



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

BINO SCATOLARE  
TM 07 - 3.00X2.00m  
Q=7.00 mc/s

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

CANALE TRAPEZIO N. 07bDx  
Q=3.35 mc/s  
B=1.50m H=1.50m

CANALE TRAPEZIO N. 07aDx  
Q=1.00 mc/s  
B=0.70m H=0.70m

TOMBINO SCATOLARE  
TM 09 - 3.00X2.00m  
Q=3.21 mc/s

SCARICO n.2  
Qfondo Adda = 399.25 m  
QTr2anni = 401.10 m  
QTr200anni = 403.00 m

TOMBINO SCATOLARE  
TM 10c - 3.00X2.00m  
Q=8.50 mc/s

SCARICO n.3  
Qfondo Adda = 399.50 m  
QTr2anni = 401.30 m  
QTr200anni = 403.30 m

CANALE TRAPEZIO N. 10cDx  
Q=1.99 mc/s  
B=1.50m H=1.50m

Q=0.30 mc/s DN 1000

TOMBINO CIRCOLARE  
TM 10sx DN 1000  
Q=0.30 mc/s

CANALE TRAPEZIO N. 10bSx  
Q=0.10 mc/s  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO  
Q=0.20mc/s  
B=0.50m H=0.50m

CANALE RETTANGOLARE N. 10b  
Q=1.50 mc/s  
B=1.00m H=1.00m

CANALE RETTANGOLARE N. 10bDX  
CON SOLETTA CARRABILE  
Q=1.50 mc/s  
B=1.00m H=1.00m

TOMBINO CIRCOLARE  
TM 10b - 2 X DN 1000  
Q=1.80 mc/s

CANALE RETTANGOLARE  
N. 10dDx - Q=0.30 mc/s  
B=0.50m H=0.50m

TOMBINO SCATOLARE  
TM 10d - 3.00X2.00M  
Q=6.94 mc/s

RIO SAN BERNARDO  
Q=6.94 mc/s

VASCA PRIMA  
PIOGGIA VPP 04

VASCA LAMINAZIONE  
VL 04

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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ee</b>
<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOT. GIORGIO RANNO</b>
<b>GA&amp;M</b>	<b>ING. LUIGI MORICONE</b>	<b>ING. GIUSEPPE CROSA</b>	<b>ING. VALENTINO BAIETTI</b>
<b>ING. GIUSEPPE CROSA</b>	<b>ING. VALENTINO BAIETTI</b>	<b>ING. VALENTINO BAIETTI</b>	<b>ING. VALENTINO BAIETTI</b>

<b>FB07</b>		<b>F - PROGETTO IDRAULICO</b>	
<b>FB - RETICOLO IDROGRAFICO</b>		<b>PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 03 DI 08</b>	
COOCE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB07-T00D2IDRPL05_B.dwg		1:1.000
LIV. PROG.	N. PROG.	ELAB.	
M1324	E 1801	T00D2IDRPL05	B
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	OTTOBRE 2019	ING. GIUSEPPE CROSA
A		GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CROSA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO