

MANUFATTO IN CLS DA MANTENERE, L=10 m
(PREVEDERE RACCORDO TRA CANALINA E MANUFATTO)
PORZIONE DI MANUFATTO DA DEMOLIRE:
N.1 MURO, sp. 40 cm, H=0.80 m, L=1.60 m

CANALINA ESISTENTE
AMMALORATA DA DEMOLIRE
SVILUPPO≈130 m

CURVA GETTATA IN OPERA
 $\alpha=60^\circ$, SVILUPPO 10 m,
PRG. 125-135 m

MANUFATTO IN CLS
DA MANTENERE
(SIFONE+NODO)

NUOVO MANUFATTO DI SOVRAPPASSO
ASSE PROG. 240 m, LARGHEZZA 6 m
MANUFATTO ESISTENTE DA DEMOLIRE:
N.1 MURO, sp. 30 cm, H=1.10 m, L=4.10 m
N.1 MURO, sp. 30 cm, H=1.10 m, L=2.80 m
SOLETTA, sp. 30 cm, DIM. 5.0x3.0 m

NUOVO MANUFATTO DI SOVRAPPASSO
ASSE PROG. 325 m, LARGHEZZA 8 m
MANUFATTO ESISTENTE DA DEMOLIRE:
N.2 MURI, sp. 30 cm, H=1.50 m, L=3.5 m,
SOLETTA IN CLS, sp. 40 cm, DIM. 8.70x3.5 m
E TUBO DN800, SV=8.70 m

SNODO CANALE
IN CLS ESISTENTE
(ALIMENTATO DA B3)

MANUFATTO ESISTENTE DA DEMOLIRE:
SOLETTA IN CLS, sp. 30 cm, DIM. 2.20x1.00 m
E TUBO DN800, SV=1.00 m

NUOVO MANUFATTO DI SOVRAPPASSO
ASSE PROG. 375 m, LARGHEZZA 6 m
MANUFATTO ESISTENTE DA DEMOLIRE:
SOLETTA IN CLS, sp. 40 cm,
LUNG=4.20 m, LARG=2.00 m

CURVA GETTATA IN OPERA
 $\alpha=45^\circ$, SVILUPPO 10 m,
PRG. 425-435 m

MANUFATTO ESISTENTE DI
SOSTEGNO DEI LIVELLI
DA MANTENERE

TRATTO DI CANALE GIÀ RIVESTITO
DA MANTENERE, L=595 m

DXX

MANUFATTO DI SOSTEGNO DERIVAZIONE
N.B. LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLE DERIVAZIONI
SARÀ CONCORDATA IN FASE DI ESECUZIONE CON I
PROPRIETARI DEI TERRENI AGRICOLI

BXX

BOCCA DI DERIVAZIONE
N.B. LA POSIZIONE DEFINITIVA DELLE DERIVAZIONI
SARÀ CONCORDATA IN FASE DI ESECUZIONE CON I
PROPRIETARI DEI TERRENI AGRICOLI

SXX

MANUFATTO DI SOVRAPPASSO IN PROGETTO

COORDINATE VERTICI		
UTM32N WGS84 (EPSG: 32632)		
	EST	NORD
V1	463440.07	4995186.24
V2	463728.62	4994943.09
V3	463839.20	4994416.49
V4	464352.48	4994148.05

CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO

DESTRA PO – AGRO CASEALESE

COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGIA FUGA

CANALI DEMANIALI DI IRRIGAZIONE

CASALE MONFERRATO (AL)

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA TRAVERSA E
DEL CANALE LANZA, NONCHÉ DELLE RETI
IRRIGUE COLLEGATE

1° LOTTO FUNZIONALE – 1° STRALCIO
(LOTTO LAVORI 2 – RETI IRRIGUE)

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI SULLE RETI IRRIGUE COLLEGATE
CONSORZIO TICINETO – INTERVENTO N1:
PLANIMETRIA

TAV. N°
RI-N1.1

SCALA 1:2.000

PROGETTISTI:
DOTT. ING.
FULVIO BERNABEI
DOTT. ING.
LORENZO BENINCASA STAGNI

GRUPPO DI LAVORO:
ALBERTO MELODIA
GIULIA ONGARO
SARA PELLEGRINI
GIANLUIGI SEVINI

DIZETA INGEGNERIA

STUDIO ASSOCIATO

Via Bassini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125
server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

DATA FEBBRAIO 2022

COMMESSA N° 006/2021 REDATTO BENINCASA

CODICE COMMESSA ESCOUTENZA(2020) CONTROLLATO MELODIA

NOME FILE TAVRI-N1.DWG APPROVATO BERNABEI

REDATTO CONTR. APPR.

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	DIC 2022	RIMODULAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2022			
03	LUG 2023	AGGIORNAMENTO PREZZI 2023			

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA