



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballus pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna
Servizio Prevenzione e Sicurezza



"d.4/L132 Interventi di messa in sicurezza delle opere del sistema idrico
multisetoriale regionale (SIMR) ai sensi del D.Lgs. 81/2008 "

d.4.2.2 Interventi di messa in sicurezza delle opere
di competenza del Servizio Gestione Nord dell'Enas

REALIZZAZIONE DI ALCUNI TRATTI DI RECINZIONE
LUNGO LE SPONDE DEL CANALE ADDUTTORE SINISTRA TIRSO (2C.C1)
FINALIZZATA ALL'ADEGUAMENTO
PER LA SICUREZZA DI ESERCIZIO AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Planimetria interferenze:
SP 52 e Consorzio di Bonifica dell'Oristanese
con piante e sezioni

Allegato

C.4

Scala: 1:1000
1:100

Redatto dal Servizio Prevenzione e Sicurezza

Progettista:

Ing. Gianfranco Fadda - ENAS

Responsabile del Procedimento:

Dott. Mariano Pudda

Collaboratori:

Ing. Giorgio Ortu - ENAS

Dott.ssa Micol Vascellari - ENAS

Ing. Sara Frongia - ENAS

Geom. Roberto Salis - ENAS

Ing. Giuseppe Iuculano

Ing. Marco Figus

Il Direttore del

Servizio Prevenzione e Sicurezza

Dott. Mariano Pudda

Il Direttore Generale

Ing. Franco Ollargiu

Marzo 2019



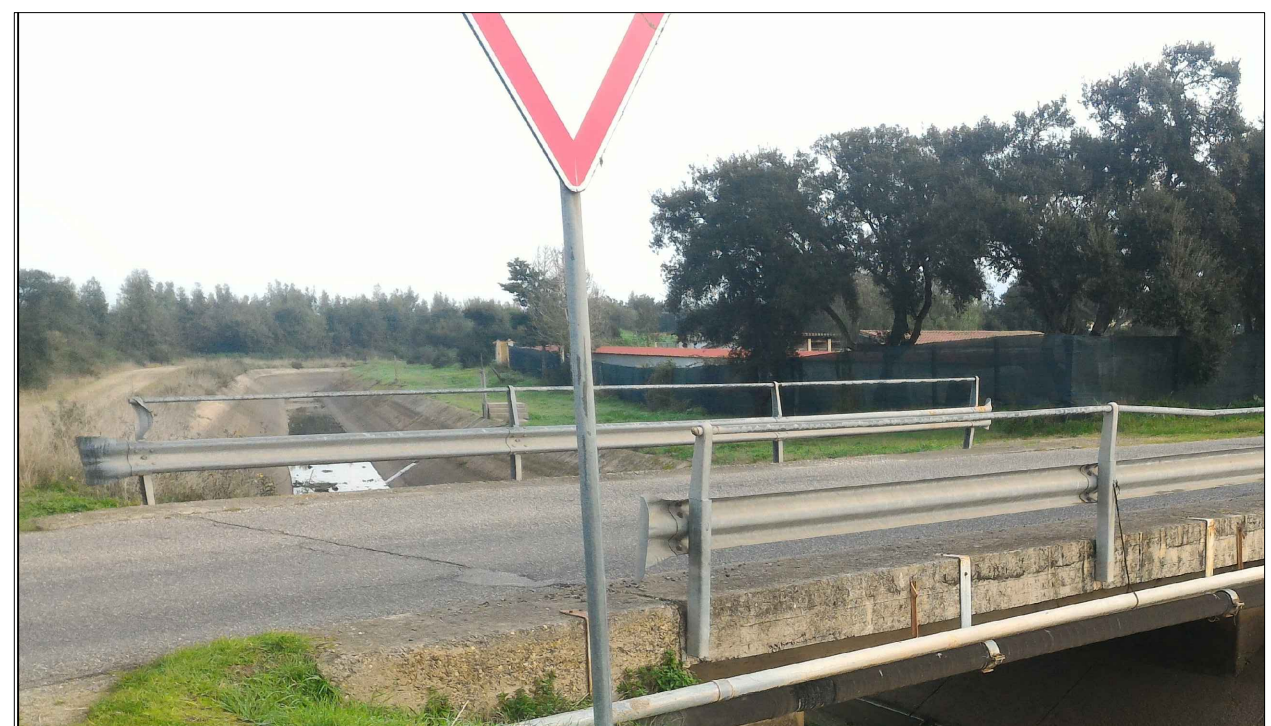
LEGENDA

- Canale Sinistra Tirso
tratto oggetto di intervento
- Ubicazione interferenze SP 52

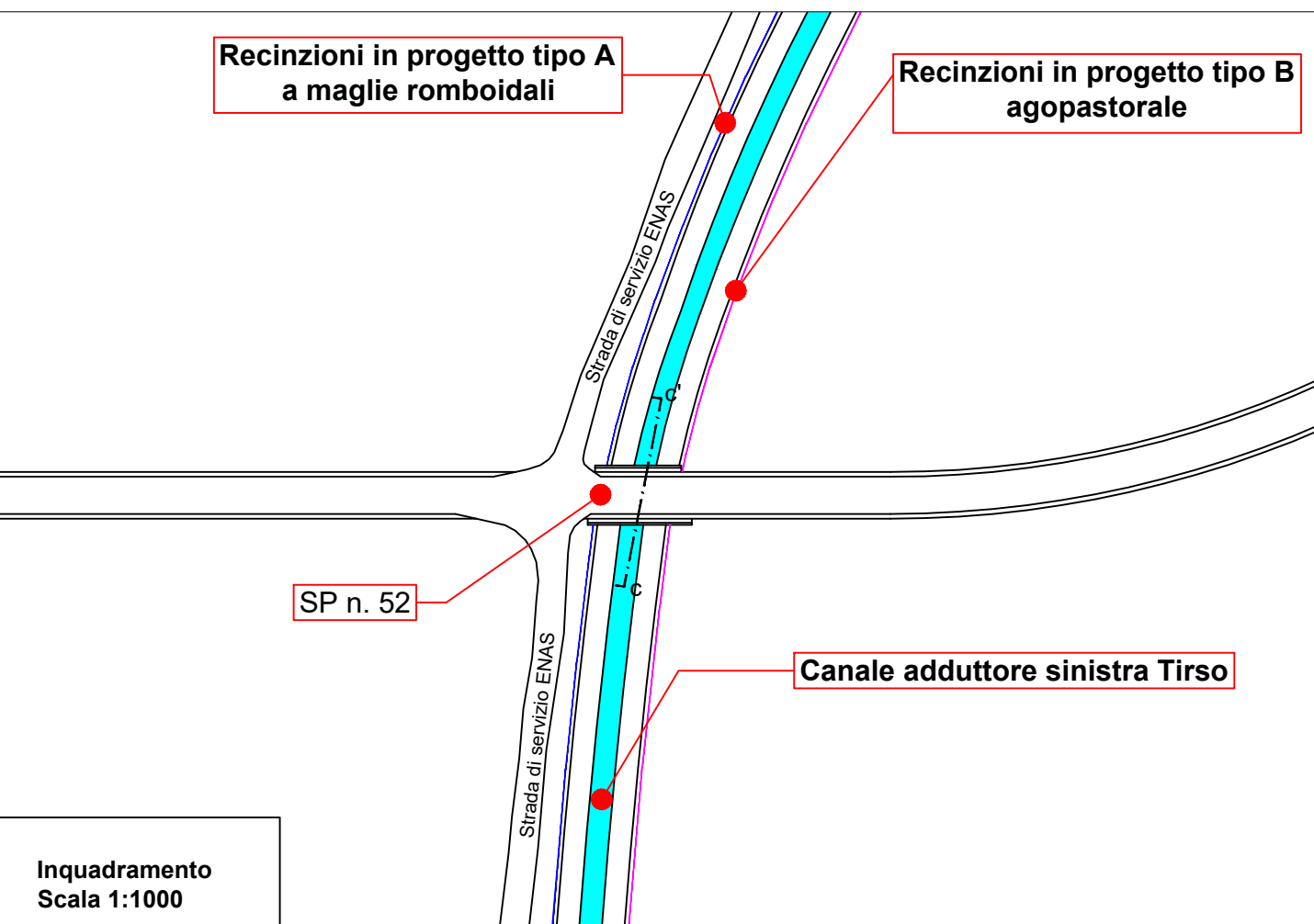


SP n. 52

Inquadramento su ortofoto
Scala 1:1000



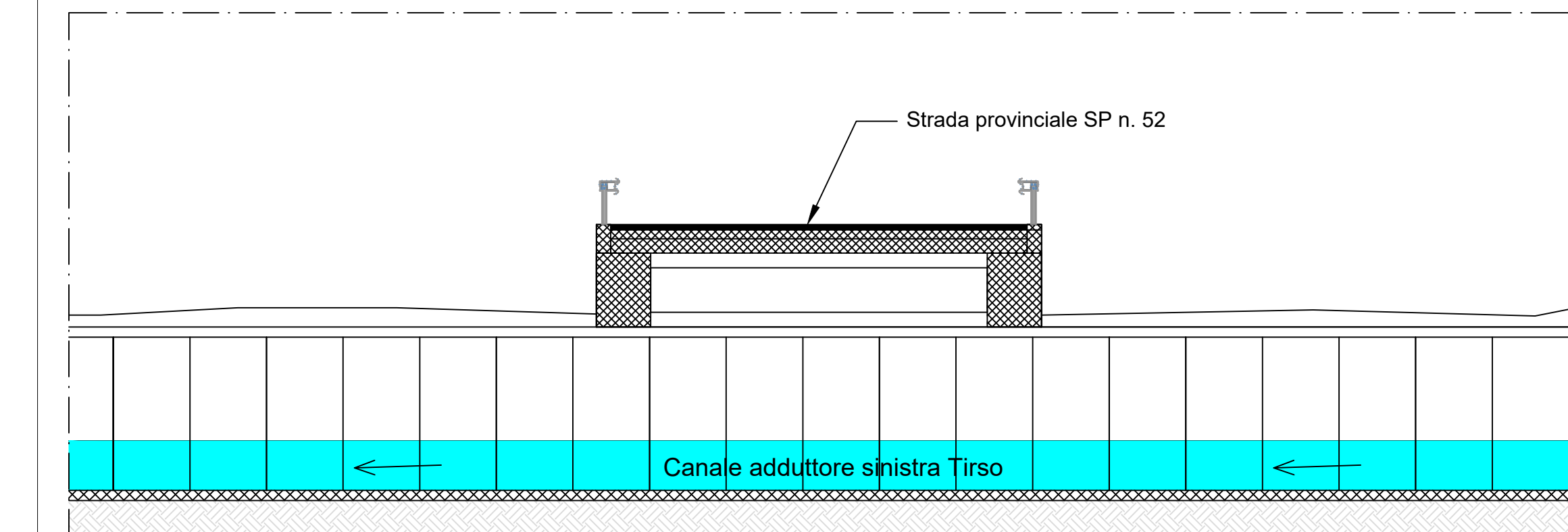
Vista 1) - Particolare dell'interferenza con la condotta del consorzio di bonifica



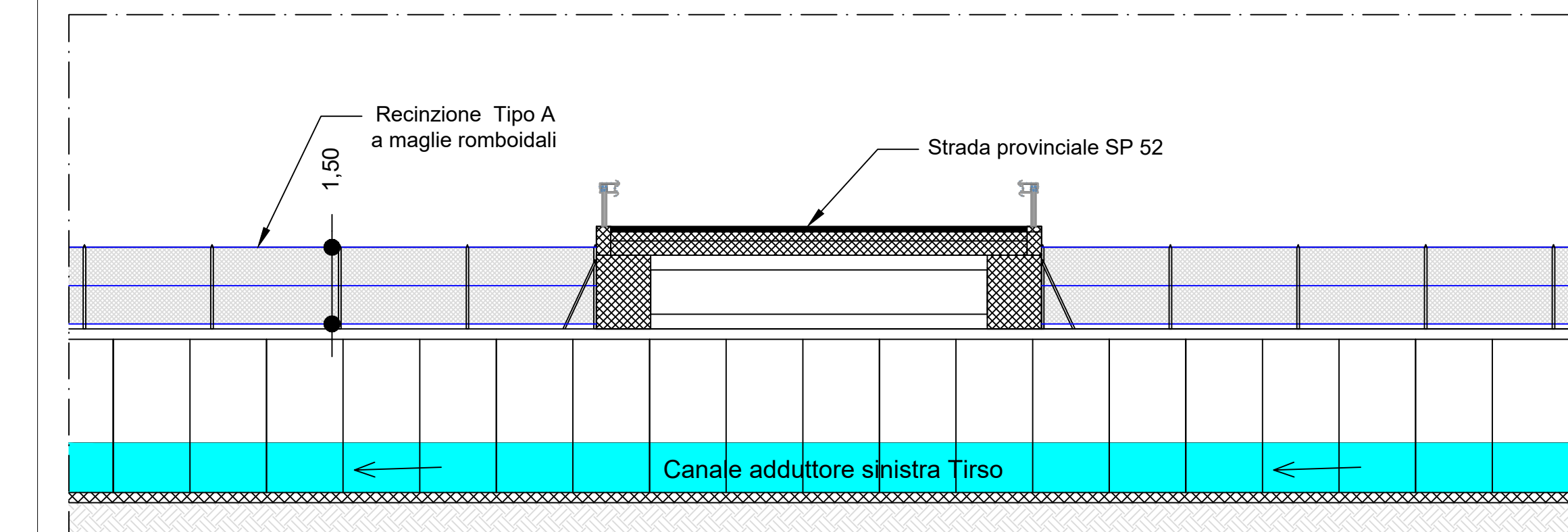
SP n. 52

Canale adduttore sinistra Tirso

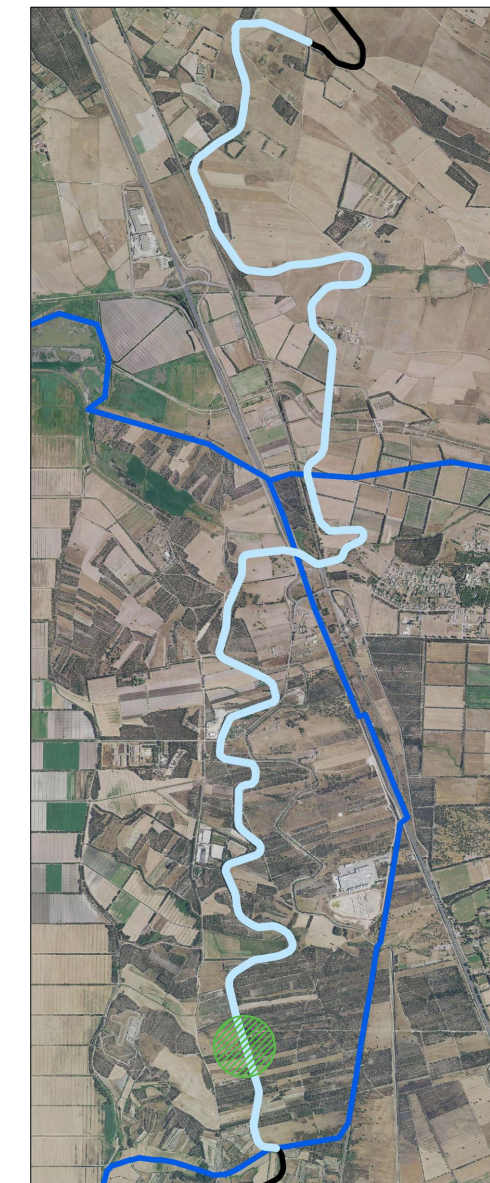
Inquadramento
Scala 1:1000



Sezione C-C' stato attuale
Scala 1:100



Sezione C-C' in progetto
Scala 1:100



LEGENDA

- Canale Sinistra Tirso
tratto oggetto di intervento
- Ubicazione interferenze Consorzio di
Bonifica dell'Oristanese

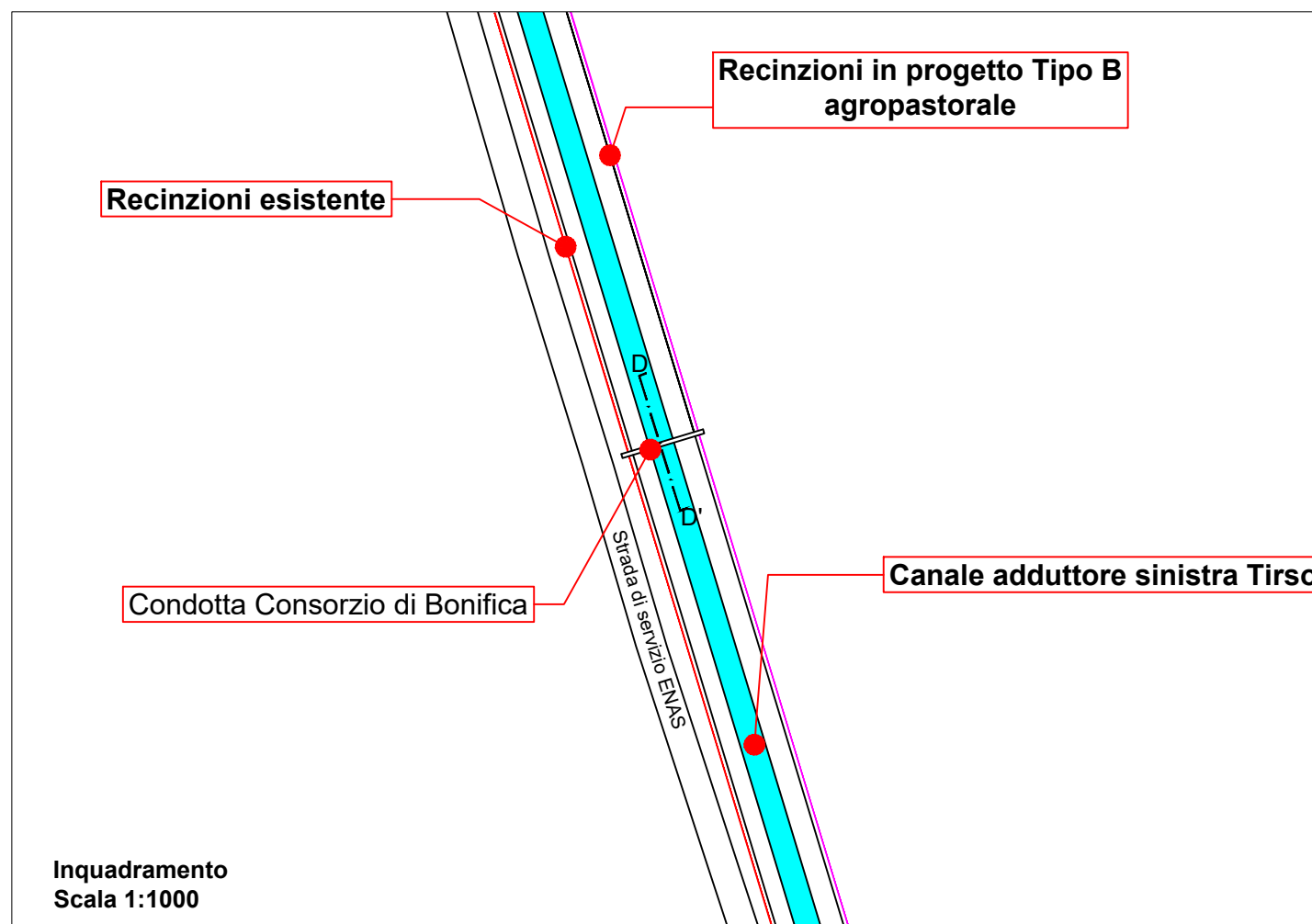


Condotta Consorzio di Bonifica

Inquadramento su ortofoto
Scala 1:1000



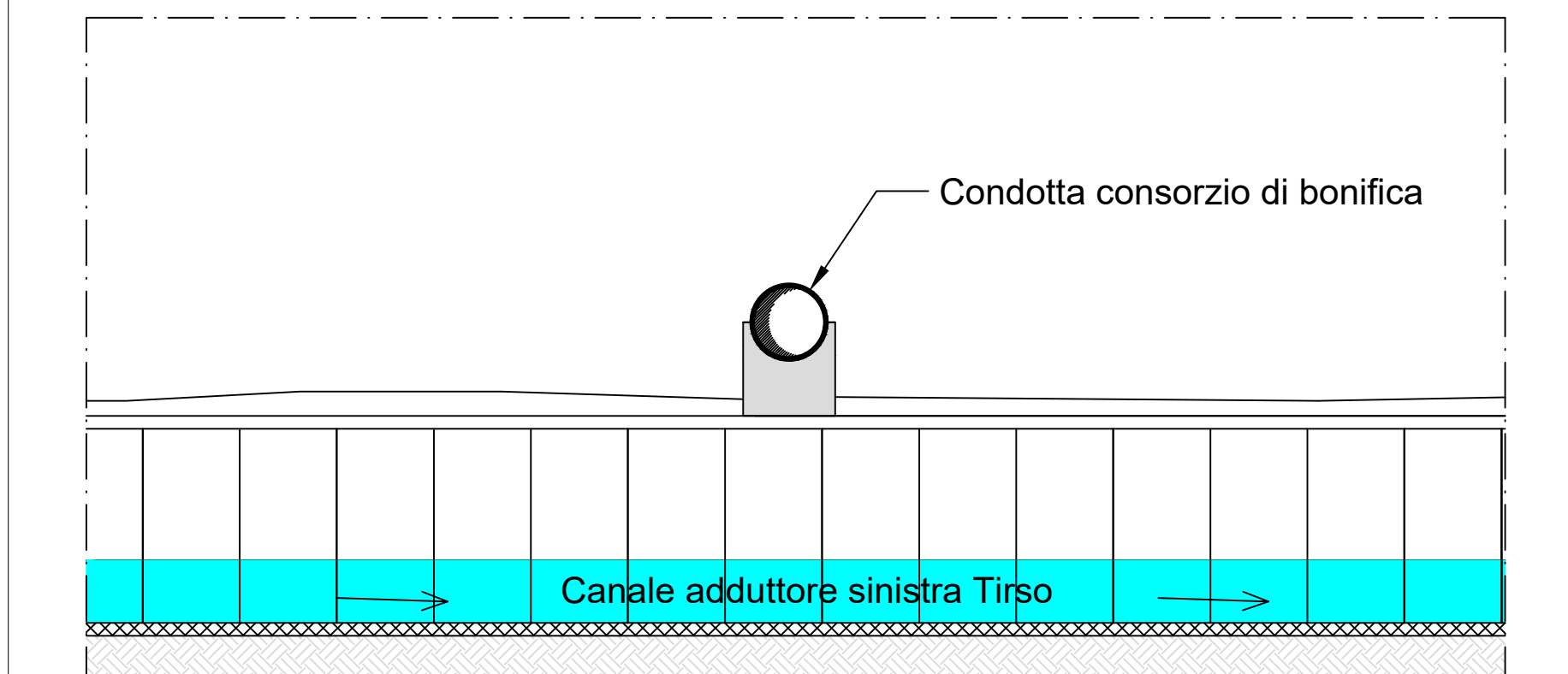
Vista 2) - Particolare dell'interferenza con la condotta del consorzio di bonifica



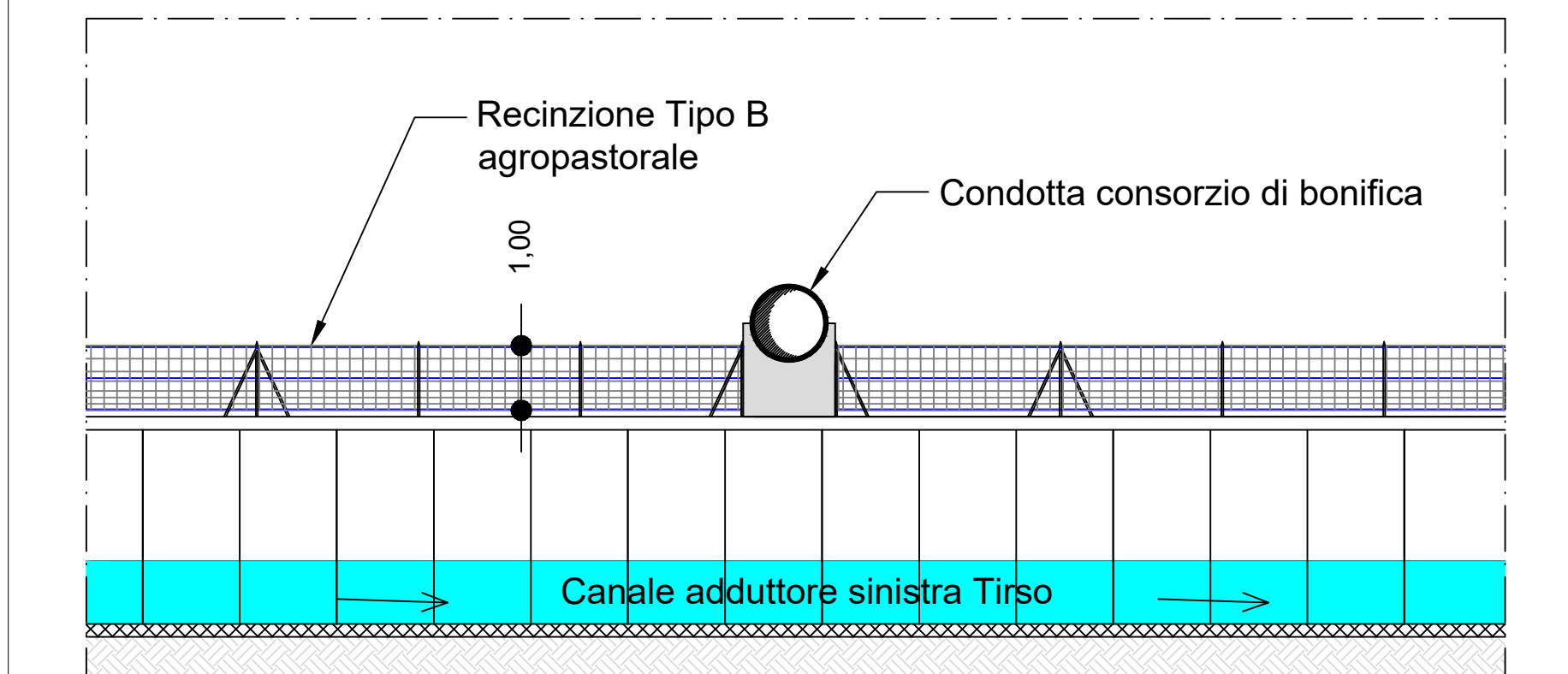
Condotta Consorzio di Bonifica

Canale adduttore sinistra Tirso

Inquadramento
Scala 1:1000



Sezione D-D' stato attuale
Scala 1:100



Sezione D-D' in progetto
Scala 1:100