



TOMBINO SCATOLARE
TM 07 - 3.00x2.00m
Q=7.00 mc/s

VASCA LAMINAZIONE
VL 02

VASCA PRIMA
PIOGGIA VPP 02

CANALE TRAPEZIO N. 03aDx
Q=0.10 mc/s
B=0.50m H=0.50m

TOMBINO SCATOLARE
TM 03a - 4.00x3.00
Q=6.60 mc/s

DEVIAZIONE
CANALE ROSSI

CANALE TRAPEZIO N. 03bDx
Q=0.1 mc/s
B=0.50m H=0.50m

DEVIAZIONE
CANALE ROSSI

TOMBINO SCATOLARE
TM 03a - 4.00x3.00
Q=6.60 mc/s

CANALE TRAPEZIO N. 03Sx
Q=0.63 mc/s
B=0.70m H=0.70m

TUBAZIONE DI SCARICO
Q=7.0 mc/s DN 1500

TOMBINO CIRCOLARE
TM 05 - DN 1000
Q=0.28 mc/s

VASCA LAMINAZIONE
VL 03

VASCA PRIMA
PIOGGIA VPP 03

CANALE TRAPEZIO N. 05Sx
Q=3.10 mc/s
B=1.50m H=1.50m

CANALE TRAPEZIO N. 07bSx
Q=0.20 mc/s
B=0.50m H=0.50m

TOMBINO SCATOLARE
TM 07 - 3.00x2.00m
Q=7.00 mc/s

CANALE TRAPEZIO N. 05Dx
Q=0.28 mc/s
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 07cDx
Q=6.40 mc/s
B=2.50m H=1.50m

CANALE TRAPEZIO N. 07dDx
Q=0.59 mc/s
B=0.70m H=0.70m

CANALE TRAPEZIO N. 04cDx
Q=0.10 mc/s
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 04aDx
Q=0.64 mc/s
B=0.70m H=0.70m

TOMBINO CIRCOLARE
TM 04C dx - DN 1000
Q=0.10 mc/s

CANALE TRAPEZIO N. 04bDx
Q=0.15 mc/s
B=0.50m H=0.50m

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	UNING Ing. Renato Vanni Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	GA&M Prof. Ing. Matteo Severini Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	ECOPLAN Arch. Roberto Fraboni Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	ARKE Ing. Giuseppe Casella Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	DOT. GIORGIO DANIELI Dott. Ing. Giancarlo LUONGO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE			
	Ing. Renato BAUETTI	Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Giancarlo PANERI			

FB06
F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 02 DI 08

CODICE PROGETTO	PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	E 1801	FB06-T00D02DRPL04_A.dwg	B	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2019	ING. GIUSEPPE CASIA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	Gennaio 2019	ING. GIUSEPPE CASIA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI