



Legenda

	Bacini attraversamenti ferroviari
	Bacini fognatura urbana
	Bacini di cui garantire trasparenza idraulica
<i>INxx</i>	Sigla attraversamenti ferroviari
<i>INxx</i>	Sigla fornice di trasparenza, numerazione a partire da 51
	Reticolo idrografico AIPO
	Reticolo idrografico di bonifica
	Reticolo idrografico minore
	Reticolo idrografico principale
	Reticolo idrografico SIBITER

DATI ATTRAVERSAMENTI ED OPERE IN PROGETTO

Identificativo opera	Progressiva km	Canale irriguo	tipologia	n canne	Larghezza attraversamento /Diametro [m]	Altezza attraversamento /Diametro [m]
IN02	1+342.422	Roggia Orlo Grasso e San Tommaso	CIRCOLARE	1	1.5	1.5
IN03	1+438.378	Roggia Ponte Penlato di Monasterolo	NESSUN INTERVENTO			
IN04	1+463.043	Roggia Collesnesca	SCATOLARE	2	2	1.5
IN05	1+701.095	Roggia Orlo Salza	CIRCOLARE	1	1.5	1.5
IN07	2+237.513	Roggia Piuggia di Loreto	SCATOLARE	1	2	1.2
IN08	3+281.776	Roggia Piuggia di Loreto	SCATOLARE	1	2	1.2
IN09	3+335.391	Roggia Serio	PONTE A DOPPIO BINARIO			
IN10	3+721.206	Scaricatore valle d'Astina	SCATOLARE	1	4	2
IN11	4+196.751	Scaricatore Cascina Lupo	PROTEZIONE STRUTTURALE			
IN12	5+167.167	Roggia Cuma	PROTEZIONE STRUTTURALE			

Identificativo opera	Progressiva km	tipologia	n canne	Diametro [m]
INS1	2+218.217	CIRCOLARE	1	1.5
INS2	2+460.081	CIRCOLARE	1	1
INS3	2+690.251	CIRCOLARE	1	1
INS4	2+728.009	CIRCOLARE	1	1
INS5	2+781.112	CIRCOLARE	1	1
INS6	2+813.890	CIRCOLARE	2	1
INS7	2+852.373	CIRCOLARE	1	1
INS8	2+887.775	CIRCOLARE	1	1
INS9	2+991.047	CIRCOLARE	1	1
IN60	3+034.194	CIRCOLARE	1	1
IN61	3+058.857	CIRCOLARE	1	1
IN62	3+098.165	CIRCOLARE	1	1
IN63	3+177.721	CIRCOLARE	1	1
IN64	3+875.220	CIRCOLARE	1	1
IN65	3+951.233	CIRCOLARE	1	1
IN66	3+974.579	CIRCOLARE	1	1.2
IN67	4+040.437	CIRCOLARE	1	1.2
IN68	4+107.613	CIRCOLARE	1	1



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

IDRAULICA DI SEDE
COROGRAFIA DEI BACINI

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	00	D	26	C4	I00001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		16/05/2020		16/05/2020		16/05/2020	

File: NB1R00D26C4ID0001001A.dwg n. Elab.: