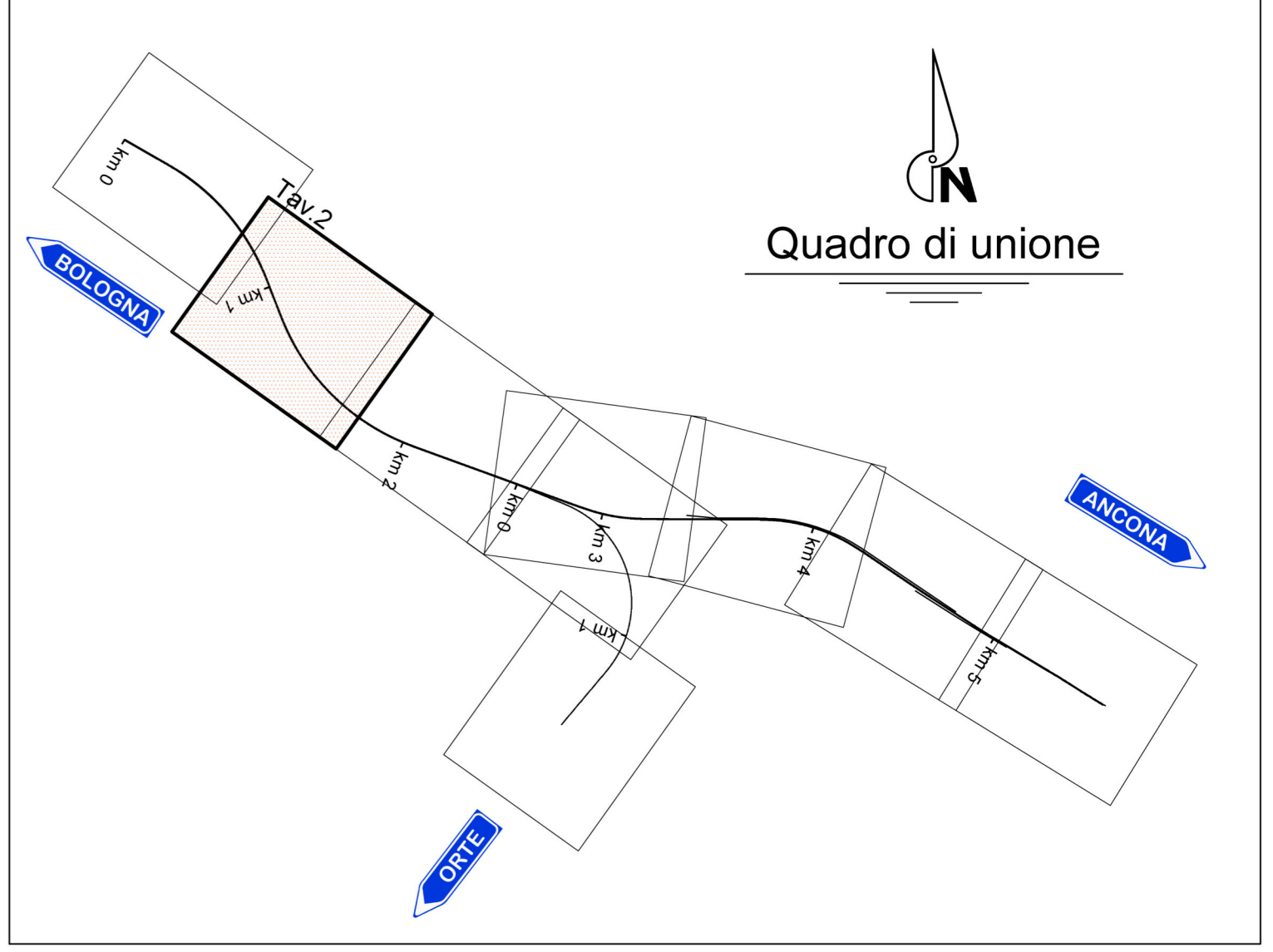


VARIANTE - Fossi

Nodo _{IN}	Nodo _{US}	H _{IN} [m]	H _{US} [m]	L [m]	i med [m/m]	Tip. Sez.	B [m]	H [m]	Q [l/s]
FS 0498 D	FS 0475 D	1,91	1,88	23,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	36,93
FS 0475 D	FS 0450 D	1,88	1,84	25,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	73,32
FS 0450 D	FS 0425 D	1,84	1,80	25,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	100,94
FS 0425 D	FS 0400 D	1,80	1,76	25,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	123,74
FS 0400 D	FS 0375 D	1,76	1,73	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	142,25
FS 0375 D	FS 0350 D	1,73	1,69	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	158,87
FS 0350 D	FS 0325 D	1,69	1,65	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	174,02
FS 0325 D	FS 0300 D	1,65	1,61	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	187,77
FS 0300 D	FS 0275 D	1,61	1,58	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	200,60
FS 0275 D	FS 0250 D	1,58	1,54	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	212,65
FS 0250 D	FS 0225 D	1,54	1,50	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	224,05
FS 0225 D	FS 0200 D	1,50	1,46	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	234,88
FS 0200 D	FS 0175 D	1,46	1,43	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	245,20
FS 0175 D	FS 0150 D	1,43	1,39	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	255,09
FS 0150 D	FS 0125 S	1,39	1,35	27,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	51,57
FS 0125 S	FS 0100 S	1,35	1,31	25,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	84,05
FS 0100 S	FS 0075 S	1,31	1,27	28,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	112,11
FS 0075 S	FS 0050 S	1,27	1,23	28,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	135,48
FS 0050 S	FS 0025 S	1,23	1,19	28,00	0,0015	Trap.	0,50	0,50	155,76
FS 0025 S	FS 0000 S	1,19	1,14	28,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	266,53
FS 0000 S	FS 0725 S	1,64	1,61	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	275,78
FS 0725 S	FS 0700 S	1,61	1,57	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	284,52
FS 0700 S	FS 0675 S	1,57	1,53	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	292,98
FS 0675 S	FS 0650 S	1,53	1,49	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	301,17
FS 0650 S	FS 0625 S	1,49	1,46	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	309,12
FS 0625 S	FS 0600 S	1,46	1,42	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	316,84
FS 0600 S	FS 0575 S	1,42	1,38	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	324,36
FS 0575 S	FS 0550 S	1,38	1,34	25,00	0,0015	Trap.	1,00	0,50	331,68
FS 0550 S	FS 0525 D	1,34	1,30	5,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	22,87
FS 0525 D	FS 0500 D	1,30	1,26	10,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	53,26
FS 0500 D	FS 0475 D	1,26	1,22	22,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	97,60
FS 0475 D	FS 0450 S	1,22	1,18	10,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	37,02
FS 0450 S	FS 0425 S	1,18	1,14	10,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	64,12
FS 0425 S	FS 0400 S	1,14	1,10	13,00	0,0020	Trap.	0,50	0,50	91,61
FS 0400 S	F. NUOVO	1,27	0,79	485,00	0,0010	Trap.	2,00	1,00	1494,79
FS 14022 S	FS 14015 S	1,68	1,67	12,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	36,90
FS 14015 S	FS 14008 S	1,67	1,66	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	59,43
FS 14008 S	FS 14001 S	1,66	1,65	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	77,78
FS 14001 S	FS 13994 S	1,65	1,64	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	93,55
FS 13994 S	FS 13987 S	1,64	1,63	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	107,50
FS 13987 S	FS 13980 S	1,63	1,62	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	120,12
FS 13980 S	FS 14010 D	1,68	1,67	12,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	36,90
FS 14010 D	FS 13997 D	1,67	1,66	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	59,43
FS 13997 D	FS 13990 D	1,66	1,65	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	77,78
FS 13990 D	FS 13983 D	1,65	1,64	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	93,55
FS 13983 D	FS 13976 D	1,64	1,63	10,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	107,50
FS 13976 D	FS 13969 D	1,63	1,62	12,00	0,0010	Trap.	0,50	0,50	122,99



LEGENDA IDRAULICA

	FOSSO IN TERRA	TIPO B H
	FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO	TIPO B H
	CANALETTA RETTANGOLARE	TIPO B H
	PLUVIALE Ø200 (Passo 15m)	
	DISCENDENTE Ø200	
	SCARICO CON EMBRICI / passo 4 m / passo 6 m / passo 10 m / passo 15 m	
	CANALETTA BEOLATA	TIPO A B H
	CUNETTA ALLA FRANCESE	TIPO B H I
	POZZETTO	
	COLLETTORE IN PEAD	TIPO DN DI
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA CON DISPLUVIO E COMPLUVIO	
	RISISTEMAZIONE DEL TERRENO NATURALE	
	CODICE NODO IDRAULICO	
	TABELLA TIPOLOGIA ELEMENTO	

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. : AREA OPERATIVA CENTRO SUD
 PM Nodi di Roma e Falconara, Orte - Falconara e Bologna - Falconara

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
 INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA
 ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria smaltimento acque di piattaforma - Tav. 2

APPALTATORE	IL PROGETTISTA	SCALA
RICCIARDELLO COSTRUZIONI	TECH PROJECT ingegneria integrata	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1Y	00	E	ZZ	P7	ID0000	002	D

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima emissione	S. Scifà	28/11/2016	F. Giusti	29/11/2016	A. Nastasi	30/11/2016
B	Rev. Modifica del 13.03.2017	F. Camilli	06/04/2017	A. Nastasi	07/04/2017	G. Tanti	10/04/2017
C	Rev. Modifica del 20.06.2017	F. Camilli	18/07/2017	A. Nastasi	18/07/2017	G. Tanti	20/07/2017
D	Rev. Modifica del 01.07.2017	F. Camilli	12/10/2017	A. Nastasi	13/10/2017	G. Tanti	16/10/2017

VARIANTE - Piattaforma

Nodo _{IN}	Nodo _{US}	H _{IN} [m]	H _{US} [m]	L [m]	i med [m/m]	Tip. Sez.	B [m]	H [m]	Q [l/s]
CNB 1+012.87 S	BISCIA S	5,63	5,04	49,04	0,0120	R	0,42	0,50	24,04
BISCIA	NUOVO S	4,80	4,51	24,54	0,0120	R	0,42	0,50	15,45
NUOVO S	CNB 0+875 S	4,26	3,97	24,13	0,0120	R	0,42	0,50	15,28
CNB 0+875 S	TB 0+860 S	3,97	3,83	11,00	0,0120	R	0,42	0,50	21,11
TB 0+860 S	CNB 0+840 S	3,75	3,56	16,00	0,0120	R	0,42	0,50	11,58
CNB 0+840 S	TB 0+817 S	3,56	3,31	20,95	0,0120	R	0,42	0,50	22,32
TB 0+817 S	CNB 0+760 S	3,28	2,63	54,14	0,0120	R	0,42	0,50	25,55
CNB 0+760 S	CNB 0+700 D	5,63	5,12	42,87	0,0120	R	0,42	0,50	22,11
CNB 0+700 D	BISCIA D	5,12	5,04	6,23	0,0120	R	0,42	0,50	25,08
BISCIA D	NUOVO D	4,81	4,53	23,53	0,0120	R	0,42	0,50	15,02
NUOVO D	CNB 0+875 D	4,26	4,00	21,70	0,0120	R	0,42	0,50	14,24
CNB 0+875 D	TB 0+860 D	4,00	3,86	11,00	0,0120	R	0,42	0,50	20,22
TB 0+860 D	CNB 0+840 D	3,75	3,51	20,00	0,0120	R	0,42	0,50	13,48
CNB 0+840 D	TB 0+817 D	3,51	3,31	16,39	0,0120	R	0,42	0,50	21,96
TB 0+817 D	CNB 0+760 D	3,27	2,63	53,38	0,0120	R	0,42	0,50	25,33