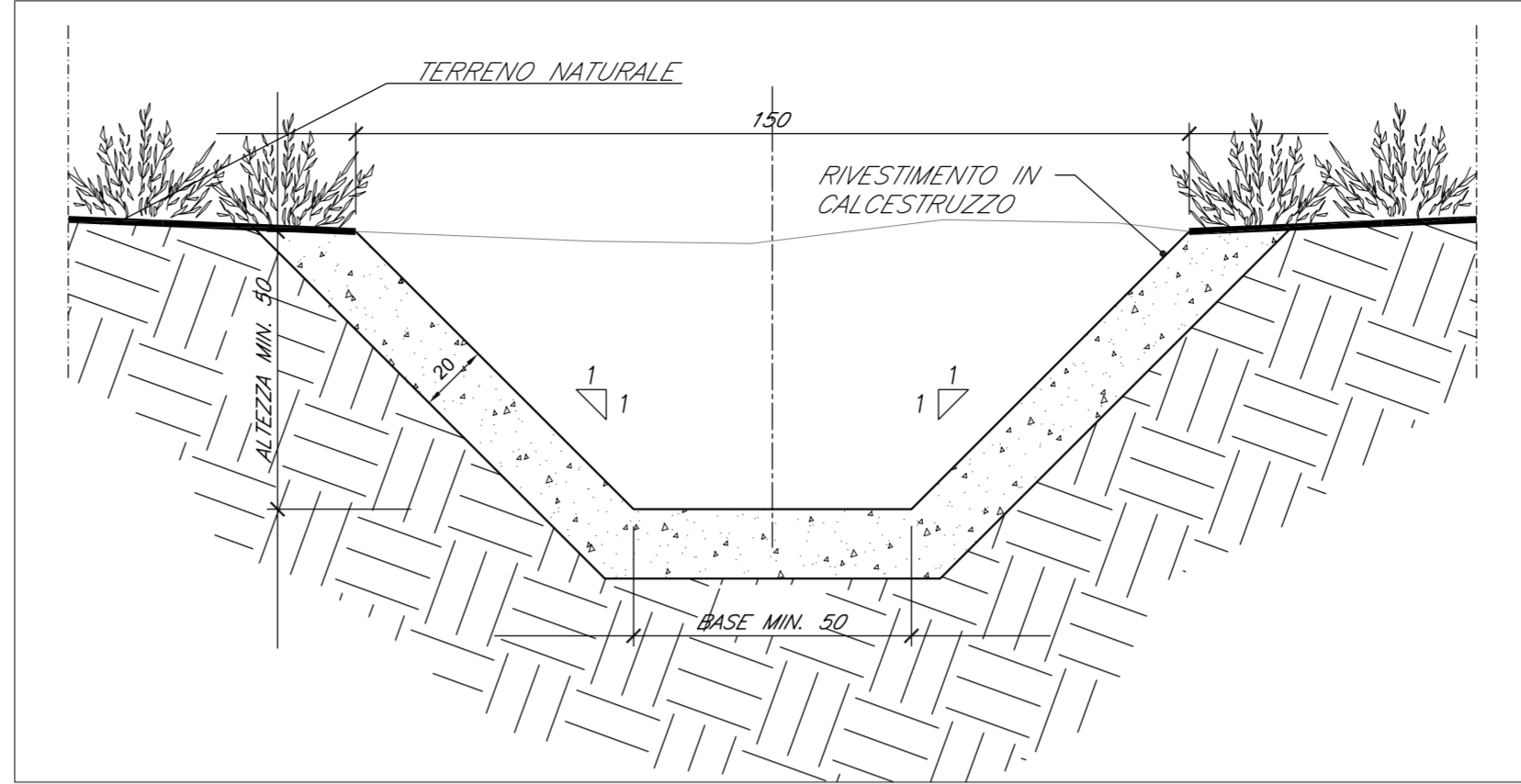
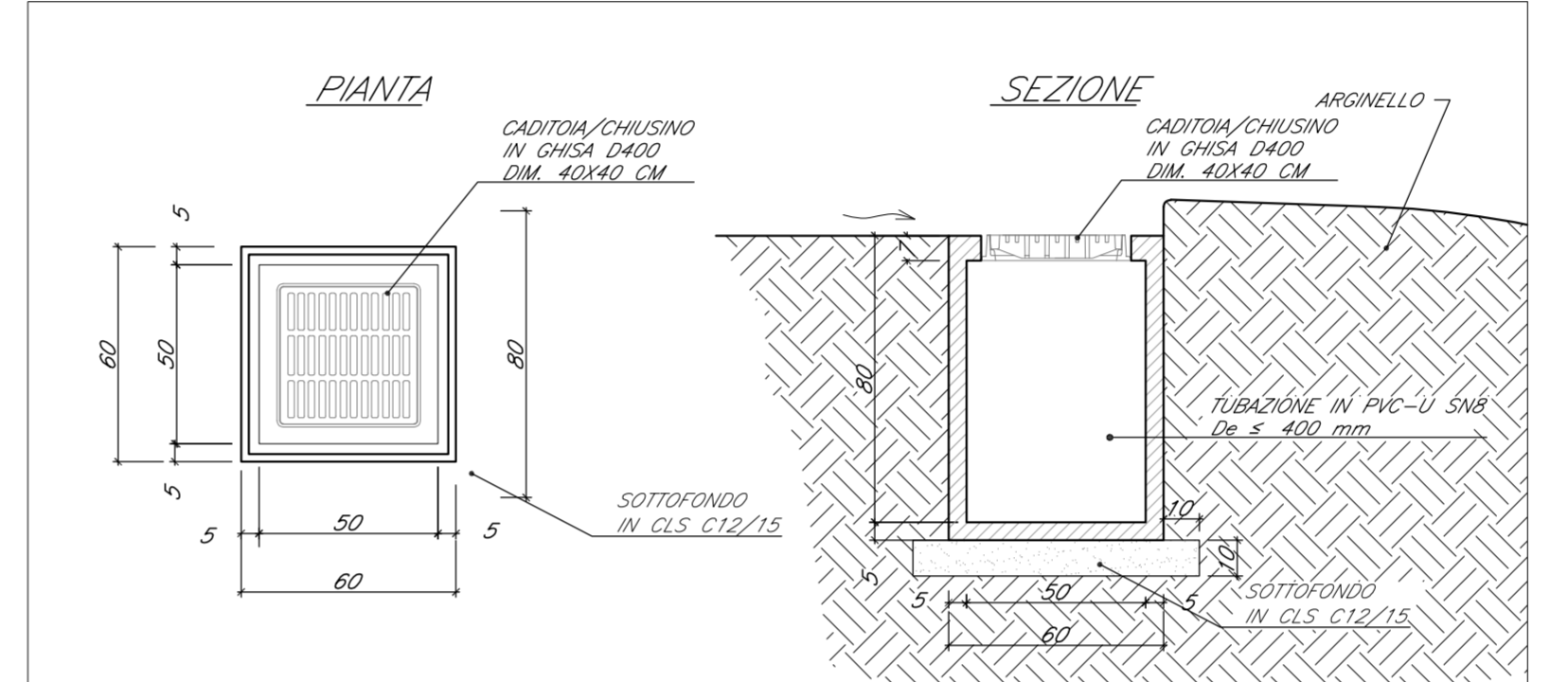


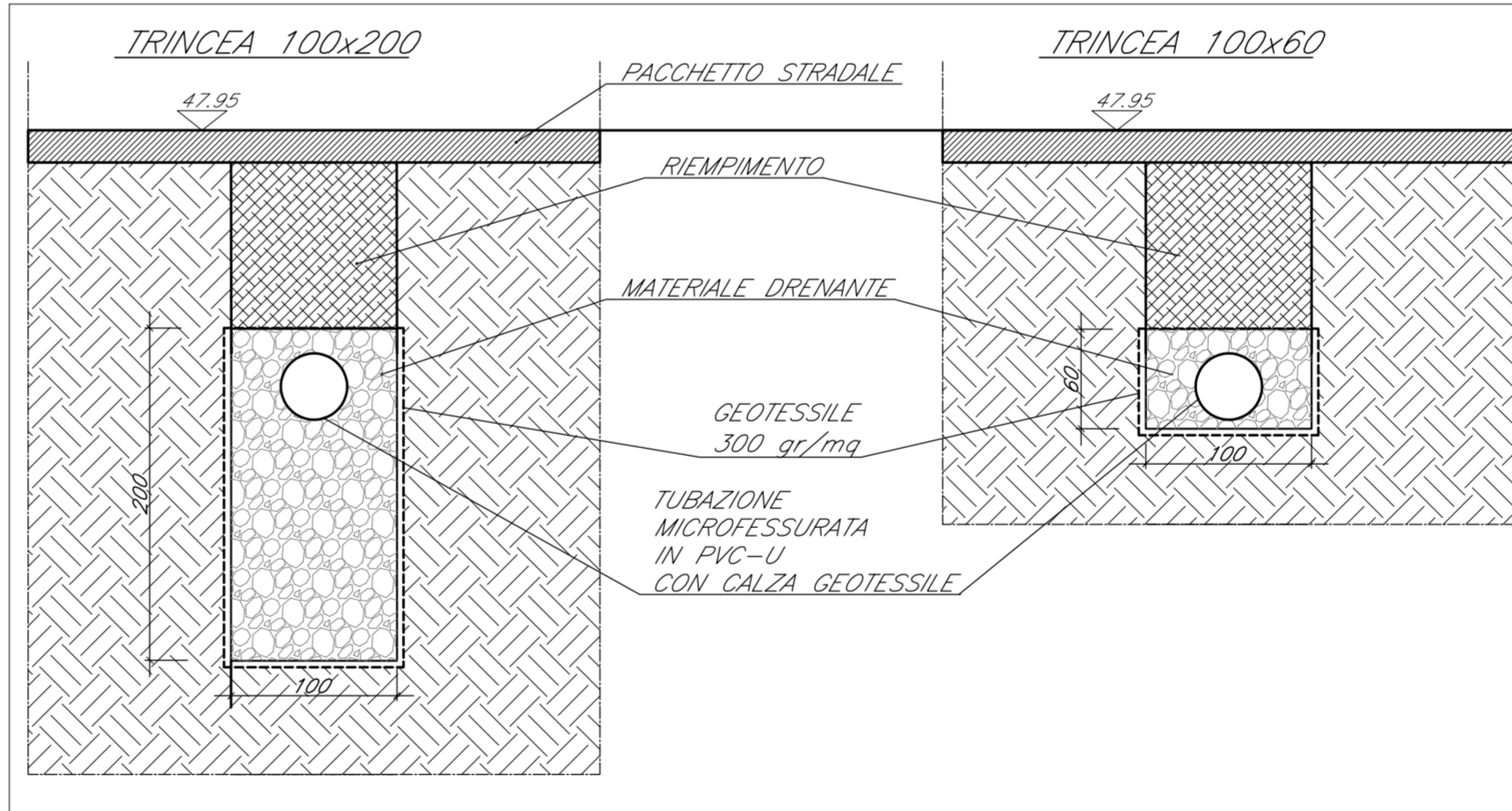
SEZIONI TIPO FOSSO RIVESTITO IN CALCESTRUZZO
scala 1:20



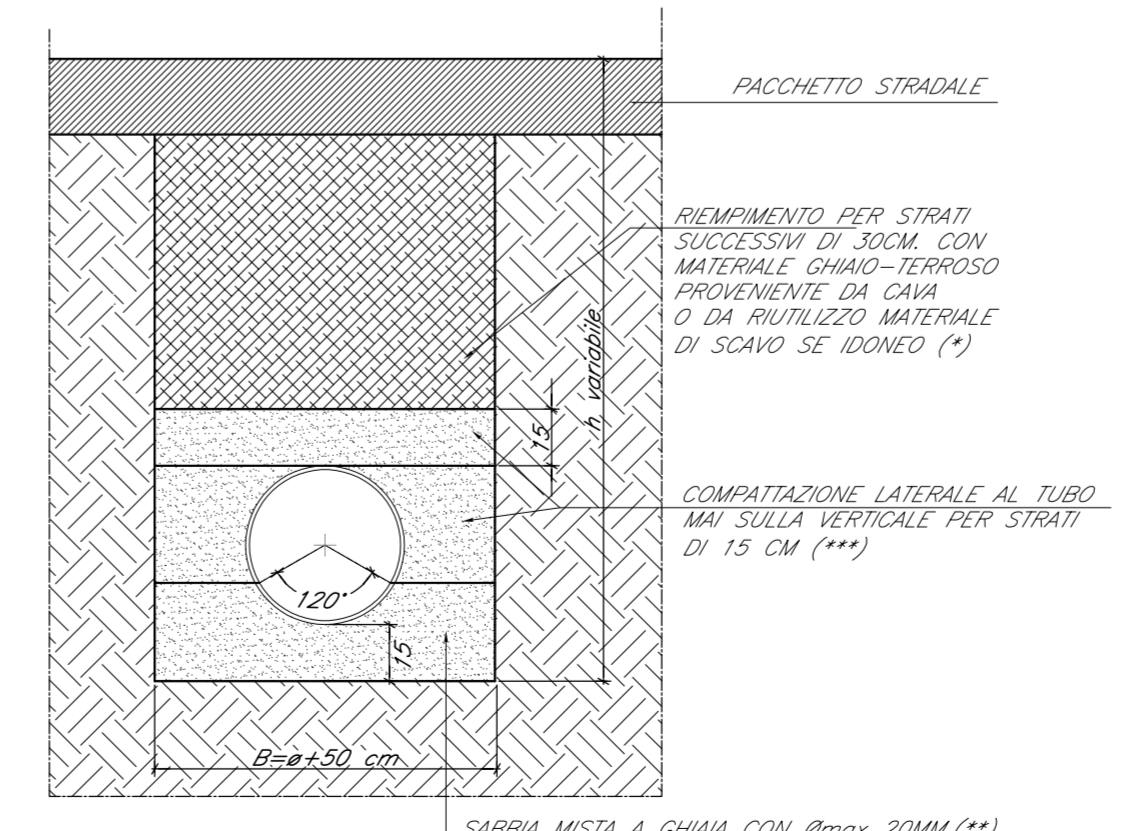
POZZETTO STRADALE IN C.A.
PREFABBRICATO DIM. INT. 50X50 CM
scala 1:20



PARTICOLARE TRATTI TUBAZIONE CON
BAULETTO DRENANTE
scala 1:20



POSA TUBAZIONE IN PVC-U SN8
scala 1:20



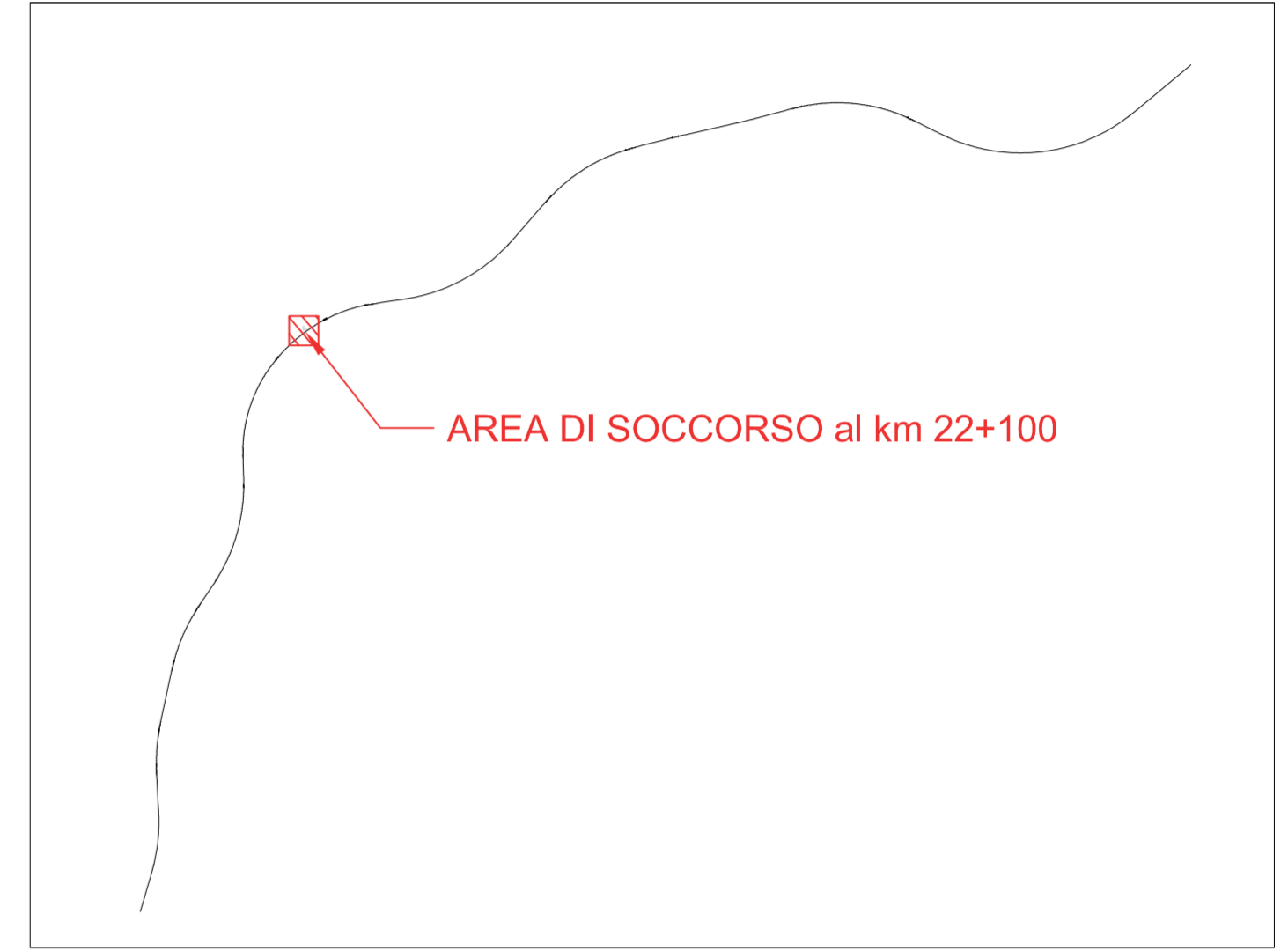
(*) GRADO DI COSTIPAMENTO DA MODERATO A ELEVATO (DENSITA PROCTOR 85-90%)
(**) FONDO CON MATERIALE DI RIEMPIMENTO BEN COSTIPATO (DENSITA PROCTOR >95%)
(***) MATERIALE BEN COSTIPATO AI FRANCHI DEL TUBO (DENSITA PROCTOR >90%)

- 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

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Tubazione in PVC-U SN 8 microfessurata con bauletto drenante
- Pozzetti prefabbricati in CLS dim. int 50x50 cm (si veda tabella allegata) dotato di caditoia in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetti prefabbricati in CLS dim. int 50x50 cm (si veda tabella allegata) dotato di chiusino in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- ▬ Fosso rivestito in calcestruzzo
- Direzione flussi acqua in carreggiata

KEY PLAN



Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni [cm fossi] [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche	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 uscita [m s.l.m.]
TP1-TP2	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.75		46.73
TP2-T1	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x60	De 250	29.00		47.95	46.73		46.60
TP3-TP4	Tubazione PVC-U	De 200	6.00		47.95	46.75		46.72
TP4-T1	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.72		46.70
T1-T2	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x60	De 315	7.00		47.95	46.60		46.57
T2-T3	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x60	De 315	52.00		47.95	46.57		46.31
T3-T4	Tubazione PVC-U	De 250	25.00		47.95	46.84		46.76
T4-T5	Tubazione PVC-U	De 200	12.00		47.95	46.75		46.69
T5-T2	Tubazione PVC-U	De 200	12.00		47.95	46.70		46.67
T4-T3	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x60	De 250	5.00		47.95	46.70		46.67
T3-Scarico	Tubazione PVC-U	De 400	12.00		47.95-41.01	41.07		41.01
TP5-Scarico	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.75		46.54
TP6-Scarico	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.75		46.51
TP7-Scarico	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.75		46.47
TP8-Scarico	Tubazione PVC-U	De 200	3.00		47.95	46.75		46.45
T6-T7	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x200	De 250	10.00		47.95	46.70		46.65
T7-T8	Tubazione PVC-U microfessurata con bauletto 100x200	De 315	20.00		47.95	46.65		46.55
T8-Scarico	Tubazione PVC-U	De 315	12.00		47.95-41.01	41.07		41.01
F1-F2	Fosso rivestito CLS	50x50x50	18.00		50.85-42.00	50.35		41.50
F2-F3	Fosso rivestito CLS	50x50x50	35.00		42.00-40.75	41.50		40.25
TP1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200053.3206 Y = 600184.2054	47.95	46.75		46.75
TP2	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200051.1754 Y = 600187.2547	47.95	46.73		46.73
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200047.3566 Y = 600187.5727	47.95	46.71		46.71
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200041.0538 Y = 600183.6905	47.95	46.68		46.68
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200034.7866 Y = 600179.7625	47.95	46.65		46.65
T1	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200040.6695 Y = 600171.3621	47.95	46.60	46.70	46.60
T2	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200044.8863 Y = 600165.6214	47.95	46.57	46.69	46.57
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200052.9328 Y = 600171.5594	47.95	46.52		46.52
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200060.9455 Y = 600177.5461	47.95	46.47		46.47
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200068.9881 Y = 600183.4366	47.95	46.42		46.42
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200090.9805 Y = 600189.8746	47.95	46.38		46.38
T3	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200090.9805 Y = 600189.8746	47.95	46.31	46.67	41.07
Scarico				X = 200101.2683 Y = 600197.1339	47.95	41.01		41.01
T4	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200087.6768 Y = 600194.5303	47.95	46.70		46.70
T5	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200052.4902 Y = 600155.0288	47.95	46.75	46.76	46.75
TP3	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200039.3167 Y = 600178.3615	47.95	46.75		46.75
TP4	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200043.1509 Y = 600173.1022	47.95	46.72		46.72
TP5	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200052.3091 Y = 600167.3594	47.95	46.75		46.75
TP6	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200056.8308 Y = 600170.7192	47.95	46.75		46.75
TP7	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200063.5731 Y = 600175.7344	47.95	46.75		46.75
TP8	Pozzetto con chiusino	50x50		X = 200066.9081 Y = 600178.1224	47.95	46.75		46.75
T6	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200066.5943 Y = 600224.1343	47.95	46.70		46.70
T7	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200072.1171 Y = 600216.3733	47.95	46.65		46.65
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200077.9285 Y = 600208.2352	47.95	46.60		46.60
T8	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200083.6877 Y = 600200.0602	47.95	46.55		41.07
Scarico				X = 200093.7266 Y = 600207.4199	47.95	41.01		41.01
T9	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200073.0528 Y = 600170.5679	47.95	46.84		46.84
	Pozzetto con caditoia	50x50		X = 200062.7619 Y = 600162.6978	47.95	46.81		46.8

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
GEODATA ENGINEERING **INTEGRA** **RISA**

PROGETTISTA:
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIERGIORGIO GRASSO
Responsabile integratore fra le varie progettazioni specialistiche

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
AREA DI SOCCORSO al km 22+100 (imbocco GALLERIA ARTIFICIALE TELESE lato Frasso)
Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche e particolari costruttivi

APPALTATORE:
RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a.
IL DIRETTORE: **Ing. S. Del Grosso**
23/06/2020

SCALA:
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	6	E	Z	Z	P
F	A	0	2	0	0	0	3
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMESIONE	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	Nicola Vellone