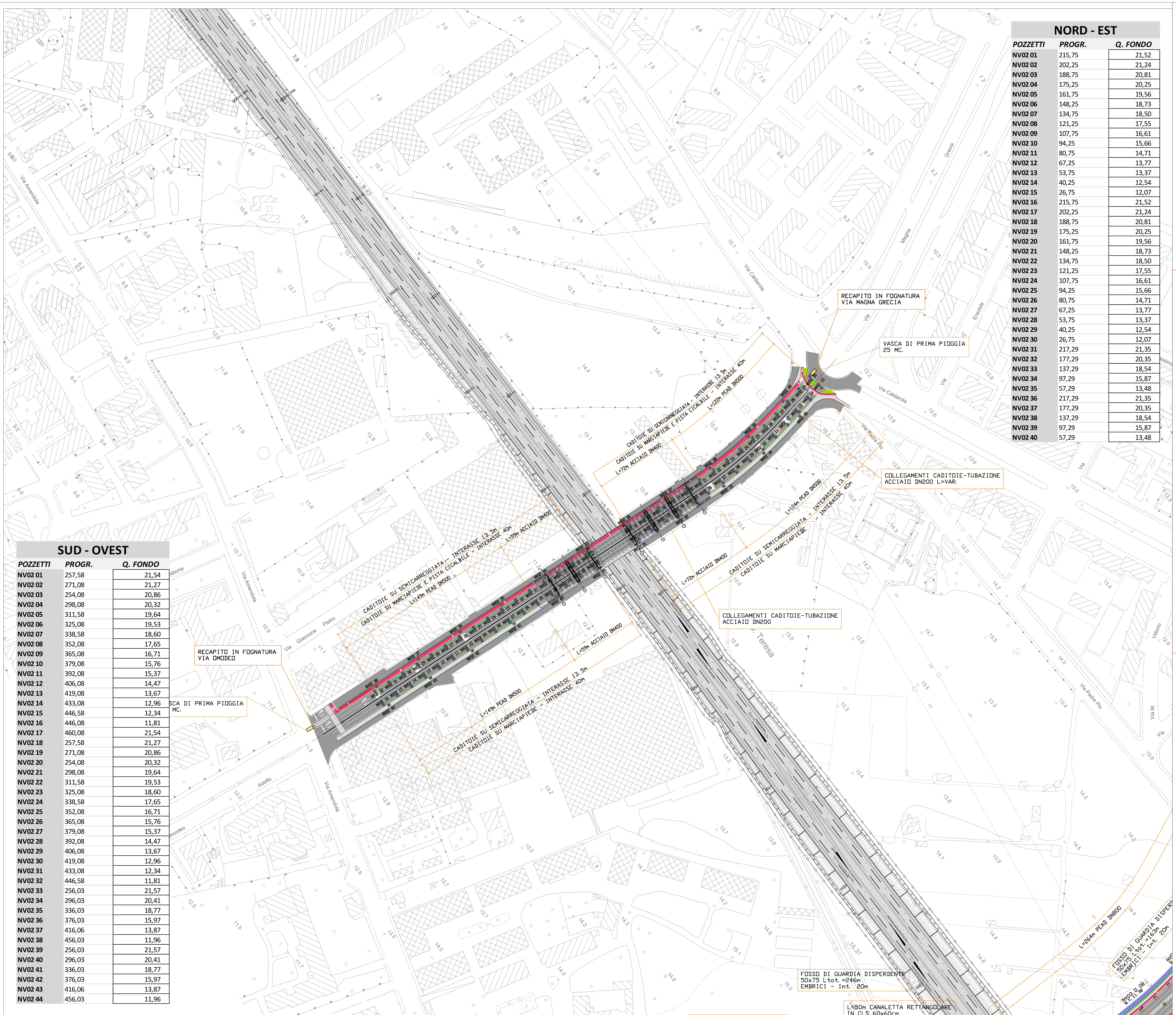


NORD - EST		
POZZETTI	PROGR.	Q. FONDO
NV02 01	215,75	21,52
NV02 02	202,25	21,24
NV02 03	188,75	20,81
NV02 04	175,25	20,25
NV02 05	161,75	19,56
NV02 06	148,25	18,73
NV02 07	134,75	18,50
NV02 08	121,25	17,55
NV02 09	107,75	16,61
NV02 10	94,25	15,66
NV02 11	80,75	14,71
NV02 12	67,25	13,77
NV02 13	53,75	13,37
NV02 14	40,25	12,54
NV02 15	26,75	12,07
NV02 16	215,75	21,52
NV02 17	202,25	21,24
NV02 18	188,75	20,81
NV02 19	175,25	20,25
NV02 20	161,75	19,56
NV02 21	148,25	18,73
NV02 22	134,75	18,50
NV02 23	121,25	17,55
NV02 24	107,75	16,61
NV02 25	94,25	15,66
NV02 26	80,75	14,71
NV02 27	67,25	13,77
NV02 28	53,75	13,37
NV02 29	40,25	12,54
NV02 30	26,75	12,07
NV02 31	217,29	21,35
NV02 32	177,29	20,35
NV02 33	137,29	18,54
NV02 34	97,29	15,87
NV02 35	57,29	13,48
NV02 36	217,29	21,35
NV02 37	177,29	20,35
NV02 38	137,29	18,54
NV02 39	97,29	15,87
NV02 40	57,29	13,48



SUD - OVEST		
POZZETTI	PROGR.	Q. FONDO
NV02 01	257,58	21,54
NV02 02	271,08	21,27
NV02 03	254,08	20,86
NV02 04	298,08	20,32
NV02 05	311,58	19,64
NV02 06	325,08	19,53
NV02 07	338,58	18,60
NV02 08	352,08	17,65
NV02 09	365,08	16,71
NV02 10	379,08	15,76
NV02 11	392,08	15,37
NV02 12	406,08	14,47
NV02 13	419,08	13,67
NV02 14	433,08	12,96
NV02 15	446,58	12,34
NV02 16	446,08	11,81
NV02 17	460,08	21,54
NV02 18	257,58	21,27
NV02 19	271,08	20,86
NV02 20	254,08	20,32
NV02 21	298,08	19,64
NV02 22	311,58	19,53
NV02 23	325,08	18,60
NV02 24	338,58	17,65
NV02 25	352,08	16,71
NV02 26	365,08	15,76
NV02 27	379,08	15,37
NV02 28	392,08	14,47
NV02 29	406,08	13,67
NV02 30	419,08	12,96
NV02 31	433,08	12,34
NV02 32	446,58	11,81
NV02 33	256,03	21,57
NV02 34	296,03	20,41
NV02 35	336,03	18,77
NV02 36	376,03	15,97
NV02 37	416,06	13,87
NV02 38	456,03	11,96
NV02 39	256,03	21,57
NV02 40	296,03	20,41
NV02 41	336,03	18,77
NV02 42	376,03	15,97
NV02 43	416,06	13,87
NV02 44	456,03	11,96

LEGENDA

- Embrici (interasse 20m)
- Pozzetti in PEAD
- Pozzetti di salto in PEAD
- Pozzetti in calcestruzzo
- Pluviali impalcati (interasse 10m)
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)
- Vasche di prima pioggia
- Collettore ACCIAIO INOX DN300
- Collettore ACCIAIO INOX DN400
- Collettore CLS DN300
- Collettore CLS DN400
- Collettore PEAD DN315
- Collettore PEAD DN400
- Collettore PEAD DN500
- Collettore PEAD DN630
- Collettore PEAD DN800
- Collettore PEAD DN1000
- Collettore PEAD DN1200
- Collettore PEAD SPIRALATO DN1360 S (diametro interno 1200mm)
- Collettore PEAD DN200
- Canaletta in CLS dimensioni interne 60x60cm
- Cunetta alla francese
- Canaletta in acciaio (L=15cm)
- Tubazione PVC 80cm

NV01 01 Codice pozzetto
Q. S. 2. 10 Quota scorrimento

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITAFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **pa** MANDANTE: **pa** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
Pianimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - tavola 1 di 12

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** PROGETTAZIONE: **pa** **HUB** SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO: FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Revisione	L. Firenze	Mag. 2021	U. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	16. Aprile 2022
C	Revisione	L. Firenze	Set. 2021	U. Di Marco	Set. 2021	M. Rossetti	Set. 2021	16. Aprile 2022
D	Revisione	L. Firenze	Feb. 2022	U. Di Marco	Feb. 2022	M. Rossetti	Feb. 2022	16. Aprile 2022
E	Revisione	L. Firenze	Set. 2022	U. Di Marco	Set. 2022	M. Rossetti	Set. 2022	16. Aprile 2022
F	Revisione	L. Firenze	Set. 2022	U. Di Marco	Set. 2022	M. Rossetti	Set. 2022	16. Aprile 2022
G	Revisione	L. Firenze	Nov. 2022	U. Di Marco	Nov. 2022	M. Rossetti	Nov. 2022	16. Aprile 2022

File: IA3S01EZZP7ID000202G.DWG n. Edib.: