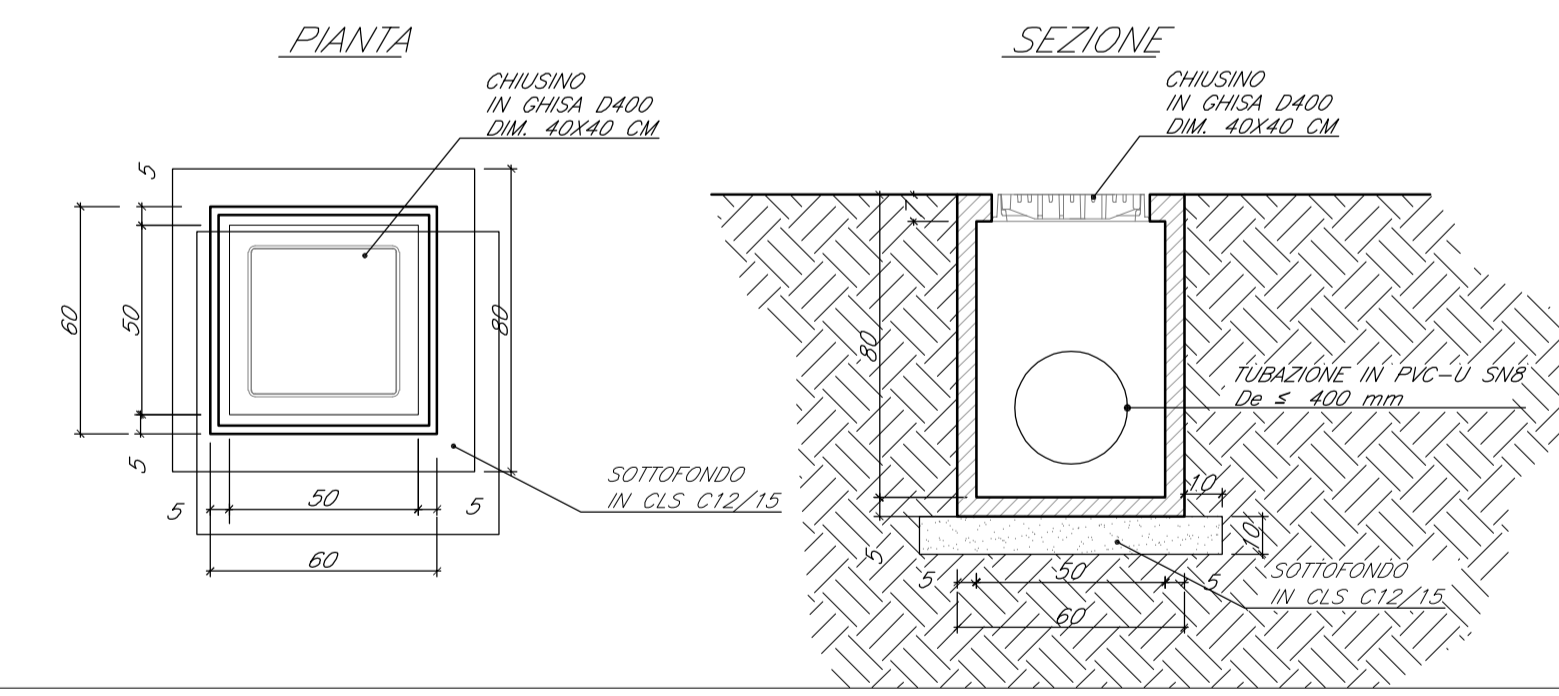
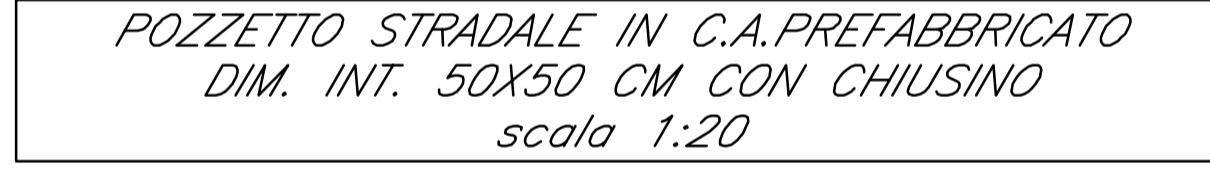
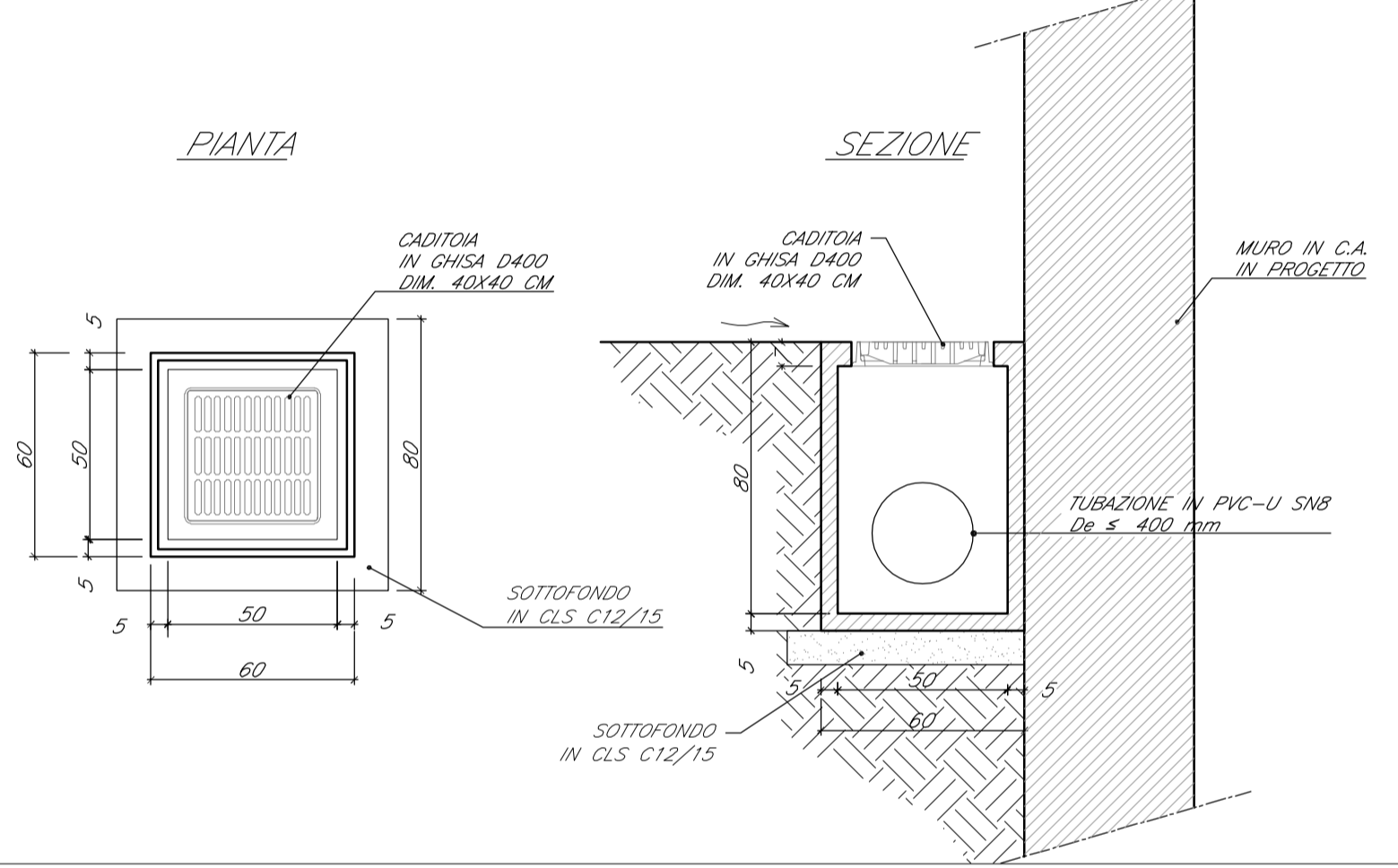
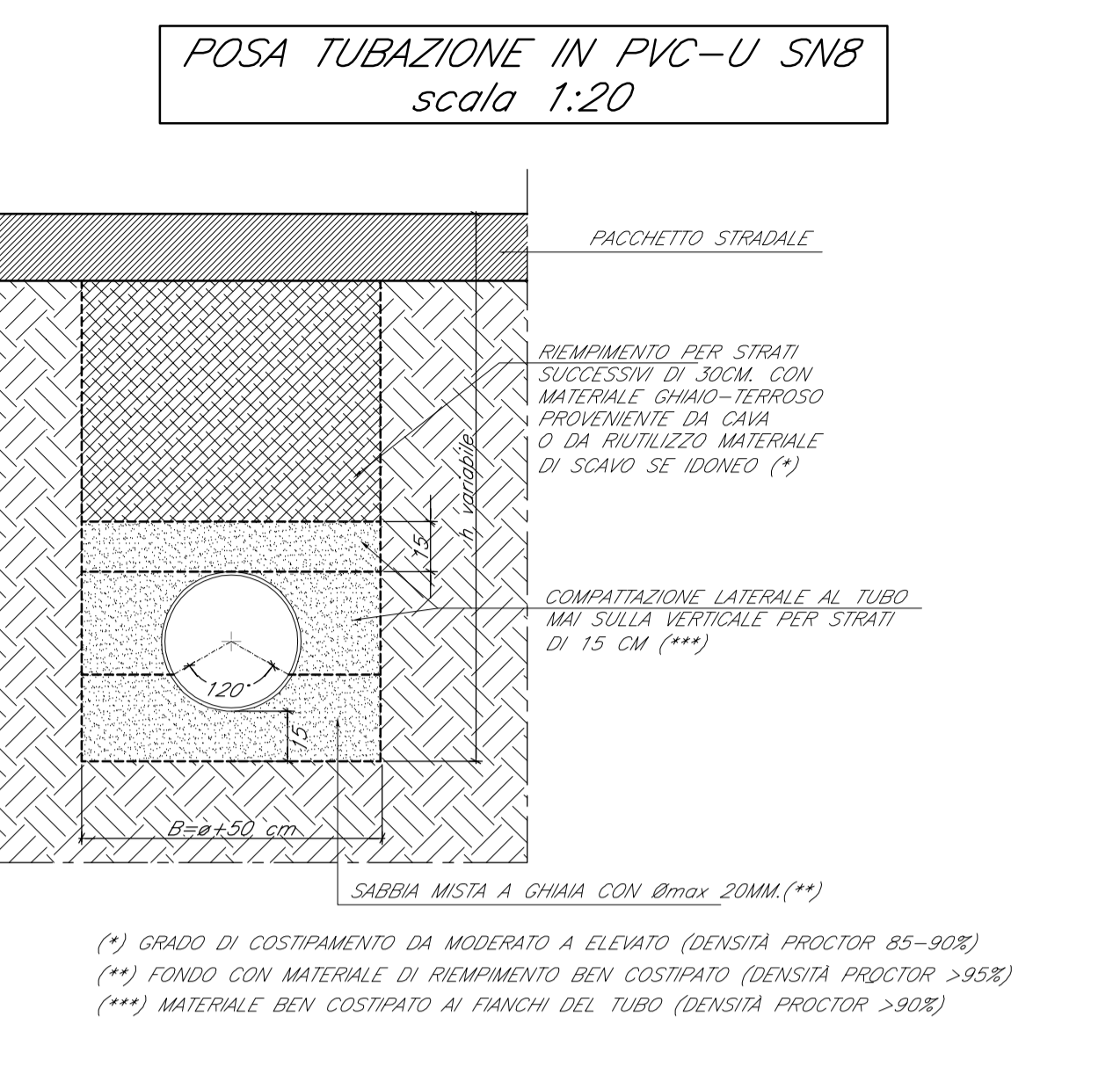
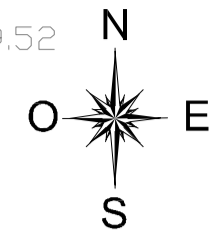


PLANIMETRIA
scala 1:500



Tratto/Paralelo	Tipologia	Dimensioni (cm/Spazi (mm-tubi))	Lunghezza	Coordinate planimetrie	Quote segnalata/Quote P.C.	Quote scavo Ingresso 1	Quote scavo Ingresso 2	Quote scavo Uscita
T1T2	Tubazione PVC-U	Ø 200	2,00	86,58-86,59	S4,24	S4,24	S4,24	S4,24
T2T3	Tubazione PVC-U	Ø 200	2,00	86,59-86,12	S4,24	S4,24	S4,24	S4,24
T3T4	Tubazione PVC-U	Ø 200	2,00	86,12-84,85	S4,24	S4,24	S4,24	S4,24
T4T5	Tubazione PVC-U	Ø 200	4,20	84,85-84,85	S4,10	S4,10	S4,10	S4,10
T5T6	Tubazione PVC-U	Ø 200	1,00	84,85	S3,90	S3,90	S3,90	S3,90
T6T7	Tubazione PVC-U	Ø 200	1,80	84,85	S3,75	S3,75	S3,75	S3,75
T7T8	Tubazione PVC-U	Ø 200	1,00	84,85-84,15	S3,75	S3,75	S3,75	S3,75
T8-PIUVIS	Tubazione PVC-U	Ø 200	2,20	84,15-85,15	S3,74	S3,74	S3,74	S3,74
PIUVIS-Scavo	Tubazione PVC-U	Ø 200	1,00	85,15	S3,20	S3,20	S3,20	S3,20
C1-T8	Canale in C.A.	40x40	2,20	86,58-86,15	S6,5	S6,5	S6,5	S6,5
T1	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82064,8083	88,00	S4,24	S4,24	S4,24
T2	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82064,4955	88,00	S4,24	S4,24	S4,24
T3	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82064,1827	88,00	S4,24	S4,24	S4,24
T4	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82063,8699	88,00	S4,24	S4,24	S4,24
T5	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82035,5571	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T6	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82035,2443	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T7	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82034,9315	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T8	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82034,6187	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T9	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82034,3059	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T10	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82033,9931	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T11	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82033,6803	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T12	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82033,3675	88,00	S3,75	S3,75	S3,75
T13	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82033,0547	88,00	S4,00	S4,00	S4,00
T14	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82032,7419	88,00	S4,00	S4,00	S4,00
T15	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82024,4291	88,00	S4,25	S4,25	S4,25
T16	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82024,1163	88,00	S4,25	S4,25	S4,25
T17	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82023,8035	88,00	S4,25	S4,25	S4,25
T18	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82023,4907	88,00	S4,25	S4,25	S4,25
T19	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82023,1779	88,00	S4,25	S4,25	S4,25
T20	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82014,8651	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T21	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82014,5523	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T22	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82014,2395	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T23	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82013,9267	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T24	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82013,6139	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T25	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82013,3011	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T26	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82012,9883	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T27	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82012,6755	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T28	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,7500 Y=82012,3627	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T29	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,2500 Y=82012,05	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T30	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20384,7500 Y=82011,7372	88,00	S3,90	S3,90	S3,90
T31	Posa tubazione in C.A.	50x50	1,00	I=20385,2500 Y=82011,4244	88,00	S3,90	S3,90	S3,90

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-B DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Canaletta in c.a. dim. int. 40x40
- Pozzetto prefabbricato in CLS dim. int. 50x50 cm (si veda tabella allegata) dotato di caditoia in ghisa D400 dim. 40x40 cm
- Pozzetto di scanco piovale coperture in CLS prefabbricato dim. int. 50x50 dotato di chiusino in ghisa D400 - luce netta 400 mm x 400 mm
- Direzione flussi acqua in carreggiata



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: GEODATA ENGINEERING INTEGRAR RIFA

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
I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO
AREA DI SOCCORSO al km 25+135 (imbocco GALLERIA ARTIFICIALE TELESE lato Benevento)
Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche e particolari costruttivi

APPALTATORE: RTI PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO S.p.A. Ing. S. Del Grosso 23/06/2020

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I F 26 1 2 E Z Z P Z FA 0 5 0 0 0 0 4 B

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

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.FA.05.0.004.B.dwg

n. Elab.: