



TOMBINO	PROGR.	TIPO DI INTERVENTO	DIMENSIONI		PENDENZA	BACINO DRENATO	Q	GR (HY8)	FRANCO
CODIFICA	[km+km]		B	H	[m/m]	[m²/s]	[m³/s]	[m]	[cm]
Opera 0	0+130	Tombino esistente da mantenere	4000	2500	0.5%	B1- F1- F2	3.83	-	92
Opera 1	0+275	Nuovo tombino	1500	1500	4.0%	B2- F3	1.29	39%	92
Opera 2	0+475	Nuovo tombino	4500	2000	3.0%	B3- B4	15.58	54%	93
Opera 3	0+785	Nuovo tombino	1500	1500	3.0%	B5- F4	2.58	55%	67
Opera 4	0+847	Nuovo tombino	1000	1000	1.0%	F5	0.10	17%	83
Opera 5	0+946	Nuovo tombino	1500	1500	1.0%	B6- B7- F6	2.84	58%	63
Opera 6	1+080	Nuovo tombino	1500	1500	1.0%	B8- F7	1.40	40%	90
Opera 7	1+1290	Prolungamento tombino esistente	3000	3500	0.5%	B9- F8	9.62	37%	146
Opera 7A	1+405	Nuovo tombino	1500	1500	6.0%	B10	4.76	67%	49
Opera 8	1+455	Prolungamento tombino esistente	1200	1000	0.5%	B11- F9	2.19	70%	29
Opera 9	1+656	Prolungamento ponticello esistente	3400	3750	0.5%	B12	8.84	26%	250
Opera 10	1+728	Prolungamento tombino esistente	1500	2900	0.5%	B13- F10	1.17	15%	233
Opera 11A	1+915	Nuovo tombino	1500	1500	0.5%	F10	0.25	17%	125
Opera 12	2+058	Prolungamento ponticello esistente	4000	4200	0.5%	B14- F11	7.75	18%	325
Opera 14	2+221	Prolungamento tombino esistente	2000	2300	0.5%	B15- B16- F11- F12- F13	1.29	22%	164
Opera 15	2+374	Prolungamento tombino esistente	2000	2300	0.5%	B16- B17	4.99	51%	102
Opera 16	2+445	Prolungamento tombino esistente	1000	1000	0.5%	F14	0.36	24%	76
Opera 17	2+557	Demolizione tombino esistente + nuovo tombino	2000	2000	5.0%	B18- B19	9.43	66%	69
Opera 18	2+645	Tombino esistente demolire e ricostruire	1800	1800	5.0%	B20- F15	2.02	38%	111
Opera 19	2+754	Prolungamento tombino esistente	1400	2300	0.5%	F16	0.30	7%	198
Opera 20	rampa R5	Nuovo tombino	1500	1500	8.0%	F16	0.30	18%	123
Opera 21	2+914	Nuovo tombino	1500	1500	0.5%	F16	0.30	18%	123
Opera 21b	svincolo	Demolizione tombino esistente + nuovo tombino	1000	9.0%	F16	0.30	30%	70	
Opera 22	rampa R1-R4	Nuovo tombino	1500	1500	3.0%	F16	0.30	18%	123
Opera 23	3+026	Nuovo tombino	1500	1500	0.5%	F16	0.30	18%	123
Opera 24	3+078	Nuovo tombino	1500	1500	0.3%	F16	0.30	18%	123
Opera 25	rampa R2	Prolungamento tombino esistente	1000	800	1.0%	F16	0.30	39%	42
Opera 25A	3+250	Nuovo intervento offerto	2000	2000	1.0%	B21- F17- F18	8.01	59%	82
Opera 26	3+509	Demolizione tombino esistente + nuovo tombino	2000	2000	4.8%	B22- B23- B24a	8.51	62%	77
Opera 27	3+772	Prolungamento tombino esistente	1000	1150	0.5%	B24- F20	1.07	49%	53
Opera 28	stradina arrocamento	Nuovo tombino	1500	1500	1.0%	B4	3.71	67%	50

- LEGENDA**
- BACINI IDROGRAFICI TOMBINI IDRAULICI
 - BACINI IDROGRAFICI FOSSI DI GUARDIA
 - LINEE D'ACQUA DI VERSANTE
 - FIUME ATERNO
 - ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO
 - TOMBINO IDRAULICI

Ssanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA** INGEGNERIA E ARCHITETTURA Sede di Firenze
Viale C. Arzuffini n.6 tel.3
50121 Firenze - 0552091660
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Marcone Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Corti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. di Firenze n.573	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fresnelli Ord. Ing. di Bologna n.5872/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Freppa Ord. arch. di Modena n.611
---	---	---	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Ciani
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merini

04-IDROLOGIA E IDRAULICA

COROGRAFIA DEI BACINI

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801	04_03_P00_ID00_IDR_CO01	04_03	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	COORD.	VERIF.	APPROV.

A CONSEGNA LUGLIO 2018

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO