



LEGENDA

- Pozzetti di testata in PEAD con chiusura grigliato
- Pozzetti di linea in PEAD con chiusura grigliato
- Pozzetti di salto o di confluenza in PEAD con chiusura grigliato
- Pozzetti in calcestruzzo
- Cadiotto grigliato (interasse 15m)
- Cadiotto a bocca di lupo (interasse 15m)
- Griglia
- Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
- Collettore CLS DN500
- 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
- Condotta di mandata impianti di sollevamento
- Cuneletta alla francese
- Caneletta grigliata 30x30 cm di drenaggio e pulizia sottopassi e rampe
- Percorsi tattili per i non vedenti
- C ND 01 Codice pozzetto
- ▲ Quota terreno
- Quota scorcimento tubazioni
- ➔ Direzione flusso

CAMPUS - VASCA N

Area servita	Sottopasso ciclopedonale
Sollevamento	SI
Cassa d'aria	No
Portata in uscita [lit]	3.25
Quota p.c. [m s.m.m.]	5.75
Quota fondo condotto in arrivo [m s.m.m.]	CLS DN 500 (0,40)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	-0.80
Pianta vasca	L [m] 5.00
	B [m] 5.00
Tirante vasca [m]	1.20
Altezza vasca [m]	5.55
Volume laminato [mc]	30.00

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [mm]
CNE05	VASCA NE	2.80	315
CNE01	CNE02	12.50	315
CNE02	CNE03	12.50	315
CNE03	CNE04	26.30	315
CNE04	CNE05	26.30	315
CNE06	CNE05	20.00	315
CNE07	CNE08	31.50	315
CNE08	CNE09	18.00	315
CNE09	CNE10	23.00	400
CNE10	CNE11	28.00	500
CNE11	CNE12	28.00	500
CNE12	CNE13	19.70	630
CNE13	CNE14	19.70	630
CNE14	CNE15	23.40	630
CNE15	CNE16	35.50	630
CNE16	VASCA NE	35.50	630
CNE17	CNE10	20.00	315
CNE18	CNE11	15.00	315
CNE19	CNE12	15.00	315
CNE20	CNE14	11.00	315
CNE21	CNE14	14.00	315

CAMPUS - VASCA NE

Area servita	Piazzale RE stazione
Sollevamento	SI
Cassa d'aria	NO
Portata in uscita [lit]	30
Quota p.c. [m s.m.m.]	5.75
Quota fondo condotto in arrivo [m s.m.m.]	PEAD Da 315 (2,50)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	PEAD Da 630 (2,25)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	0.25
Pianta vasca	L [m] 23.00
	B [m] 6.00
Tirante vasca [m]	2.00
Altezza vasca [m]	4.50
Volume laminato [mc]	276

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [mm]
CSE01	CSE02	11.80	315
CSE02	CSE03	15.15	315
CSE03	CSE04	12.34	315
CSE04	VASCA SE	21.53	315
CSE05	CSE03	15.00	315

CAMPUS - VASCA SE

Area servita	Sottopasso ciclopedonale
Sollevamento	SI
Cassa d'aria	No
Portata in uscita [lit]	9
Quota p.c. [m s.m.m.]	6.00
Quota fondo condotto in arrivo [m s.m.m.]	CLS DN 500 (0,20)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	PEAD Da 315 (1,28)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	-1.50
Pianta vasca	L [m] 8.20
	B [m] 8.20
Tirante vasca [m]	1.20
Altezza vasca [m]	6.00
Volume laminato [mc]	81.00

CAMPUS - VASCA NO

Area servita	Piazzale NO Stazione
Sollevamento	No
Cassa d'aria	No
Portata massima in uscita [lit]	12.8
Quota p.c. [m s.m.m.]	6.00
Quota condotta [m s.m.m.]	PEAD Da 500 (3,65)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	PEAD Da 400 (4,40)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	2.20
Pianta vasca	L [m] 9.00
	B [m] 9.00
Tirante vasca [m]	1.46
Altezza vasca [m]	2.80
Volume laminato [mc]	118.00

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [mm]
CNO01	CNO02	34.30	315
CNO02	CNO03	44.30	315
CNO03	CNO04	14.10	315
CNO04	CNO05	15.37	315
CNO05	CNO06	11.20	400
CNO06	CNO07	17.59	400
CNO07	VASCA NO	17.20	500
CNO08	CNO09	21.00	315
CNO09	CNO05	12.60	315
CNO10	CNO11	50.00	315
CNO11	CNO12	60.00	315
CNO12	CNO13	50.14	400
CNO13	VASCA NO	50.00	400

CAMPUS - VASCA SO

Area servita	Piazzale SO Stazione
Sollevamento	SI
Cassa d'aria	SI
Portata in uscita [lit]	17
Quota p.c. [m s.m.m.]	6.20
Quota fondo condotto in arrivo [m s.m.m.]	PEAD Da 630 (3,90)
Quota fondo vasca [m s.m.m.]	2.00
Pianta vasca	L [m] 12.00
	B [m] 7.00
Tirante vasca [m]	1.90
Altezza vasca [m]	3.20
Volume laminato [mc]	161.00

Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza tratto [m]	Diametro nominale [mm]
CSO01	CSO02	37.73	315
CSO02	CSO03	18.90	400
CSO03	CSO04	22.32	400
CSO04	CSO05	16.82	500
CSO05	CSO06	47.21	630
CSO06	CSO07	12.08	630
CSO07	VASCA SO	10.86	630
CSO08	CSO09	18.15	315
CSO09	CSO02	10.80	315
CSO10	CSO11	18.57	315
CSO11	CSO04	13.10	315
CSO12	CSO13	29.79	315
CSO13	CSO05	11.19	315
CSO14	CSO15	21.41	315
CSO15	CSO16	43.03	400
CSO16	CSO07	13.38	400

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** (GENERALI)

PROGETTAZIONE: **rpa** (MANDATARIO) **INGENIERIA** (MANDATARIO) **HUB** (MANDATARIO)

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
PLANIMETRIA IDRAULICA DRENAGGIO STAZIONI/PIAZZALI
FERMATTA CAMPUS

APPALTATORE: DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE (ING. MARCO MARINELLI)
PROGETTAZIONE: **1:500**

COMMESSA/LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC: OPERAZIONE/PIRNA: PROG: REV:

I A 3 S 0 1 E Z Z P 8 I D 0 2 0 2 0 0 1 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	ES	L. FERRARO	Mag 2021	G. DI MARCO	Mag 2021	M. RIZZI	Mag 2021	M. RIZZI	Mag 2021
B	ES	L. FERRARO	06/2021	G. DI MARCO	06/2021	M. RIZZI	06/2021	M. RIZZI	06/2021
C	ES	L. FERRARO	Feb 2022	G. DI MARCO	Feb 2022	M. RIZZI	Feb 2022	M. RIZZI	Feb 2022
D	ES	L. FERRARO	04/2022	G. DI MARCO	04/2022	M. RIZZI	04/2022	M. RIZZI	04/2022

File: IAS901EZZP8ID020201D.DWG (n. Elab.: