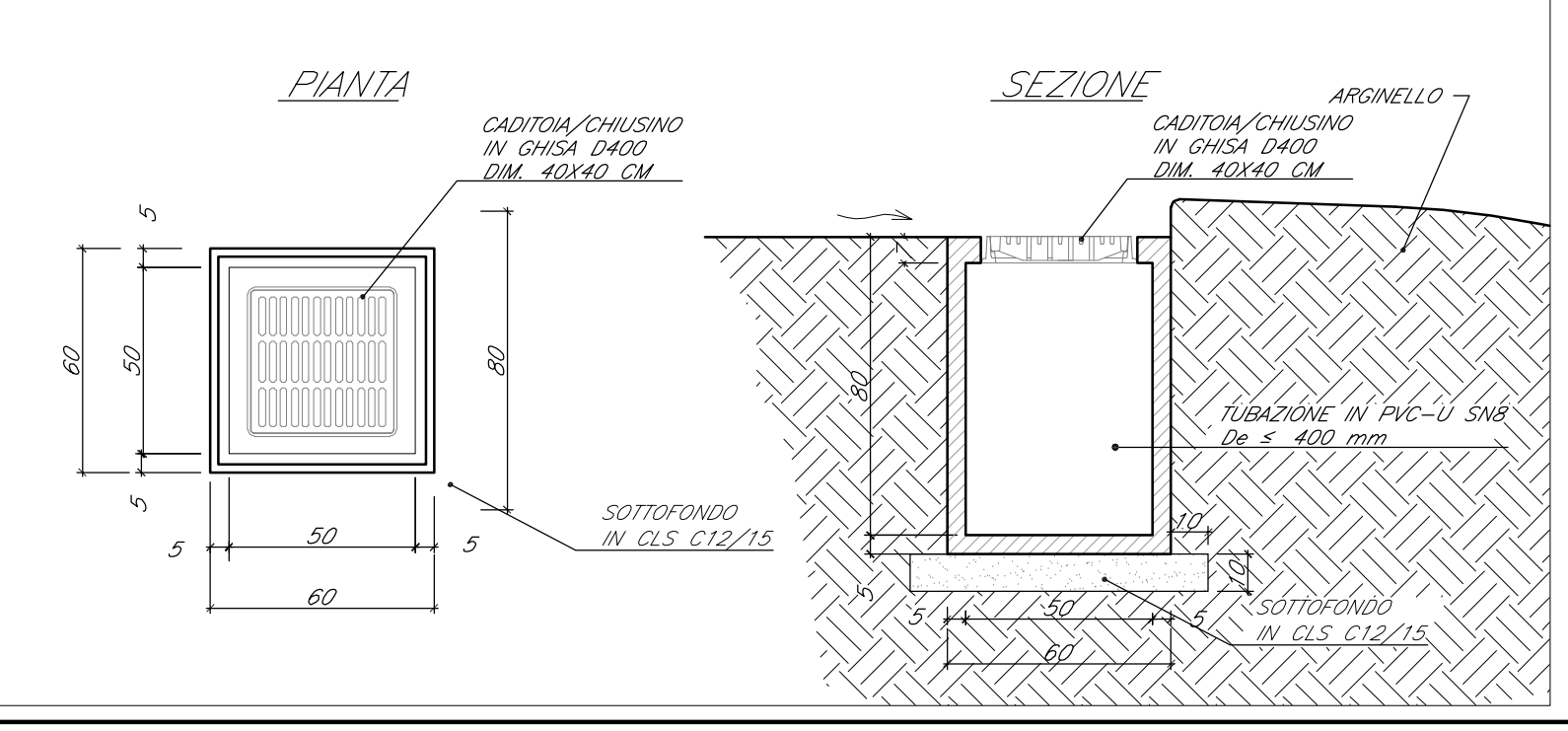
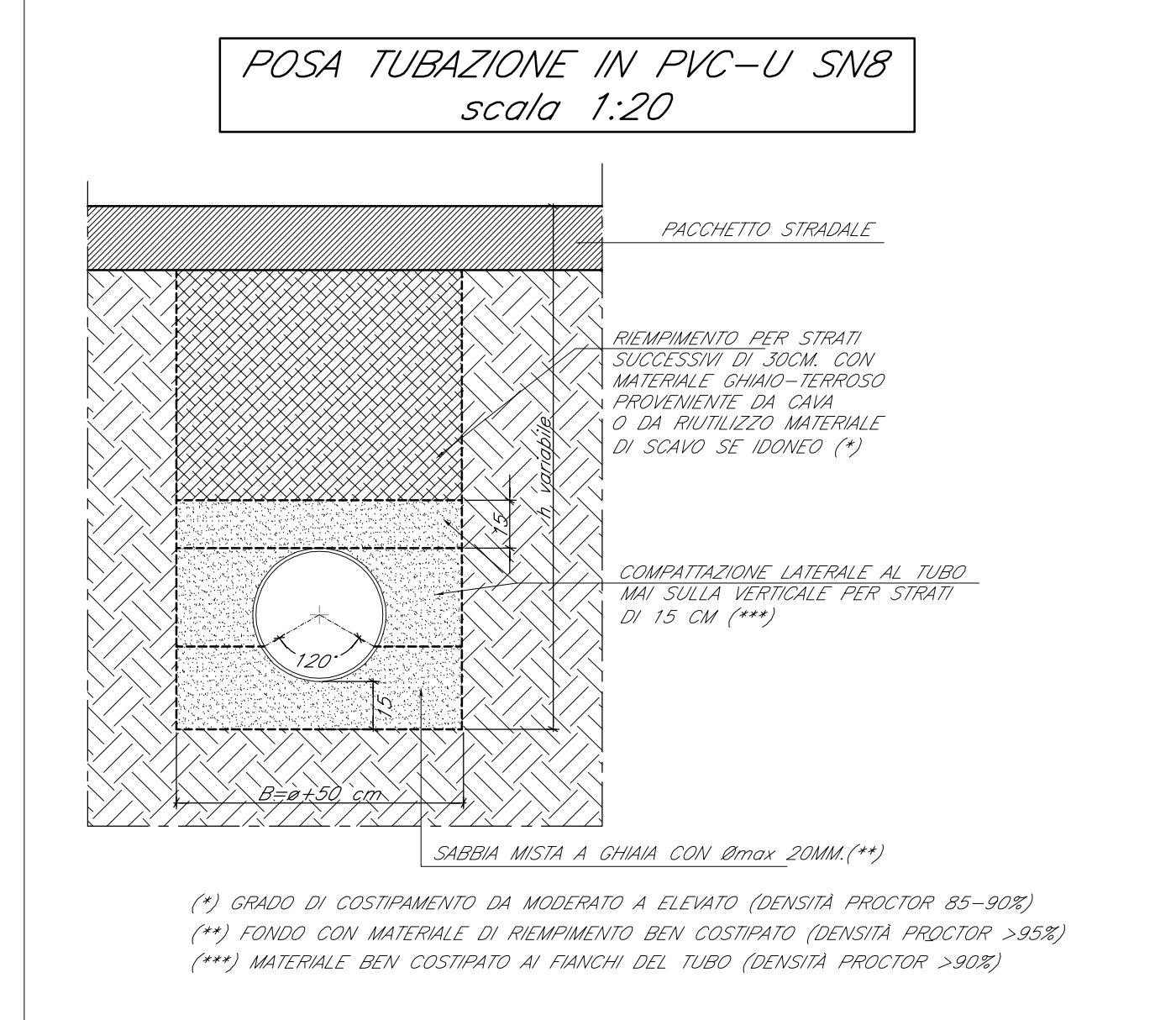
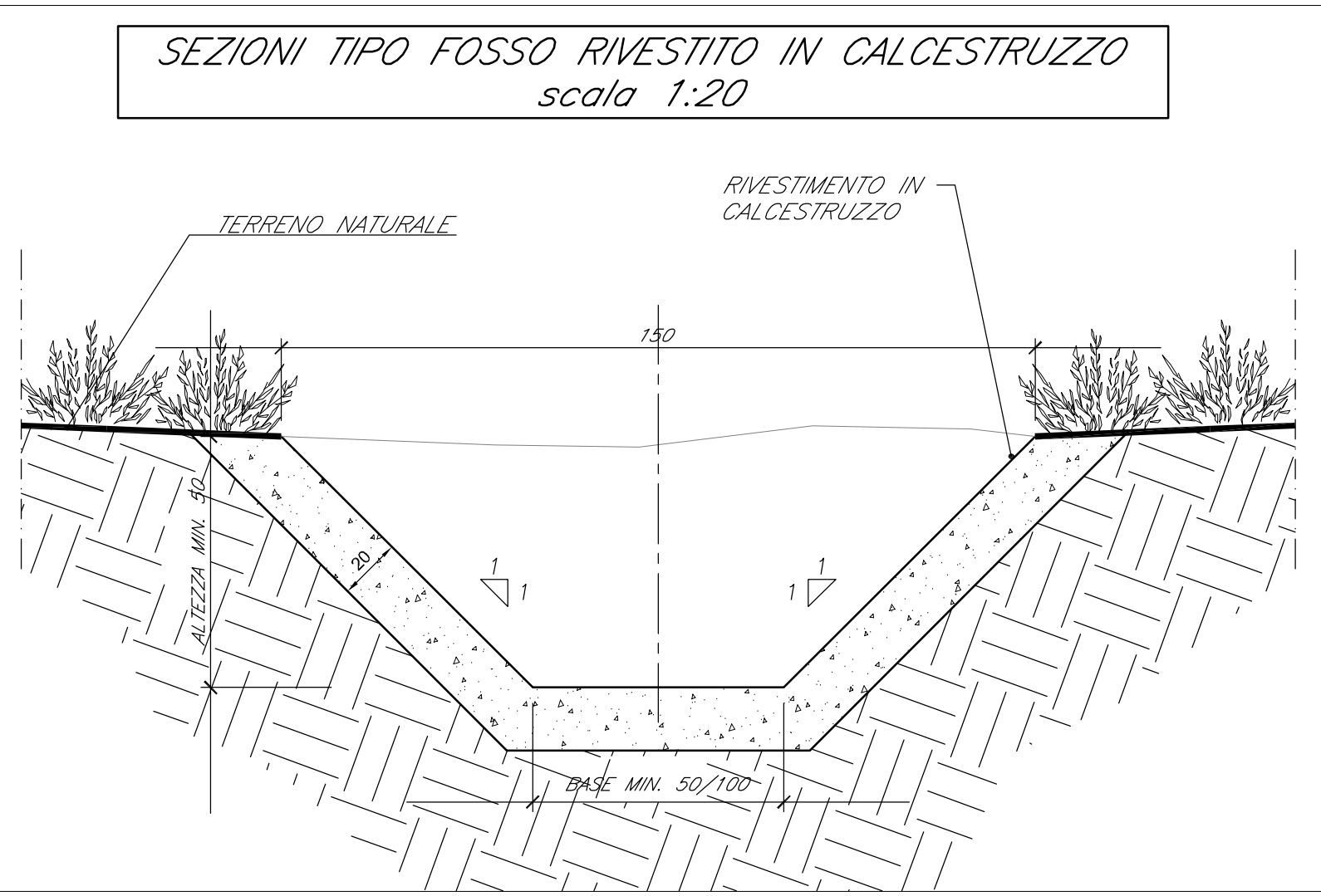
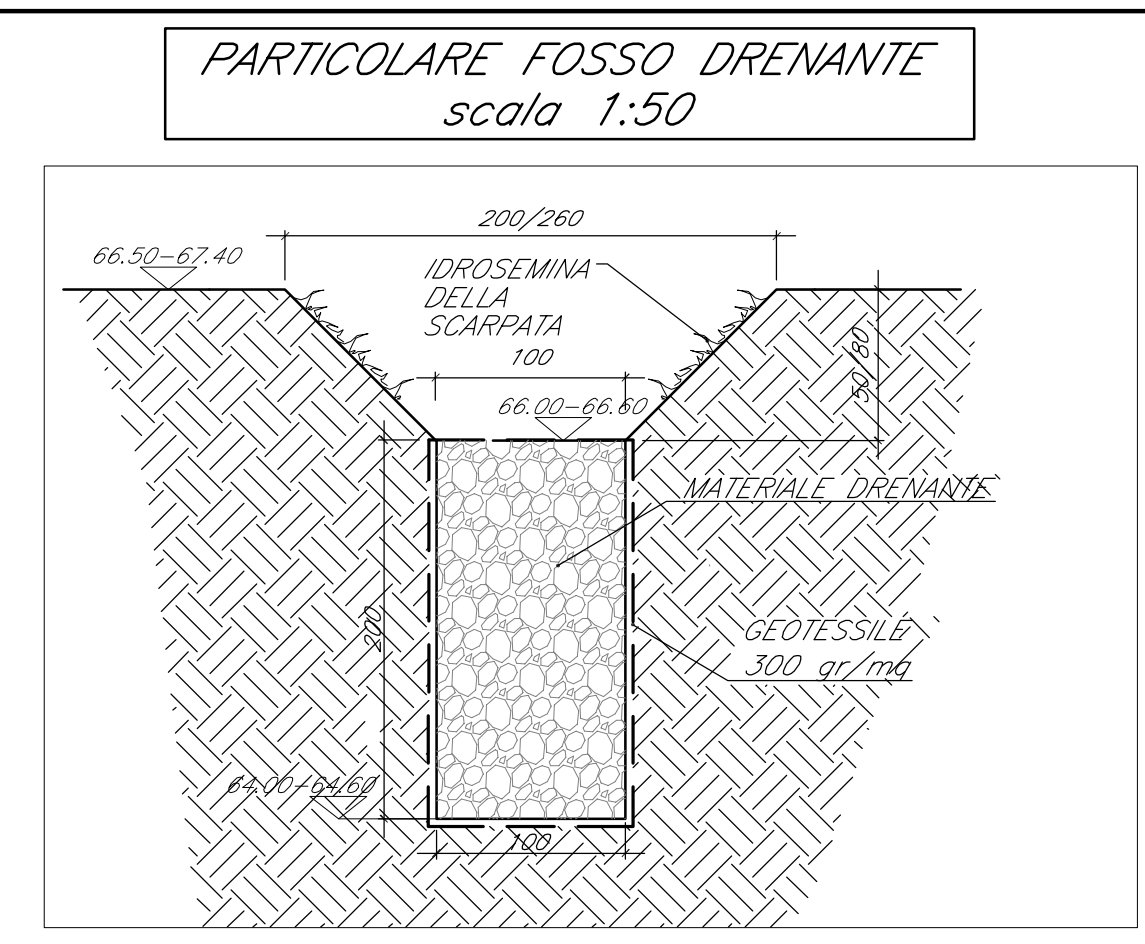
