

IN06C - DN 2000

SCALA 1:1000/1:100

PORTATA	5,91 mc/s									
PENDENZA	0,30%	0,88%	1,68%	2,00%	1,21%	0,37%	0,85%	0,30%	0,38%	0,38%
CONDOTTA	Ø 2000 Calcestruzzo									

LEGENDA

- Profilo terreno Lidar MATM 1x1m
- Asse collettore DN2000
- Livello idrico IR200

Profilo: Profilo Collettore DN2000
Scala : 1000:100
Q.Rif. : +12,00

NUMERO SEZIONE	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+850,00	0+900,00	0+950,00	1+000,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE TERRENO	22,71	21,58	21,16	20,15	18,97	18,58	18,15	17,85	17,15	17,17	17,04	16,12	16,08	15,81	15,51	15,49	15,14	15,10	15,02	14,89	14,89
QUOTA DI SCORRIMENTO	1/77		1/54	1/35	1/20		1/17		1/10	1/6		1/5	1/5		1/5	1/5		1/5		1/5	1/5
LUNGHEZZA CONDOTTA		81,88	44,39	27,34	38,59	102,08		116,03			175,38			122,71						336,22	
RICOPRIMENTO	1/8	min:1,37 max:1,88	1/5	min:0,80 max:1,37	1/3	min:0,80 max:1,06	1/2	min:0,80 max:1,08	1/2	min:0,80 max:1,29	1/2	1/2	min:0,80 max:1,55	1/2	min:0,88 max:1,28	1/2				min:0,83 max:1,37	
QUOTE DEL LIVELLO IDRICO	20,28	20,58	20,89	19,25	18,71	18,10	17,80	17,11	17,04	16,74	16,40	16,06	15,77	15,51	15,51	15,11	15,11	14,80	14,70	14,80	14,80

IN06C - DN 2000

SCALA 1:1000/1:100

PORTATA	5,91 mc/s																				
PENDENZA			1,88%	1,90%	2,24%		2,00%		0,38%	1,99%		2,20%									
CONDOTTA			Ø 2000 Calcestruzzo				Ø 2000 Calcestruzzo		Ø 2000 Calcestruzzo		Ø 2000 Calcestruzzo	2 Ø 1000 Acciaio	2 Ø 1000 Acciaio								

LEGENDA

- Profilo terreno Lidar MATM 1x1m
- Asse collettore DN2000
- Livello idrico IR200

Profilo: Profilo Collettore DN2000
Scala : 1000:100
Q.Rif. : +0,00

NUMERO SEZIONE	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
DISTANZE PROGRESSIVE	1+050,00	1+100,00	1+150,00	1+200,00	1+250,00	1+300,00	1+350,00	1+400,00	1+450,00	1+500,00	1+550,00	1+600,00	1+650,00	1+700,00	1+750,00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	23,55
QUOTE TERRENO	14,89	14,59	14,89	13,81	13,14	12,70	10,61	8,47	8,10	6,59	4,25	2,35	1,94	2,82	-0,84
QUOTA DI SCORRIMENTO			1/15		1/8	1/5	1/2		1/4	1/2		1/4	1/4		1/4
LUNGHEZZA CONDOTTA				81,36	34,80	43,59		199,25			23,74	78,74		94,38	
RICOPRIMENTO			1/5	min:0,80 max:2,13	1/3	min:0,80 max:1,59	1/2	min:0,78 max:0,94	1/2	min:0,80 max:2,07	1/2	min:-1,85 max:1,21	-1/5	min:-2,19 max:0,81	
QUOTE DEL LIVELLO IDRICO	14,89	14,10	13,89	12,7	12,8	11,80	8,89	6,97	6,97	5,89	3,15	1,49	1,51	2,49	14,49

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Idraulica

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IDROLOGIA E IDRAULICA
ELABORATI GENERALI
Planimetria, profilo e sezioni post operam sist. idraulica alla pk 5+500 - Tav 3/3

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	11	PZ	I00002	018	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso a seguito esp. civ.	M. Bini	SETT 23	Dr. Paolo Schirone	SETT 23	Dr. Paolo Schirone	SETT 23	F. GABAS 24/09/2023

File: IADR00011PZID00002018A n. Etabb.: _____