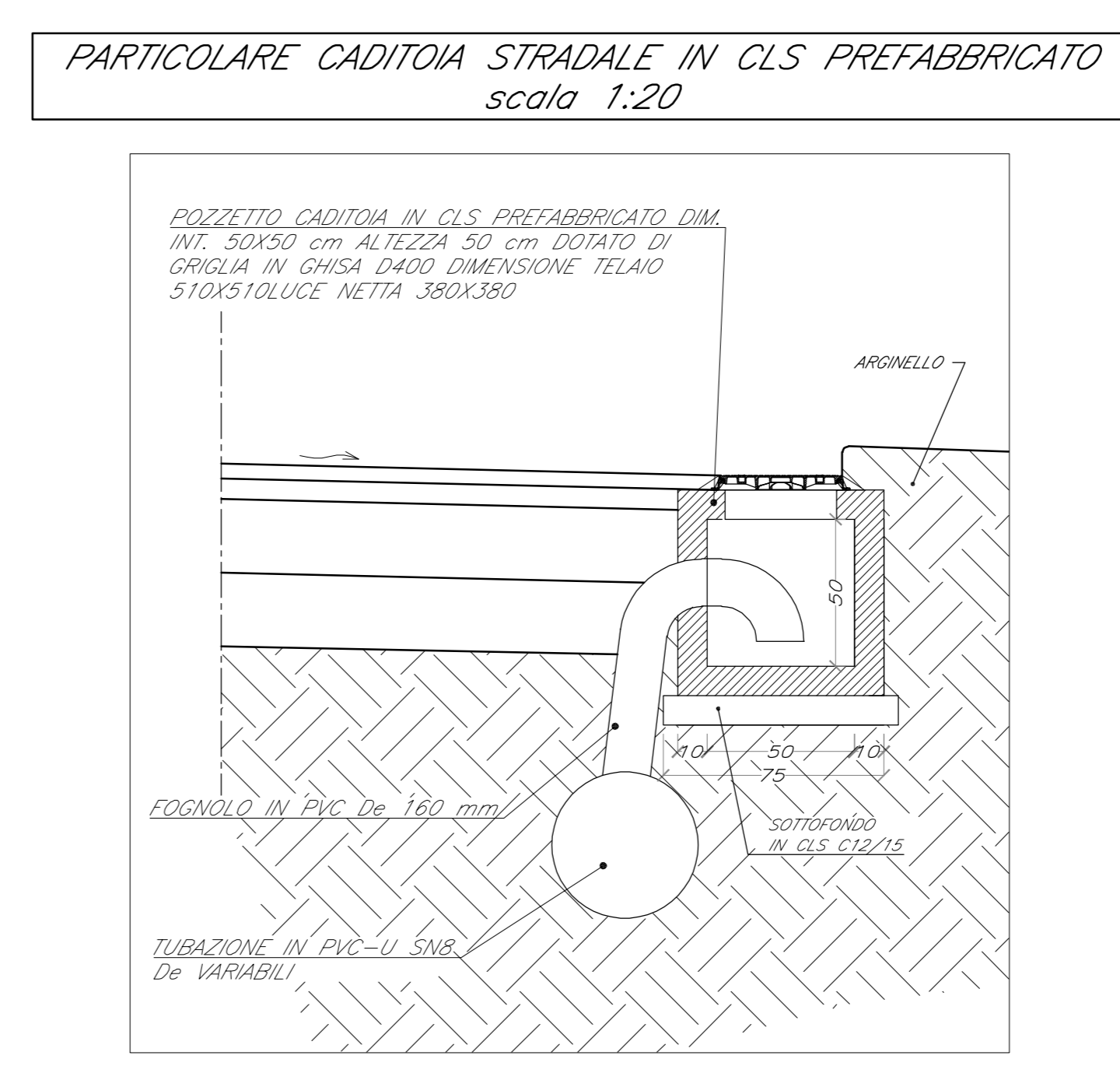
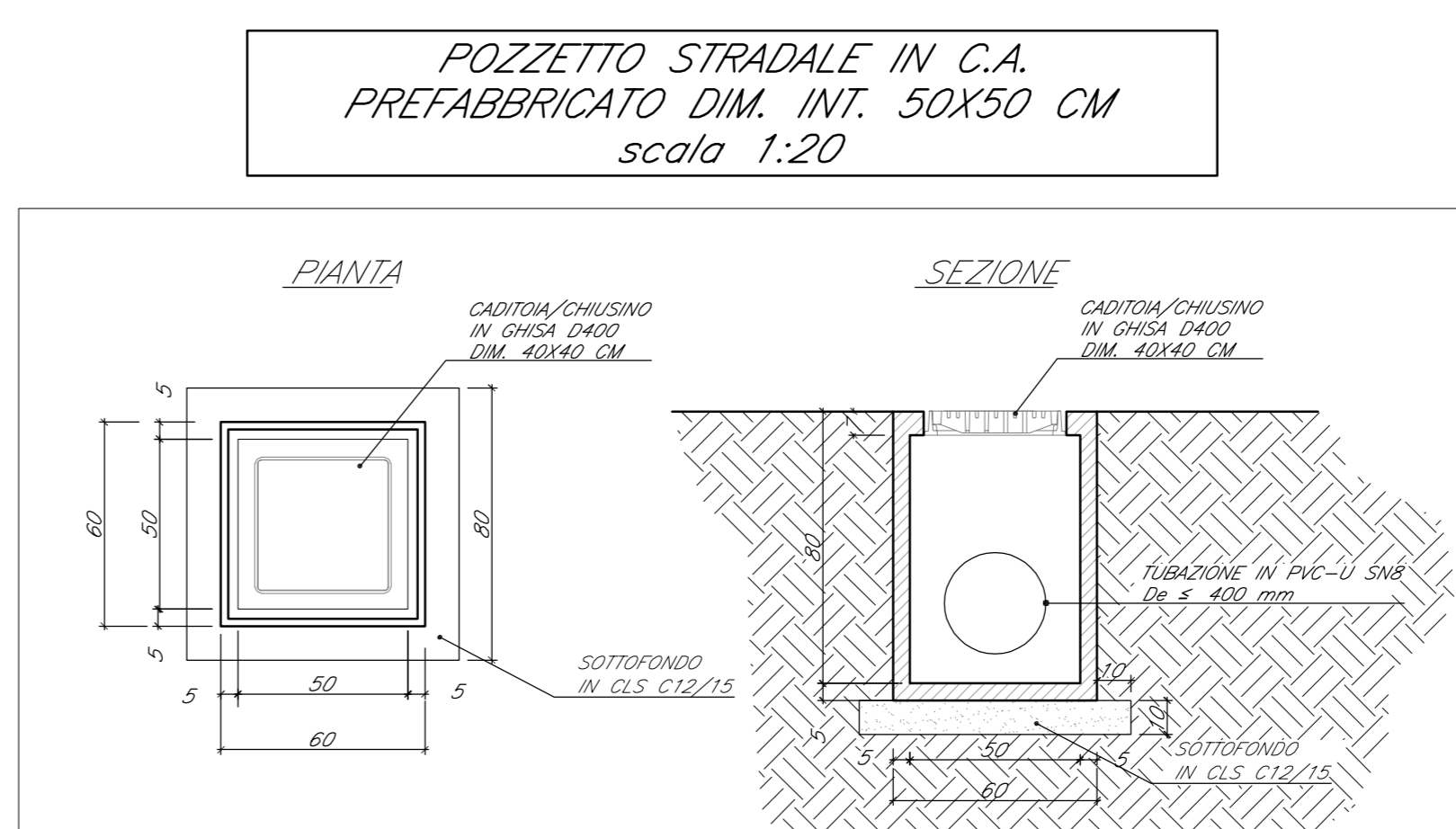
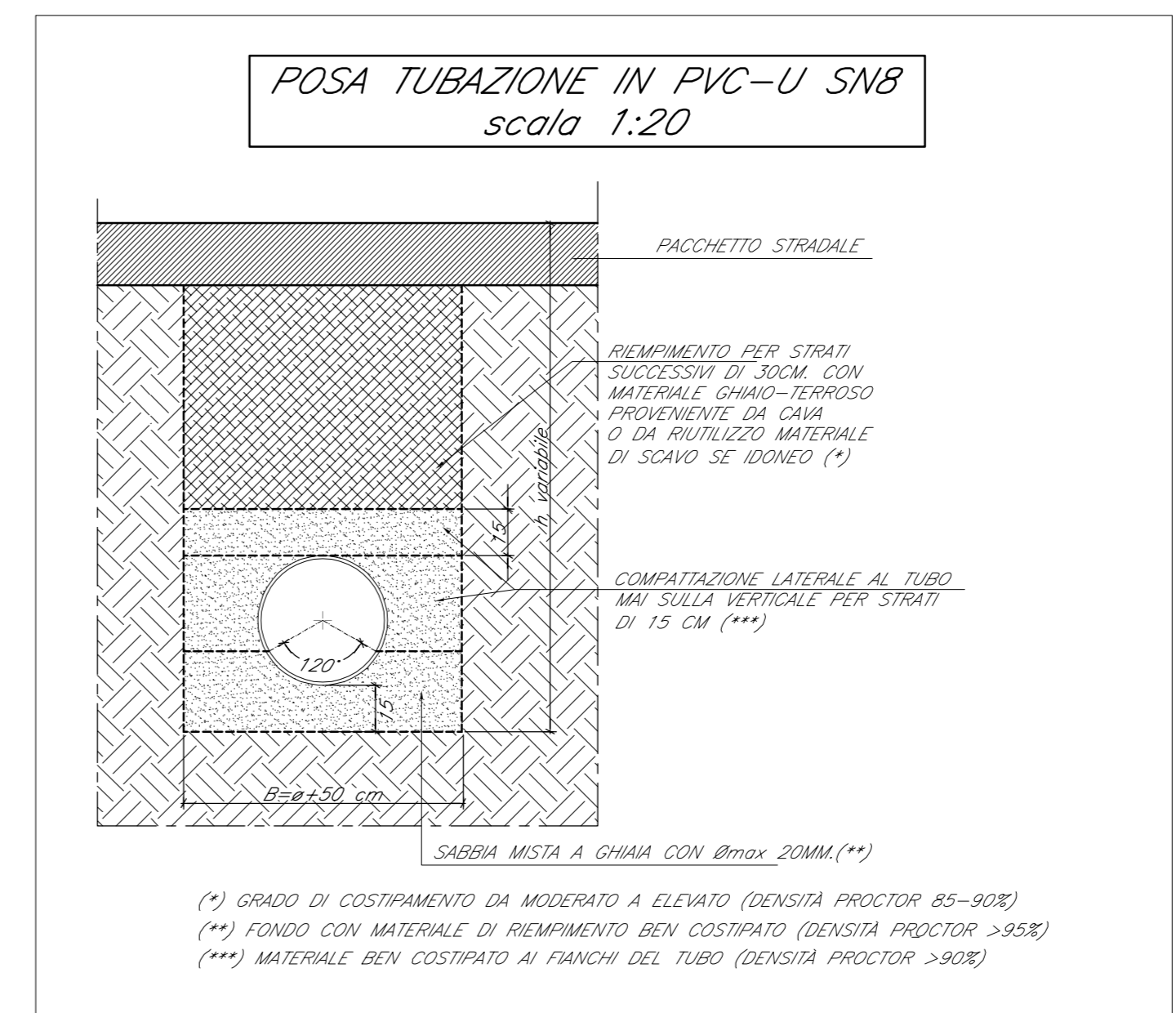
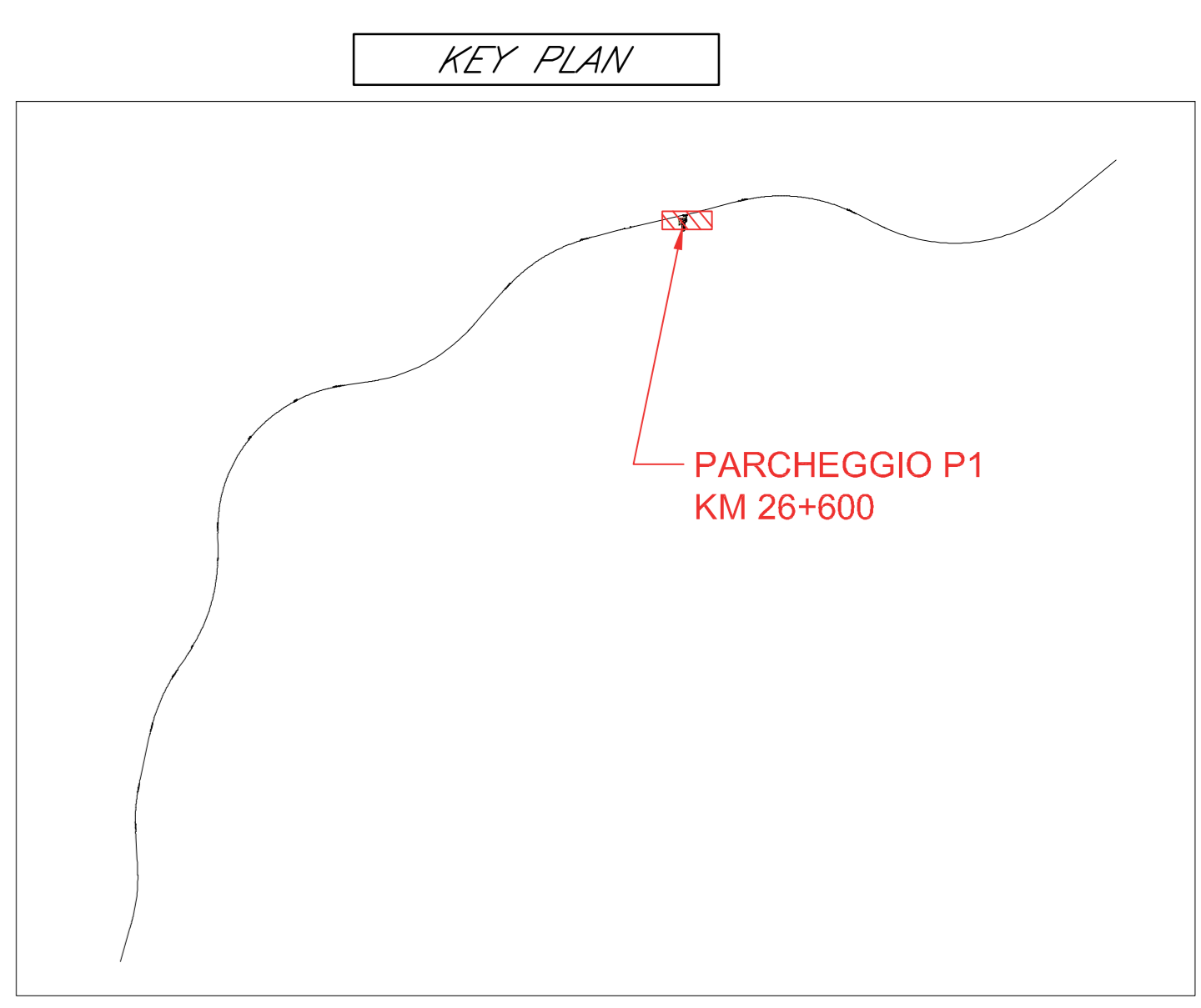
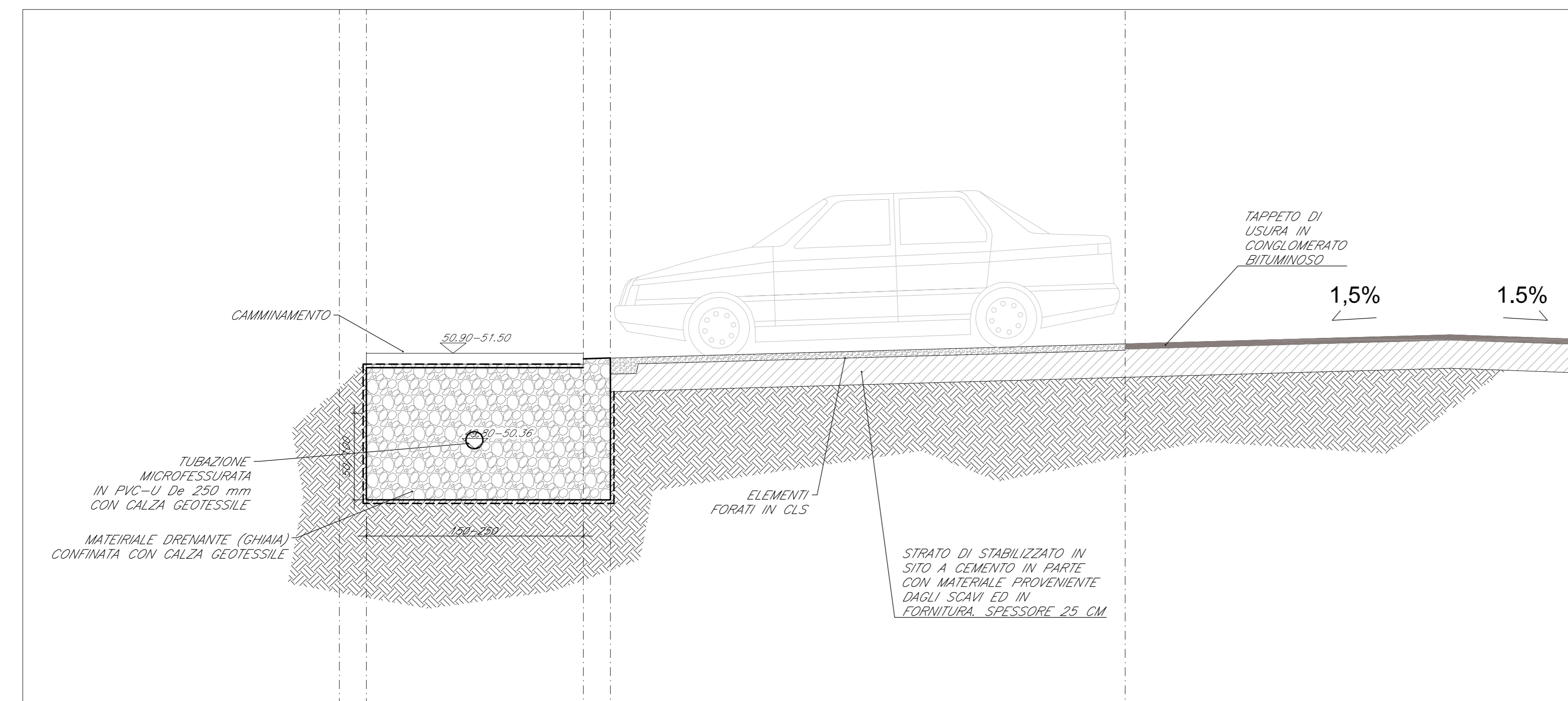


**PLANIMETRIA**  
scala 1:200

Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni [cm fossi] [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche	Quota	Quota	Quota	Quota	Quota
					carreggiata/Quota P.C. [m s.l.m.]	scorrimento ingresso 1 [m s.l.m.]	scorrimento ingresso 2 [m s.l.m.]	scorrimento ingresso 3 [m s.l.m.]	scorrimento uscita [m s.l.m.]
T1-T2	Tubazione PVC-U	Ø 250	26,0		51,50	50,45			50,39
T2-T3	Tubazione PVC-U	Ø 250	18,0		51,50	50,45			50,41
T3-T4	Tubazione PVC-U	Ø 315	14,0		51,50	50,39			50,36
T4-T5	Tubazione PVC-U	Ø 250	9,0		51,50	50,45			50,43
T5-T6	Tubazione PVC-U	Ø 250	9,0		51,50	50,45			50,43
T6-T7	Tubazione PVC-U	Ø 315	3,0		51,50	49,81			49,80
T7-T8	Tubazione PVC-U	Ø 250	10,0		50,90	49,85			49,83
T8-T9	Tubazione PVC-U	Ø 250	18,0		50,90	49,85			49,83
T9-TD1	Tubazione PVC-U	Ø 315	3,0		50,90	49,81			49,80
TD1-TD4	Trincea drenante con tubazione microforata De 250 mm	250x100	34,0		51,50-50,90	50,36			50,36
TD2-TD3	Trincea drenante con tubazione microforata De 250 mm	250x100	34,0		51,50-50,90	49,80			49,80
TD5-TD6	Trincea drenante con tubazione microforata De 250 mm	150x50	44,0		51,50-50,90	49,80			49,80
T1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203985.2673 Y = 602013.9584	51,50	50,45			50,45
T2	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203975.4925 Y = 602014.4796	51,50	50,43			50,43
T3	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203965.8779 Y = 602015.0280	51,50	50,41			50,41
T4	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203966.0221 Y = 602021.5746	51,50	50,39	50,41		50,39
T5	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203955.1259 Y = 602018.9501	51,50	50,37			50,37
T6	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203954.4870 Y = 602015.2970	51,50	50,36			50,36
T7	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203983.9110 Y = 602025.7977	51,50	50,45			50,45
T8	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203944.5519 Y = 602016.0299	51,50	50,45			50,45
T9	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 203935.3367 Y = 602014.7545	51,50	50,43	50,43		49,81
TD1	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203935.4718 Y = 602011.5688	51,50	49,80			49,80
TD2	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203926.3923 Y = 602012.7297	51,50	50,45			50,45
TD3	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203925.7933 Y = 601970.0724	50,90	49,85			49,85
TD4	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203935.9594 Y = 601972.5846	50,90	49,83	49,81		49,81
TD5	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203935.0411 Y = 601976.4607	50,90	49,80			49,80
TD6	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203953.6238 Y = 601976.8028	50,90	49,85			49,85
TD7	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203944.8724 Y = 601974.6716	50,90	49,83			49,83
TD8	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203935.1675 Y = 601980.7441	50,90	50,36			50,36
TD9	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203917.9330 Y = 602016.6750	51,50	49,80			49,80
TD10	Pozzetto con chiusura	50x50		X = 203917.3262 Y = 601965.3850	50,90	49,80			49,80



**SEZIONI TIPO TRINCEA DRENANTE**  
scala 1:20



**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** PIZZAROTTI, Ghella, ITNERA, SALGER, JEDS INFRASITRUTTURE

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

**PROGETTISTA:** Prof. Ing. Andrea Del Grosso

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIERGIORGIO GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**VIABILITA'**  
NV12 - Parcheggio Stazione N.1  
Planimetria di drenaggio e particolari costruttivi - Parcheggio N.1

**APPALTATORE:** RINA

**COMMESSA:** I F 26

**LOTTO:** 12

**FASE:** E Z Z

**TIPO DOC.:** P Z

**OPERAZIONE:** NV12

**DISCIPLINA:** 001

**PROGR.:** 001

**REV.:** A

**SCALA:** varie

**Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data**

**A** EMERSONE Pizzarotti 23/09/2020 Alex Grasso 23/09/2020 Piergiorgio Grasso 23/09/2020 Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.12.0.0.001.A.dwg n. Elab.: