



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos 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

**Particolari costruttivi:
recinzione tipo B e B1**

Allegato

C.7

Scala: 1:50
1:20

Redatto dal Servizio Prevenzione e Sicurezza

Progettista:
Ing. Gianfranco Fadda - ENAS

Responsabile del Procedimento:
Dott. Mariano Pudda

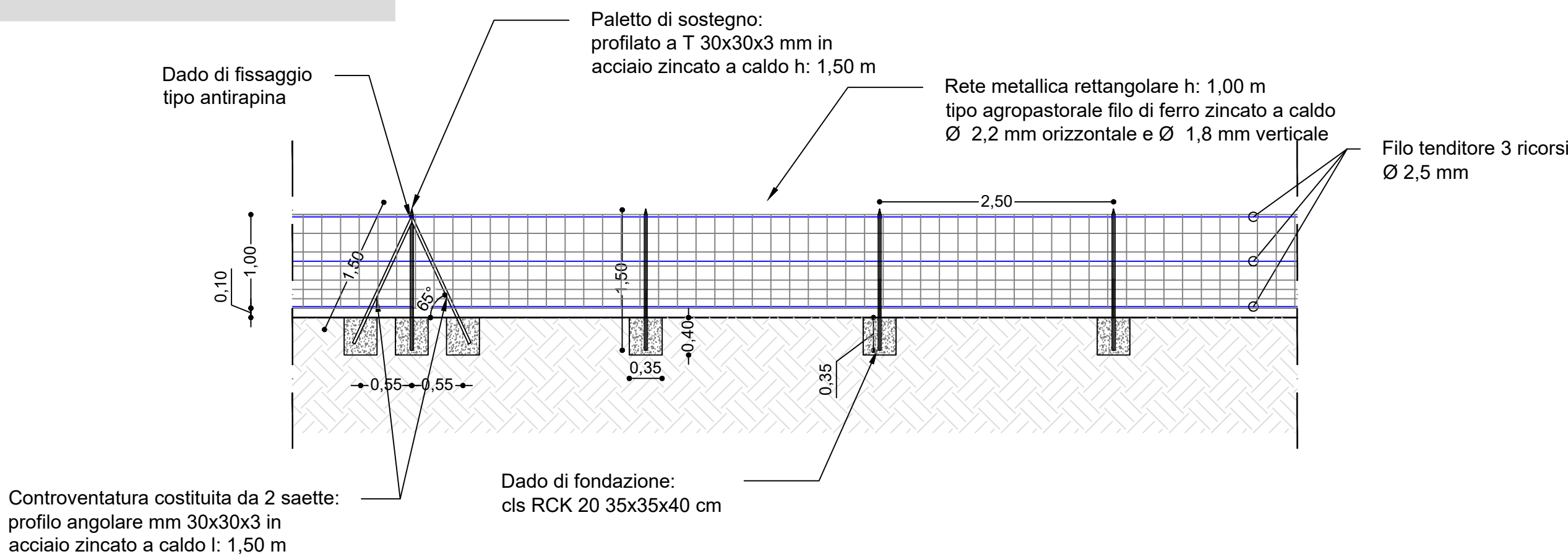
Collaboratori:
Ing. Giorgio Ortu - ENAS
Dott.ssa Micol Vascellari - ENAS
Ing. Sara Frongia - ENAS
Geom. Roberto Salis - ENAS
Ing. Giuseppe Luculano
Ing. Marco Figus

**Il Direttore del
Servizio Prevenzione e Sicurezza**
Dott. Mariano Pudda

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Marzo 2019

Particolare recinzione - "Tipo B"



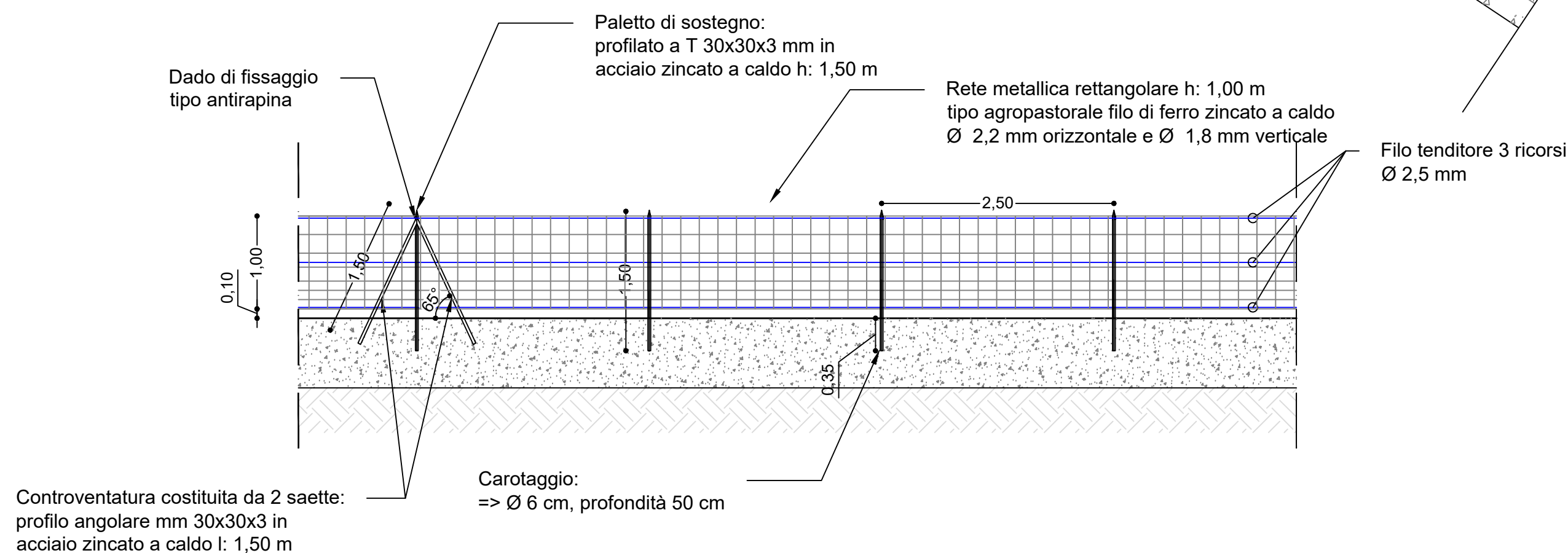
**Particolare paletto di sostegno
Recinzione "Tipo B" - scala 1:20**

Stampigliatura
"ENAS"

Paletto di sostegno:
profilato a T 30x30x3 mm in
acciaio zincato a caldo h: 1,50 m

Dado di fondazione:
cls RCK 20 35x35x40 cm

**Particolare recinzione - "Tipo B1"
Scala 1:50**



**Particolare paletto di sostegno
Recinzione "Tipo B1" - scala 1:20**

Stampigliatura
"ENAS"

Filo tenditore 3 ricorsi
Ø 2,5 mm

Paletto di sostegno:
profilato a T 50x50x6 mm in
acciaio zincato a caldo h: 2,00 m

Carotaggio:
=> Ø 6 cm, profondità 50 cm