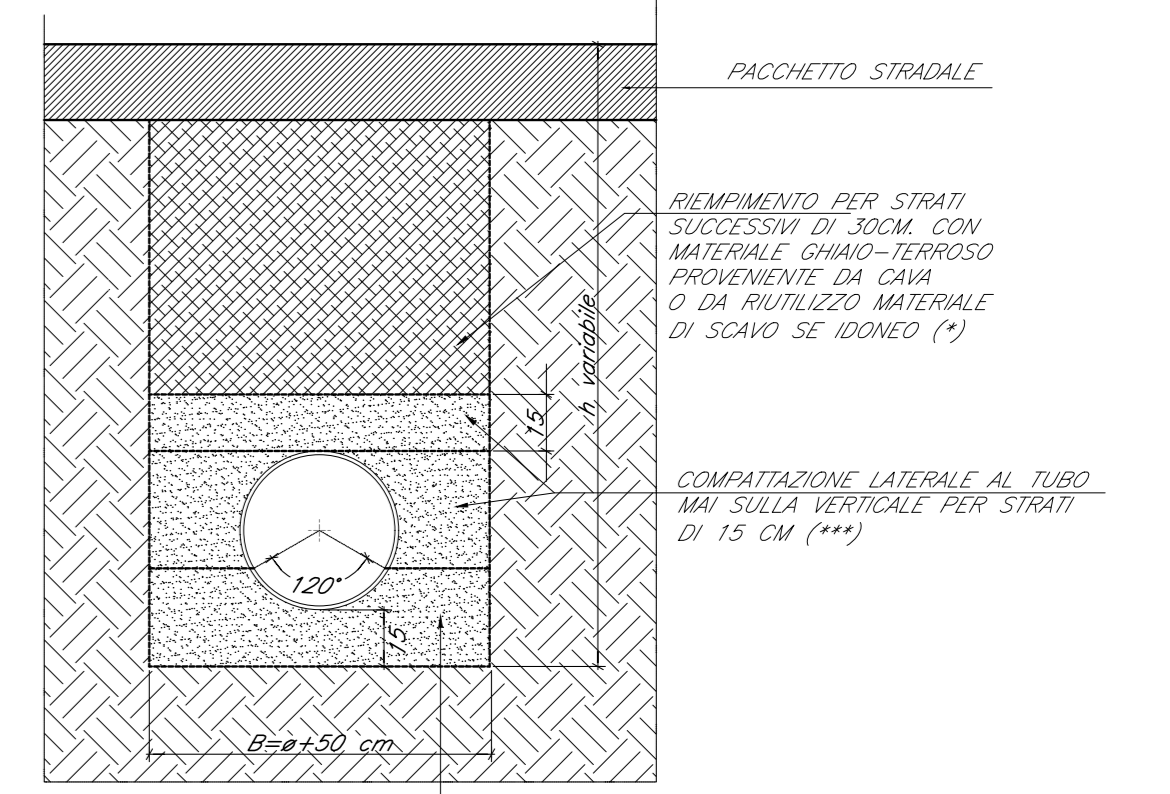


POSA TUBAZIONE IN PVC-U SNB
scala 1:20

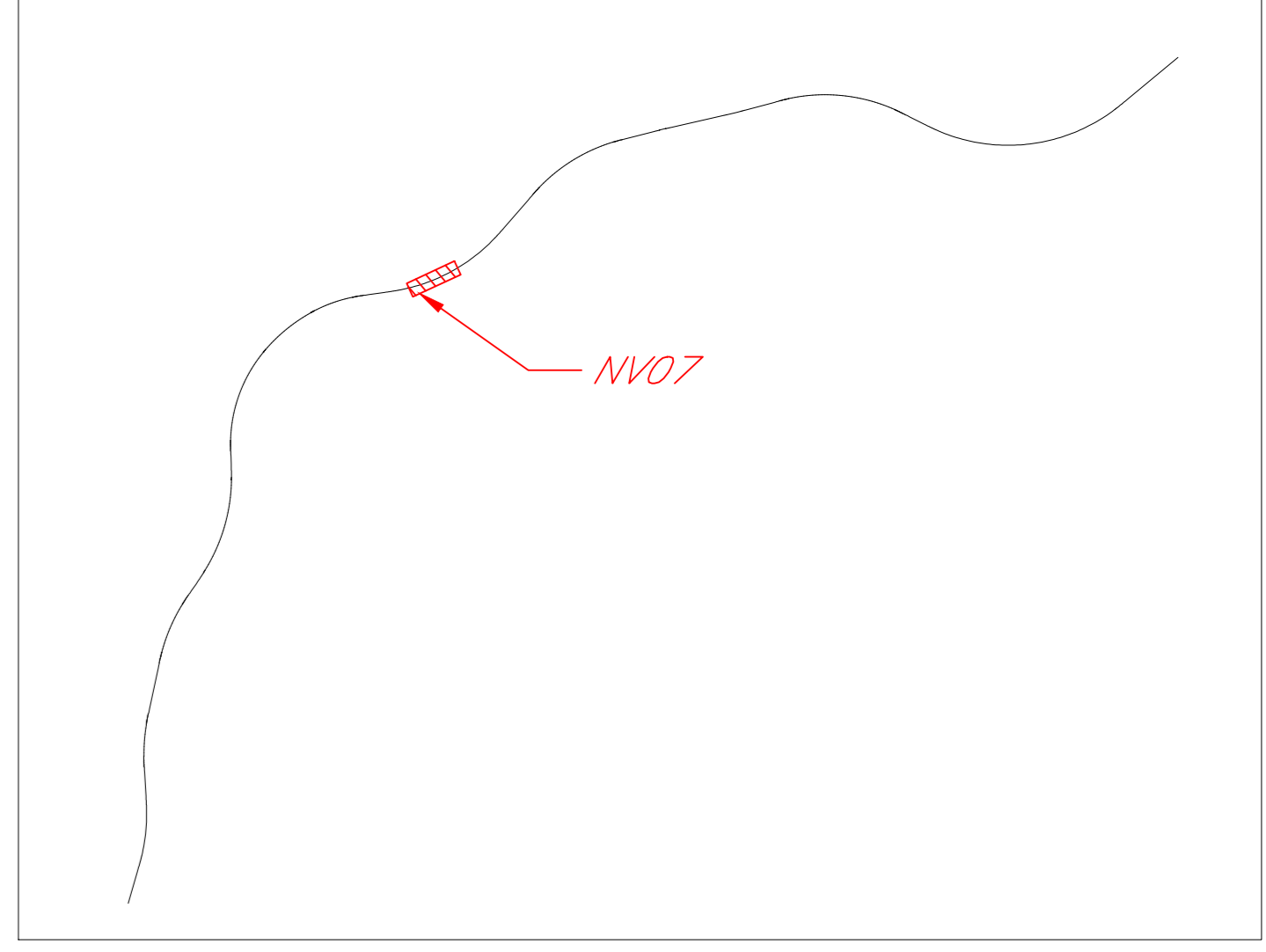


(*) GRADO DI COSTRIMENTO DA MODERATO A ELEVATO (DENSITA' PROCTOR 85-90%)
 (**) FONDO CON MATERIALE DI RIPIEMLTO BENV COSTIPATO (DENSITA' PROCTOR >95%)
 (***) MATERIALE BENV COSTIPATO AI FINCHI DEL TUBO (DENSITA' PROCTOR >90%)

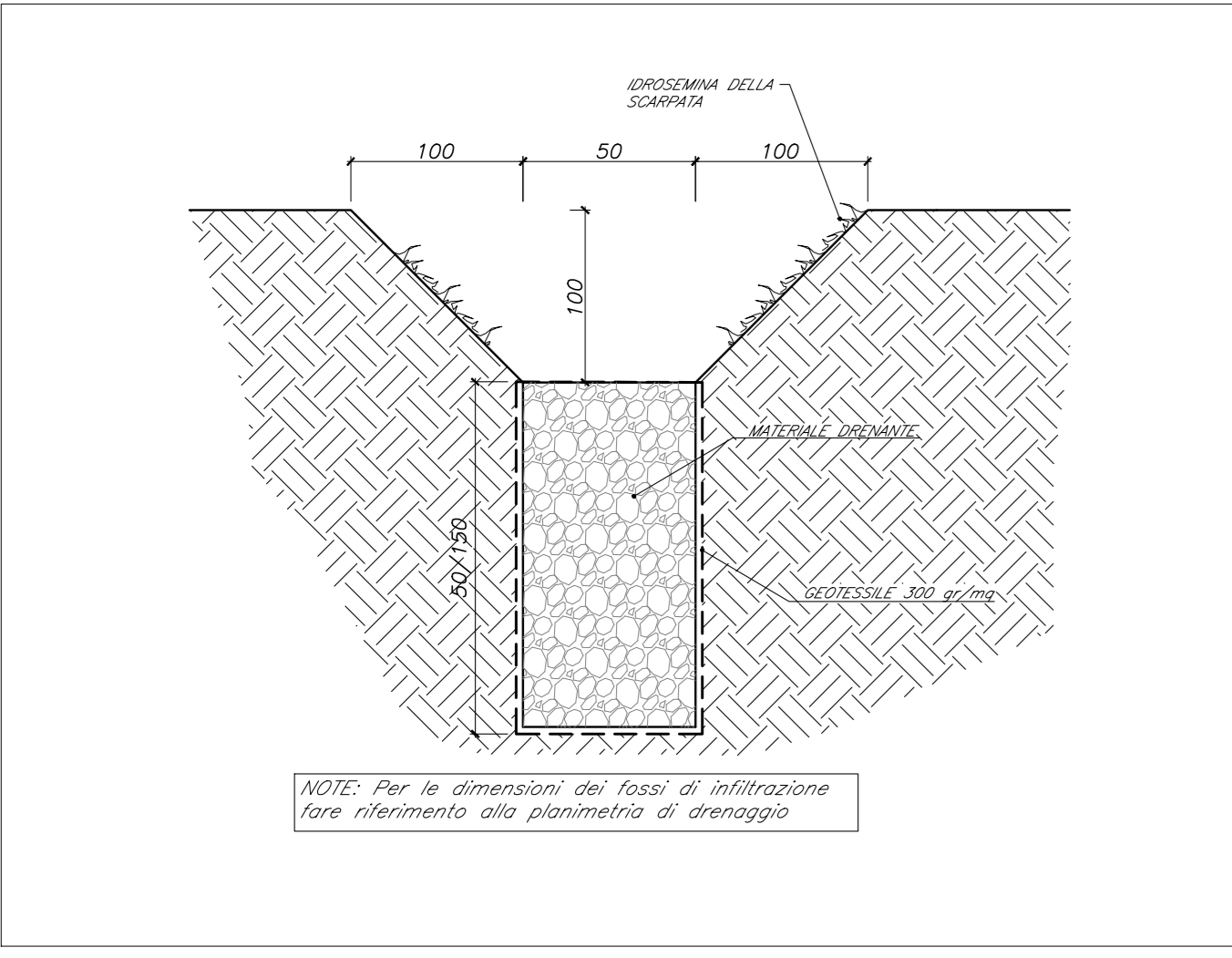
LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN B - tratto interrato
- Cunetta in cls in falciata
- Pozzetto prefabbricato in G.L.S. dim. int. 50x50 cm su cunetta alla francese dotata di caditoia in ghisa Ø400 dim. 40x40 cm
- Fossa in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Direzione flussi acqua in carreggiata
- | Emettitori nei tratti in rilevato con interesse 15 m.

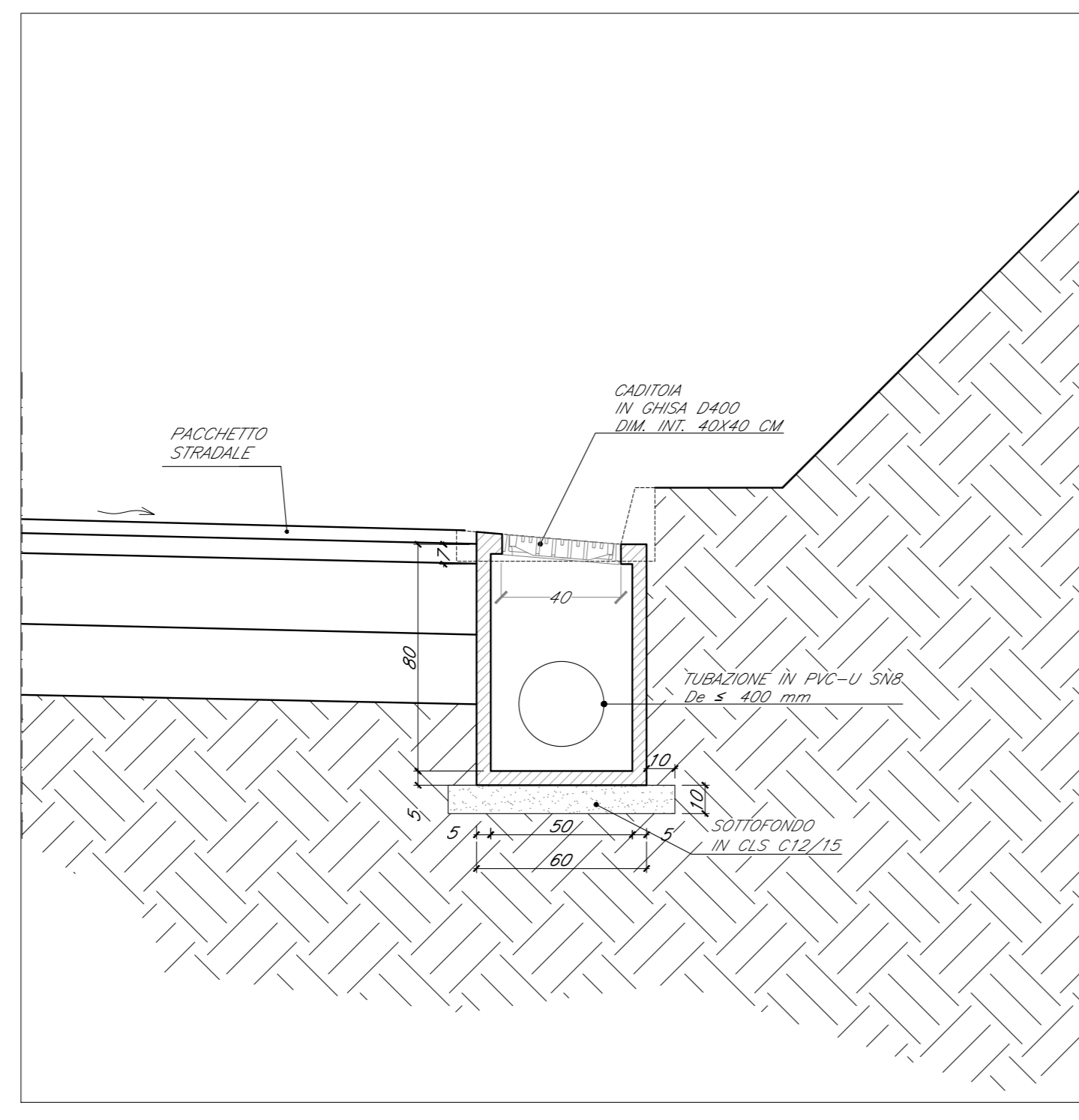
KEY PLAN



PARTICOLARE FOSSO IN TERRA CON FONDO DI INFILTRAZIONE DRENANTE
scala 1:20



PARTICOLARE CUNETTA ALLA FRANCESE CON SCARICO SU POZZETTO CADITOIA 50x50
scala 1:20



Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni [cm fossi] [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche	Quota	Quota scorrimento	Quota scorrimento	Quota scorrimento	Quota scorrimento
					correggiata/Quota P.C. [m s.l.m.]	Ingresso 1 [m s.l.m.]	Ingresso 2 [m s.l.m.]	Ingresso 3 [m s.l.m.]	uscita [m s.l.m.]
T1-T2	Tubazione PVC-U	Ø 250	14,0		67,65-67,63	66,70			66,67
T2-Scarico	Fosso	Ø 250	1,0		67,63-67,5	66,67			66,66
T3-T4	Tubazione PVC-U	Ø 250	13,0		67,67-67,65	66,72			66,68
T4-Scarico	Fosso	Ø 250	1,0		67,65-67,5	66,68			66,67
F1-F2	Fosso con fondo drenante dim. Bauletto 50x50	100x50x100	55,0		68,1-67,00	67,10			66,00
F3-F4	Fosso con fondo drenante dim. Bauletto 50x150	100x50x100	55,0		68,15-67,50	67,15			66,15
F1-F5	Fosso con fondo drenante dim. Bauletto 50x50	100x50x100	330,0		68,1-67,50	66,50			66,50
F4-F6	Fosso drenante	100x50x100	350,0		68,15-67,00	66,50			66,00
T1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201254.609 Y = 600522.027	67,65	66,60			66,60
T2	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201269.316 Y = 600536.615	67,63	66,57			66,57
T3	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201267.387 Y = 600529.477	67,67	66,62			66,62
T4	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201248.248 Y = 600523.744	67,65	66,58			66,58

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RI**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGORGIO GRASSO

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

VIABILITA'
 NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246
 Planimetria di drenaggio e particolari costruttivi

APPALTATORE: **RTI INFERIA PROGETTA** (Ing. B. Del Grosso)

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P7	NV07	00	003

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Feltri	06/10/2019	Alex Cesca	06/10/2019	Diego Grasso	06/10/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	AGGIORNAMENTO PLANIMETRIA	Fabrizio Feltri	21/04/2020	Alex Cesca	21/04/2020	Diego Grasso	21/04/2020	
C	Revisione a seguito di osservazioni ITI	Fabrizio Feltri	23/06/2020	Alex Cesca	23/06/2020	Diego Grasso	23/06/2020	

File: IF26_1.2_E.ZZ.P7.NV.07.0.0.003.C.dwg n. Elab.: 23/06/2020