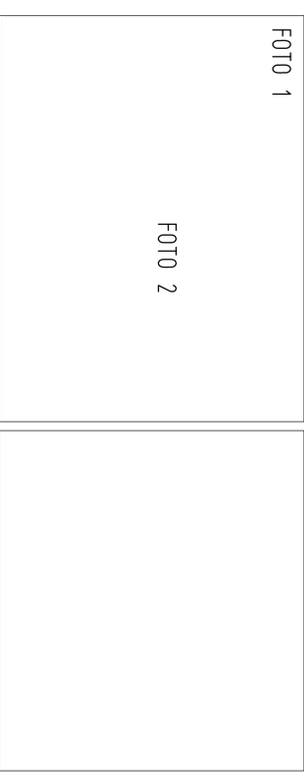


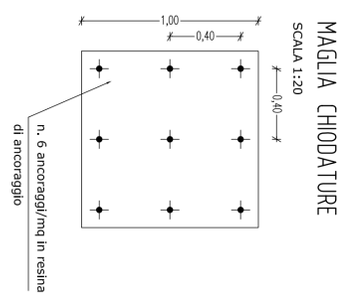
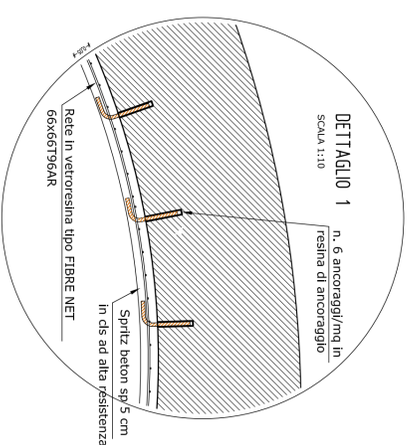
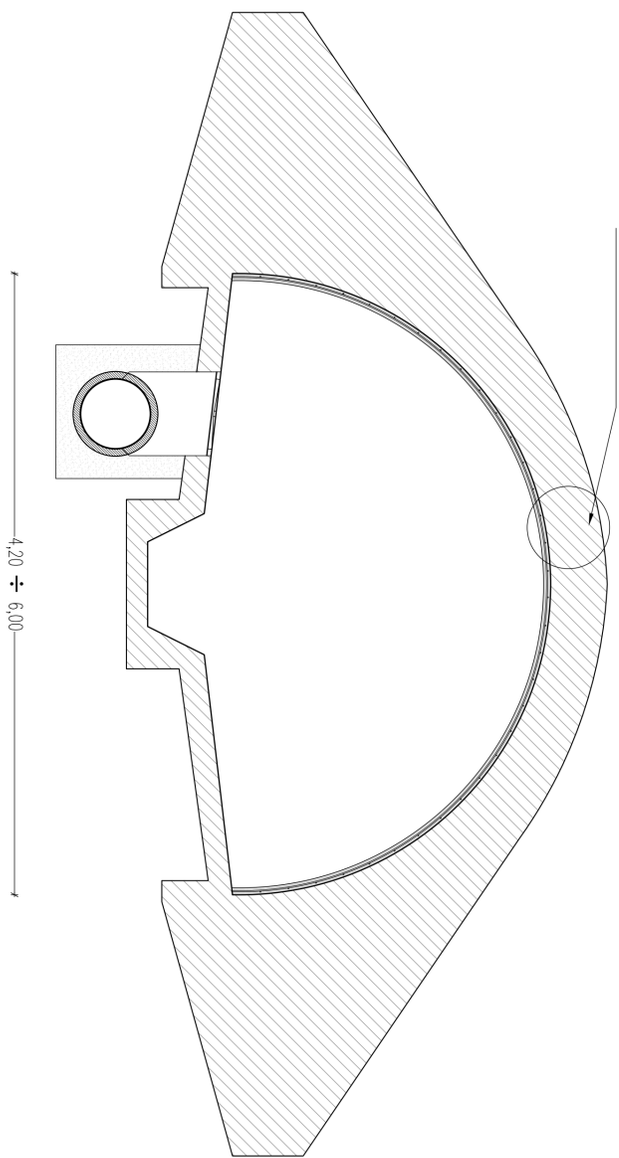
FOTO 1 Esempio di una applicazione della rete in vetroresina tipo "FIBRE NET"

FOTO 2 Corretto ancoraggio della rete alla parete



SEZIONE TIPO
Scala 1:25

Vedi dettaglio 1



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI GORIZIA
COMUNE DI GORIZIA

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRALUICA E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO E DEL SUO BACINO
- PROGETTO DEFINITIVO -

INTERVENTO SUL COLLETTORE ESISTENTE RISANAMENTO CONSERVATIVO - PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO

Allegato n°
2.3

Scale: 1:2000 - 1:25 - 1:20 - 1:10 - 1:5

Data: 21 OTTOBRE 2011

RTP raggruppamento temporaneo di professionisti

CAPOGRUPPO/MANIPOLANTE:
dot. Ing. Mario CAUSERO

MANIPOLANTI:
PROTECO S.r.l. direttori tecnici: prof. Ing. A. ADAMI, dott. Ing. G. COMOLA
collaboratori: dott. Ing. AVERNUTI

SERTECO S.p.A. dott. Ing. Aldo TOSOLINI

dot. Ing. Gianpaolo GUARANI

NATURSTUDIO Piccola s.c.r.l.

CONSULENZA PERIZIALE TECNICA PERALUICA:
dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad. Operativ. Zbir. M. S. Z. C. 3151
Instituti za vodenstvo, G. 202.

Commitente:

COMUNE DI GORIZIA
Piazza Municipio, 1
34170 GORIZIA

REV.	N.	DATA