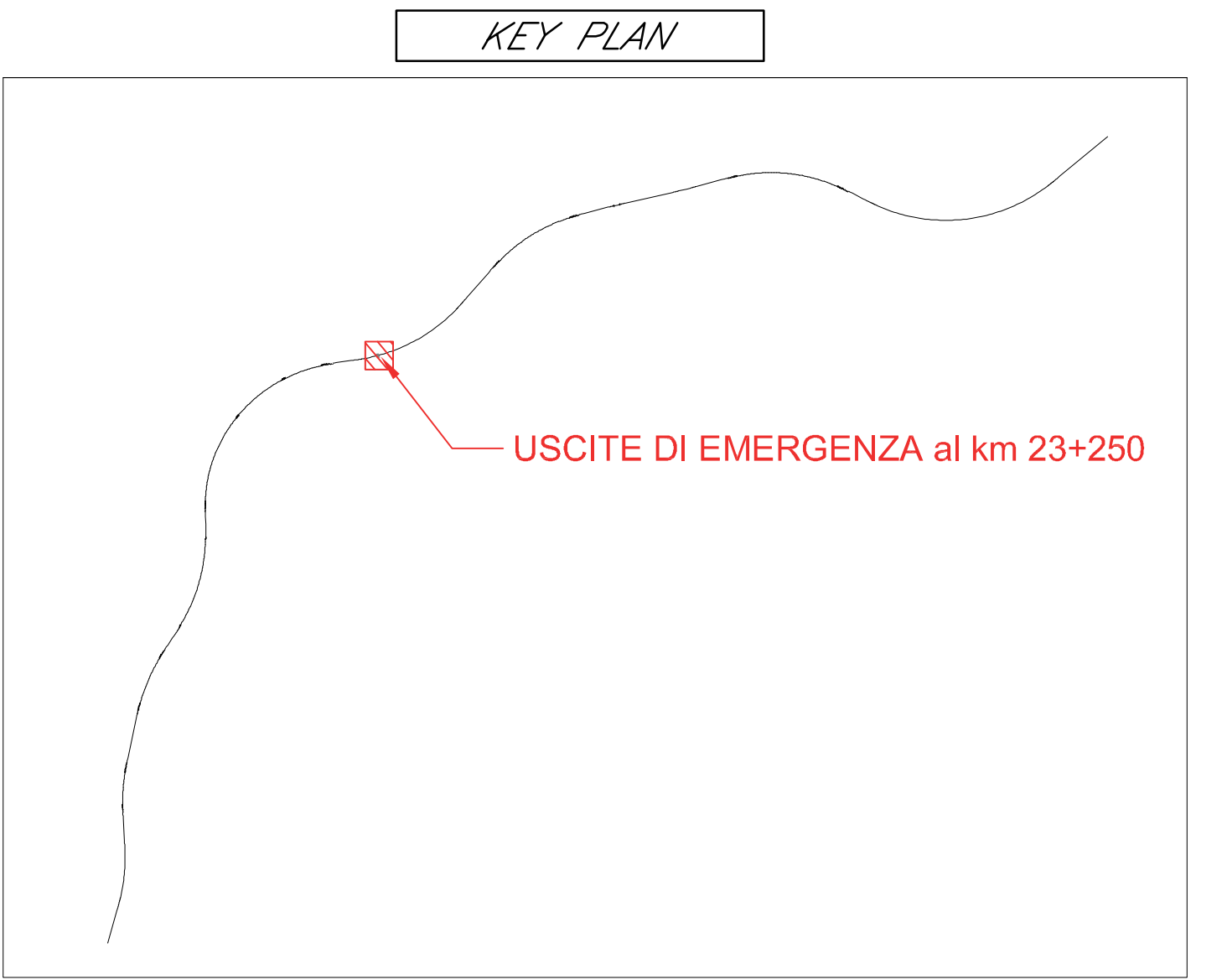




Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni [cm fossi] / [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche	Quota			
					correggiata/Quota P.C. [m s.l.m.]	ingresso 1 [m s.l.m.]	ingresso 2 [m s.l.m.]	uscito [m s.l.m.]
T1-T3	Tubazione PVC-U	De 250	10.0		67.85	66.80		66.77
T2-T3	Tubazione PVC-U	De 250	14.0		67.85	66.80		66.76
T3-T4	Tubazione PVC-U	De 315	22.0		67.85	66.76		66.68
T5-T6	Tubazione PVC-U	De 250	17.0		67.85	66.80		66.74
T6-T4	Tubazione PVC-U	De 315	15.0		67.85	66.74		66.70
T4-SCARICO	Tubazione PVC-U	De 315	4.0		67.85	66.51		66.50
T7-T9	Tubazione PVC-U	De 250	10.0		67.85	66.80		66.77
T8-T9	Tubazione PVC-U	De 250	14.0		67.85	66.80		66.76
T9-T10	Tubazione PVC-U	De 315	22.0		67.85	66.76		66.68
T11-T12	Tubazione PVC-U	De 250	17.0		67.85	66.80		66.74
T12-T10	Tubazione PVC-U	De 315	15.0		67.85	66.74		66.70
T12-SCARICO	Tubazione PVC-U	De 315	4.0		67.85	66.68		66.67
F1-F2	Fosso rivestito CLS	50x100x50	10.0		66.80-66.50	66.30		66.00
F2-F3	Fosso drenante	50x100x50 dim. Bauletto 100x200	87.0		66.50-67.00	66.00		66.50
F4-F5	Fosso drenante	80x100x80 dim. Bauletto 100x200	82.0		66.80-67.40	66.00		66.00
T1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201138.5785 Y = 600499.4691	67.85	66.80		66.80
T2	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 201150.6718 Y = 600513.5556	67.85	66.80		66.80
T3	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201135.8754 Y = 600509.8271	67.85	66.77	66.76	66.74
T4	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201134.0758 Y = 600517.2398	67.85	66.72		66.74
T5	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201141.6468 Y = 600519.2721	67.85	66.70		66.70
T6	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201148.9277 Y = 600521.2147	67.85	66.68	66.7	66.51
T7	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201168.9387 Y = 600507.3536	67.85	66.80		66.80
T8	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201166.6597 Y = 600516.2729	67.85	66.77		66.77
T9	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201164.3280 Y = 600525.0961	67.85	66.74		66.74
T10	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201156.2202 Y = 600523.1134	67.85	66.72		66.72
T11	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201147.8741 Y = 600525.3777	66.5	66.50		66.50
T12	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201140.7858 Y = 600490.8825	67.85	66.80		66.80
T13	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 201157.8977 Y = 600485.7800	67.85	66.80		66.80
T14	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201143.0616 Y = 600481.7931	67.85	66.77	66.76	66.74
T15	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201145.4982 Y = 600473.1664	67.85	66.72		66.72
T16	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201153.0992 Y = 600475.0836	67.85	66.70		66.70
T17	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201160.4032 Y = 600476.3777	67.85	66.68	66.7	66.68
T18	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201171.1039 Y = 600498.7936	67.85	66.80		66.80
T19	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201173.4631 Y = 600489.8952	67.85	66.77		66.77
T20	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201175.7278 Y = 600481.0540	67.85	66.74		66.74
T21	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 201167.6958 Y = 600478.8358	67.85	66.72		66.72
T22	Scarico in F3-F4	-	-	X = 201161.2168 Y = 600473.8856	67.1	66.67		66.67



- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19584.
  - TUBI RIGIDI IN POLIVINILCLORURO PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-# DI RIFERIMENTO ESTERNO



**COMMITTENTE:**  
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:**  
PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEF, JEDS INFRASTRUTTURE

**PROGETTAZIONE:**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RISA

**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**

**PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO USCITE DI EMERGENZA al km 23+250**

Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche

**APPALTATORE:**  
RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. - IL DIRETTORE: PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Ing. S. De Santis - 23/06/2020

**SCALA:**  
varie

**COMMESSA:** I F 2 6 | **LOTTO:** 1 2 | **FASE:** E Z Z | **ENTE:** P Z | **OPERA/DISCIPLINA:** FA 0 3 0 0 | **PROGR.:** 0 0 3 | **REV.:** B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Foltran	24/02/2020	Alice Canepa	24/02/2020	Piergiorgio Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di istruttoria ITF	Fabrizio Foltran	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.FA.03.0.0.003.B.dwg | n. Elab.: