



LEGENDA:

- TRATTO IN GALLERIA DA CONSOLIDARE ED IMPERMEABILIZZARE
- TRATTO CANALE A CIELO APERTO DA CONSOLIDARE ED IMPERMEABILIZZARE CON INSTALLAZIONE DI PARAPETI DI SICUREZZA LATO PISTA DI SERVIZIO
- TRATTO IN PONTE CANALE DA CONSOLIDARE ED IMPERMEABILIZZARE
- TRATTO IN CANALE A CIELO APERTO OGGETTO DI COMPLETAMENTO ED IMPERMEABILIZZAZIONE

XX NODI PRINCIPALI

--- CONFINI COMUNALI

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA
BIELLESE E VERCELLESE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M2C4
Investimento 4.3
Investimenti nella resilienza dell'agroecosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche

NUOVO CANALE DELLA BARAGGIA - Interventi di completamento, impermeabilizzazione e consolidamento

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE CONSULENZA GENERALE DELLA INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE STECI SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA ITALIA, 10 - 10121 TORINO (TO) WWW.STECI.IT	ELABORATI GRAFICI TRATTO A-B CANALE ESISTENTE DA CONSOLIDARE ED IMPERMEABILIZZARE PLANIMETRIA PARTICOLARE CON SEZIONI TIPOLOGICHE ED INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO	DATA PROGETTO LUGLIO 2021 AGGIORNAMENTO PROGETTO SCALA DEL DISEGNO 1:100/5000 PRATICA N° TRACCE ARCH. FILE 15046-L4
COLLABORAZIONE ELABORATO PROGETTUALE CONTROLLO	PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO PROGETTUALE CONTROLLO	TAVOLA N° 4 SCALA DEL DISEGNO 1:100/5000 PRATICA N° TRACCE ARCH. FILE 15046-L4