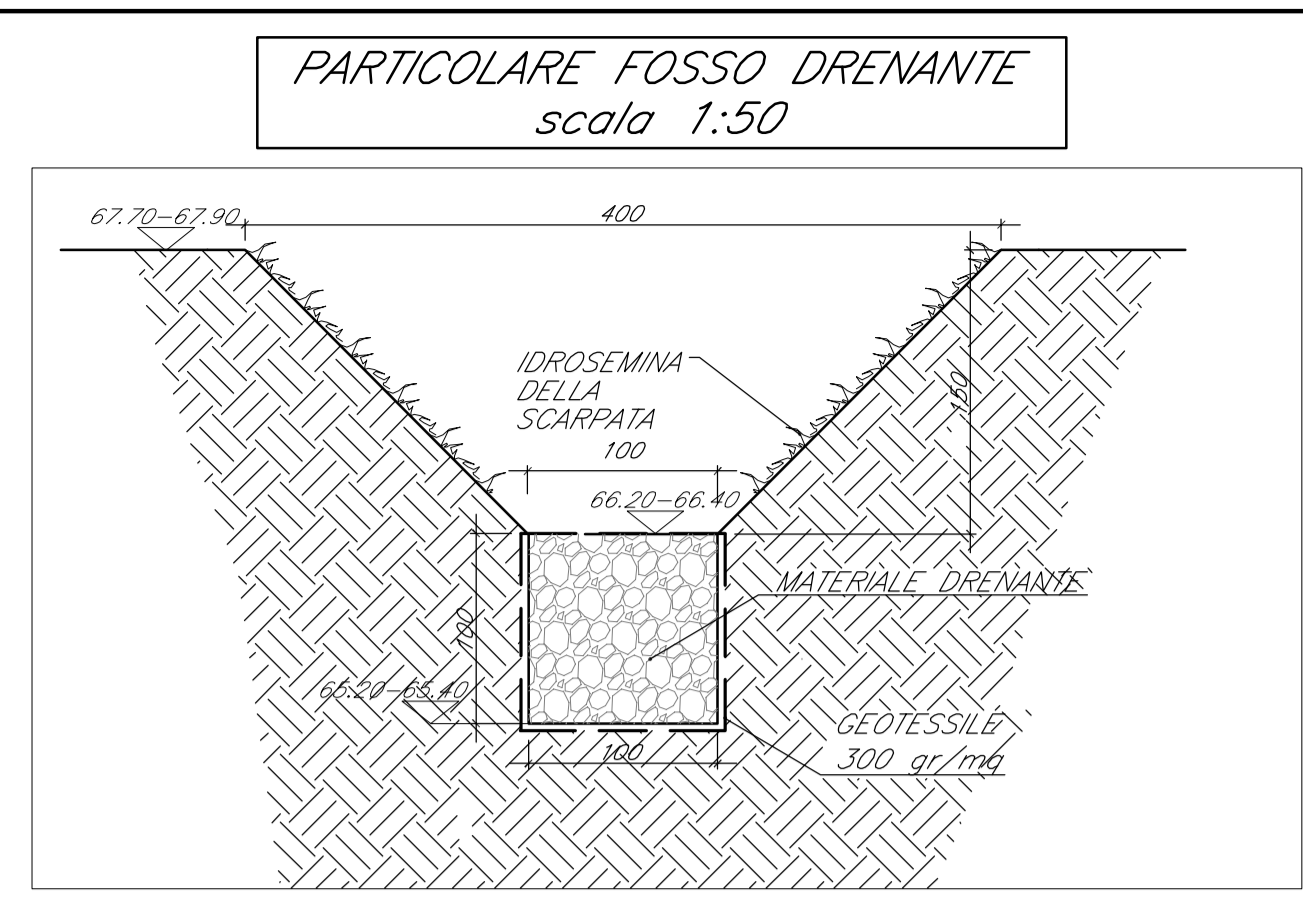


PLANIMETRIA
scala 1:500

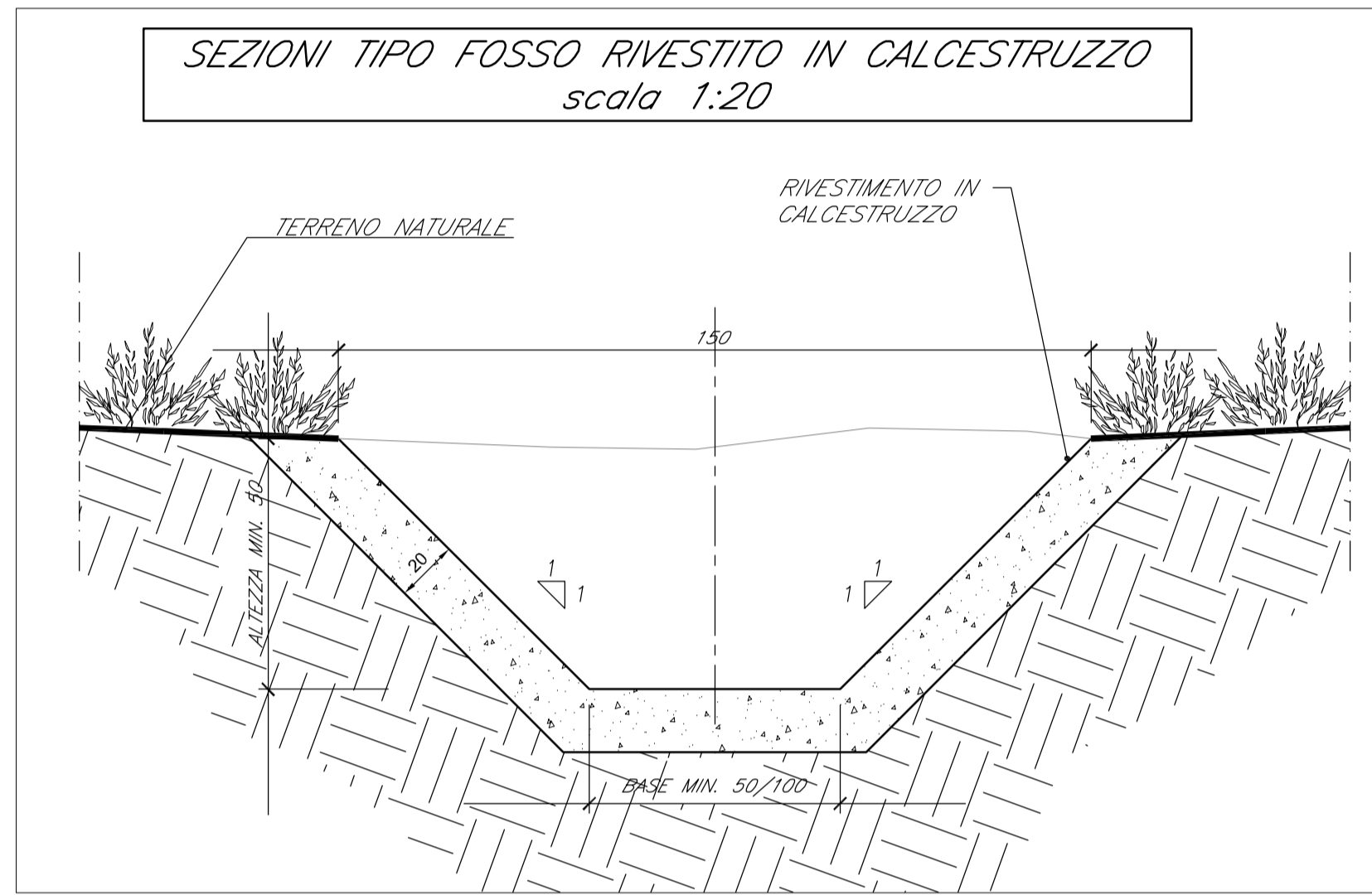


PARTICOLARE FOSSO DRENANTE
scala 1:50

- 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

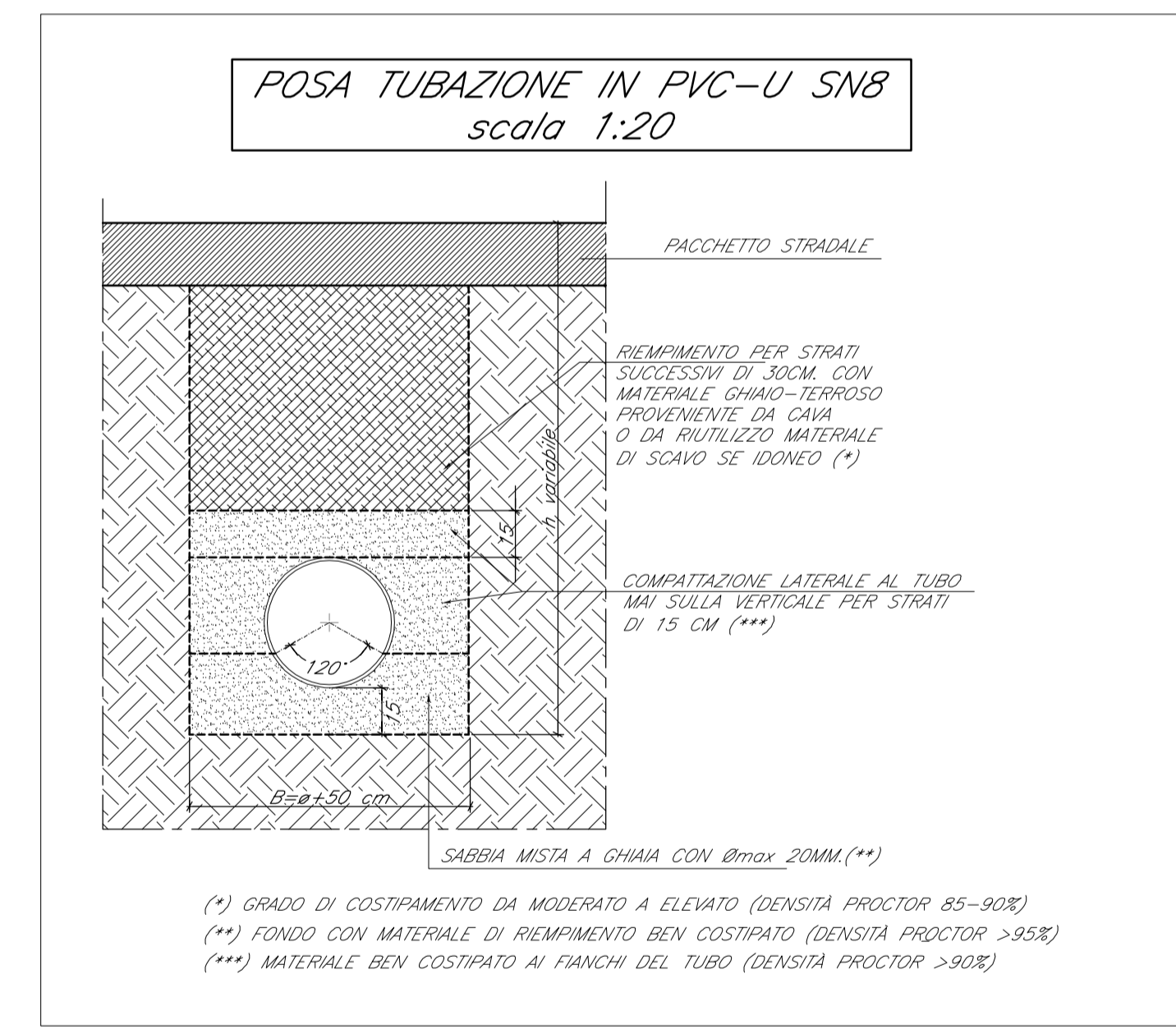
- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int 50x50 cm dotato di caditoia in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int 50x50 cm dotato di chiusino in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Fosso rivestito in calcestruzzo
- Fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante
- Direzione flussi acqua in carreggiata



SEZIONI TIPO FOSSO RIVESTITO IN CALCESTRUZZO
scala 1:20



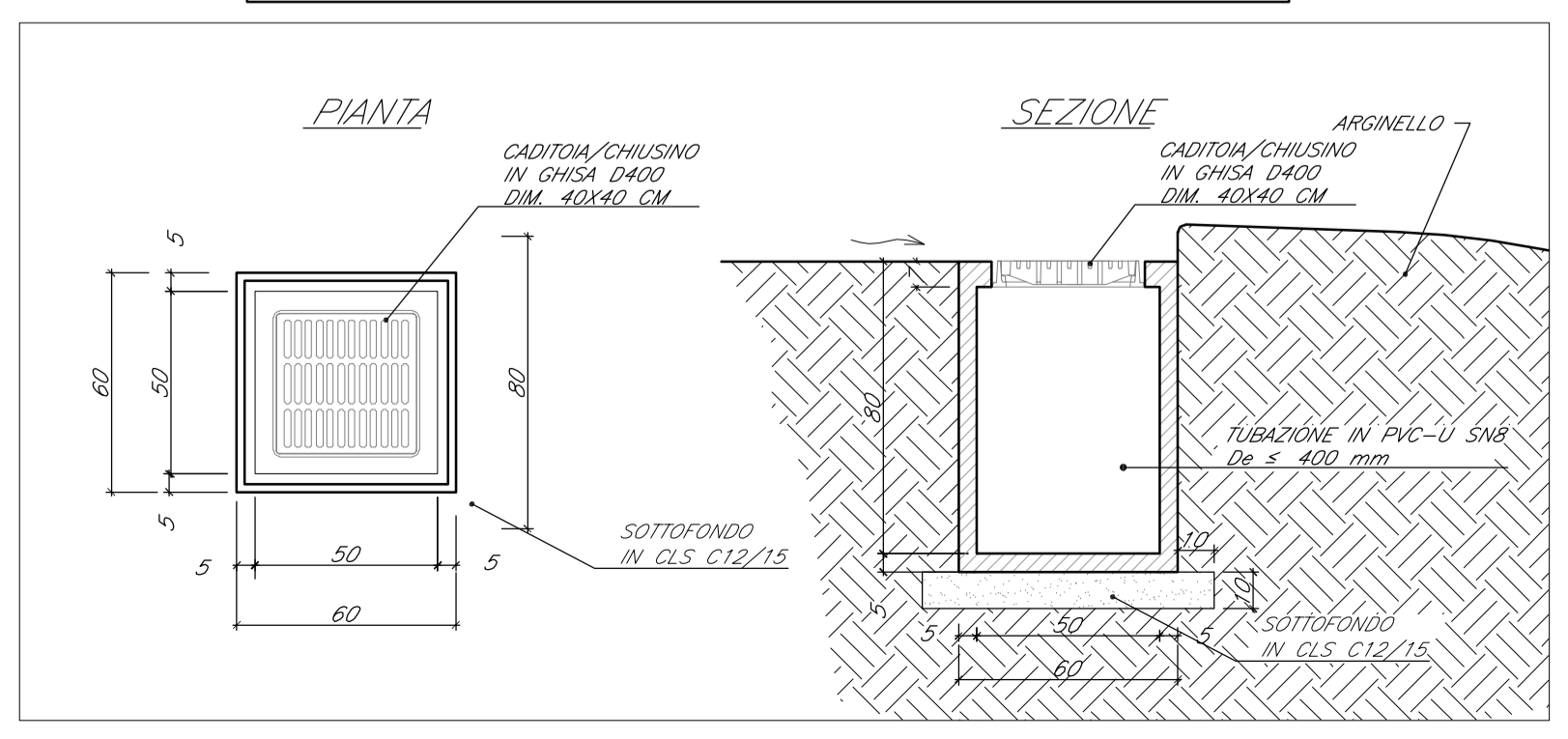
KEY PLAN



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 FIANCHI DEL TUPO (DENSITA' PROCTOR >90%)

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



Tratto/Pozzetto	Tipologia	Dimensioni [cm fossi] [mm tubi]	Lunghezza [m]	Coordinate planimetriche	Quota carreggiata/Quota P.C.	Quota scorrimento Ingresso 1	Quota scorrimento Ingresso 2	Quota scorrimento uscita
T1-T2	Tubazione PVC-U	De 250	28.0	X = 201973.2158 Y = 600994.6780	67.50	66.45	66.45	66.45
T2-T3	Tubazione PVC-U	De 315	25.0	X = 201966.2274 Y = 601001.0581	67.50	66.42	66.42	66.42
T3-FOSSO	Tubazione PVC-U	De 315	4.0	X = 201959.0809 Y = 601007.5940	67.50	66.39	66.39	66.39
T4-T6	Tubazione PVC-U	De 250	45.0	X = 201951.6988 Y = 601014.3768	67.50	66.36	66.36	66.36
T5-T6	Tubazione PVC-U	De 250	14.0	X = 201944.3983 Y = 601011.1037	67.50	66.33	66.33	66.33
T6-T7	Tubazione PVC-U	De 315	25.0	X = 201937.3827 Y = 601027.3838	67.50	66.30	66.30	66.30
T7-FOSSO	Tubazione PVC-U	De 315	4.0	X = 201932.5753 Y = 601023.4809	67.50	66.28	66.28	66.28
F1-F2	Fosso rivestito CLS	150x100x150	20.0	X = 201931.0573 Y = 601023.5954	67.60	66.27	66.27	66.27
F2-F3	Fosso drenante	150x100x150 dim. Bauletto 100x100	108.0	X = 201961.8329 Y = 600984.0232	67.50	66.45	66.45	66.45
F3-F4	Fosso rivestito CLS	150x100x150	20.0	X = 201951.0964 Y = 600972.2873	67.50	66.40	66.40	66.40
T1	Pozzetto con caditoia	50x50	-	X = 201944.1222 Y = 600978.6955	67.50	66.37	66.37	66.37
T2	Pozzetto con caditoia	50x50	-	X = 201937.1338 Y = 600985.1298	67.50	66.34	66.34	66.34
T3	Pozzetto con caditoia	50x50	-	X = 201929.6020 Y = 600991.1795	67.50	66.31	66.31	66.31
T4	Pozzetto con chiusino	50x50	-	X = 201922.7084 Y = 600998.0320	67.50	66.28	66.28	66.28
T5	Pozzetto con chiusino	50x50	-	X = 201915.9357 Y = 601004.2008	67.50	66.25	66.25	66.25
T6	Pozzetto con caditoia	50x50	-	X = 201920.5133 Y = 601009.3380	67.50	66.23	66.23	66.23
T7	Pozzetto con caditoia	50x50	-	X = 201939.5758 Y = 601002.7300	67.50	66.45	66.45	66.45
Scarico in F1-F2	-	-	-	X = 201919.2639 Y = 601010.5892	67.60	66.22	66.22	66.22

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
Responsabile delle operazioni 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 - TELESE**

PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO
USCITE DI EMERGENZA al km 24+200
Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche

APPALTATORE:
RTI **PIZZAROTTI Ghella**
IL DIRETTORE:
Ing. S. Del Grosso
23/06/2020

SCALA:
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IF26 12 E ZZ PZ FA0400 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Falran	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 Falran	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.FA.04.0.0.003.B.dwg n. Elab.: