



**STRALCIO PLANIMETRICO**  
SCALA 1:2000

- INTERVENTO IN PROGETTO
- TRATTO DA MANTENERE
- TRATTO GETTATO IN OPERA
- CANALI RIVESTITI ESISTENTI

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

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

**MANUFATTO DI SOVRAPPASSO IN PROGETTO**

COORDINATE VERTICI	
UTM32N WGS84 (EPSG: 32632)	
EST	NORD
V1	457783.04 4994498.21
V2	458463.29 4995896.26
V3	459035.57 4996774.65
V4	460047.71 4996306.12

**CONSORZIO IRRIGUO DI SECONDO GRADO**  
**DESTRA PO - AGRO CASEALESE**  
**COUTENZA CANALI LANZA, MELLANA E ROGGA 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**

**INTERVENZIONI SULLE RETI IRRIGUE COLLEGATE**  
**CONSORZIO FRASSINETO PO - INTERVENTO D1:**  
**PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI**

TAV. N° **RI-D1.1**  
SCALA INDICATA

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

GRUPPO DI LAVORO:  
**ALBERTO MELODIA**  
**GIULIA ONGARO**  
**SARA PELLEGRINI**  
**GIANLUIGI SEVNI**

**DIZETA INGEGNERIA** STUDIO ASSOCIATO  
Via Bassini, 19 - 20133 MILANO Tel. 02-76600125  
server@dizetaingegneria.it Fax 02-76600014

DATA **FEBBRAIO 2022**

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	06/2021	ANNULLAZIONE A SEGUITO RICHIESTA REGIONE PIEMONTE DI DICEMBRE 2020	MELODIA		
02	03/2023	MODIFICHE INTERVENTO D1 A SEGUITO RICHIESTA CONSORZIO FRASSINETO PO	BENINCASA		
03	03/2023	ASSEGNO PREZZI 2023	BERNABEI		

4 - LE TAVOLE DI LAVORO O DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO ELABORATE DAL PROGETTISTA NON SONO DA CONSIDERARE UNO DEI TESTI DI AUTOREGGIAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA

