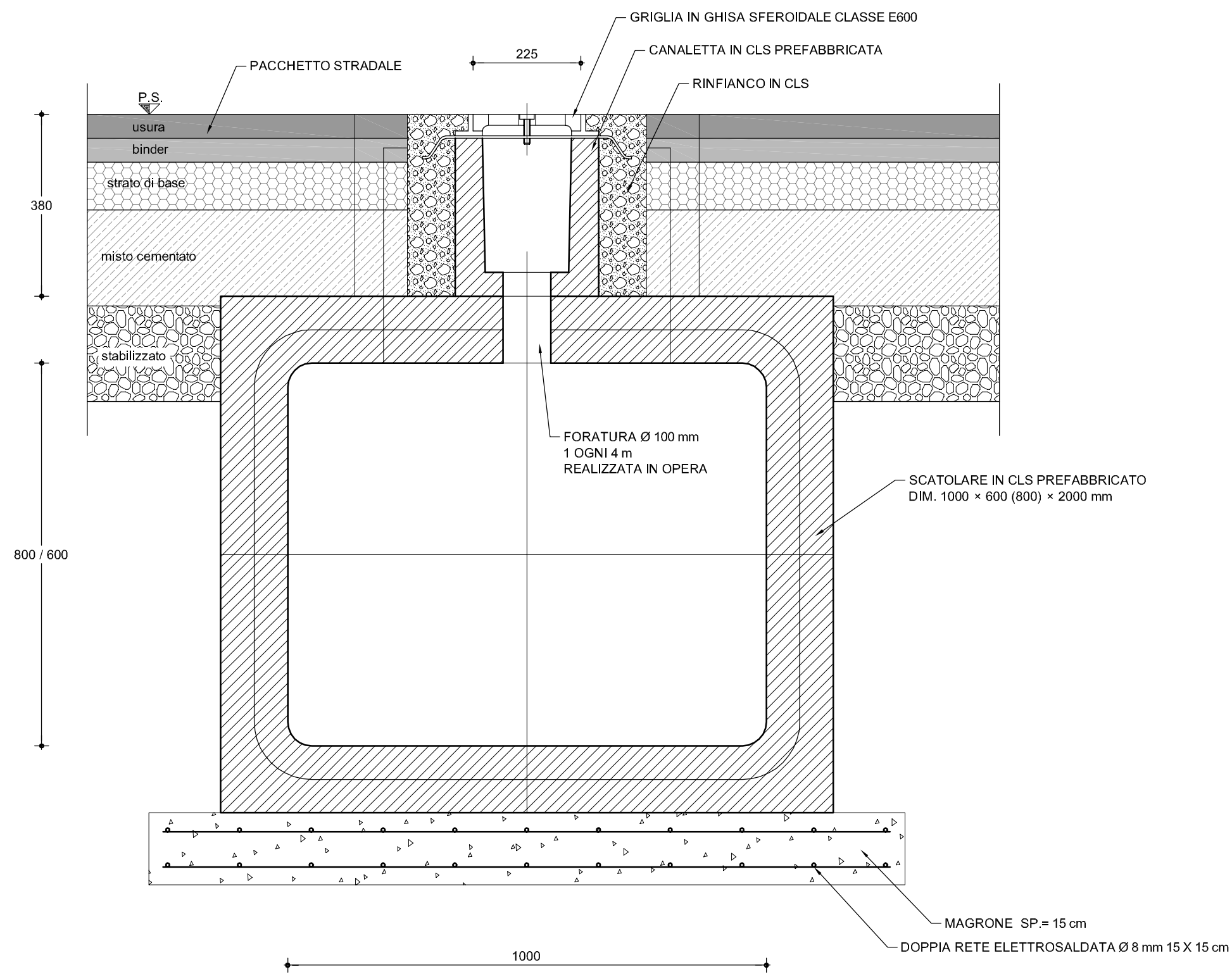


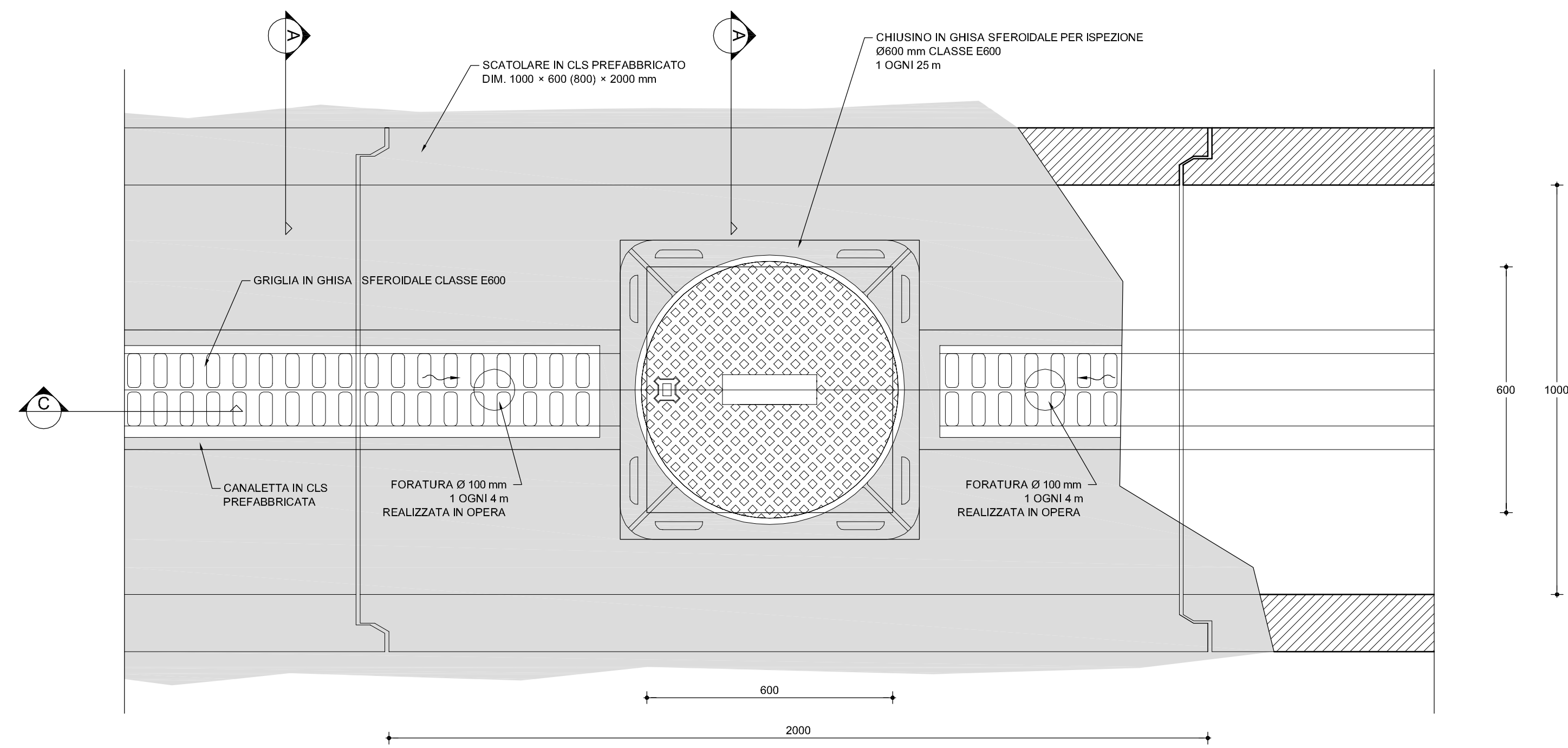
SEZIONE TRASVERSALE A-A

scala 1:10
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 m



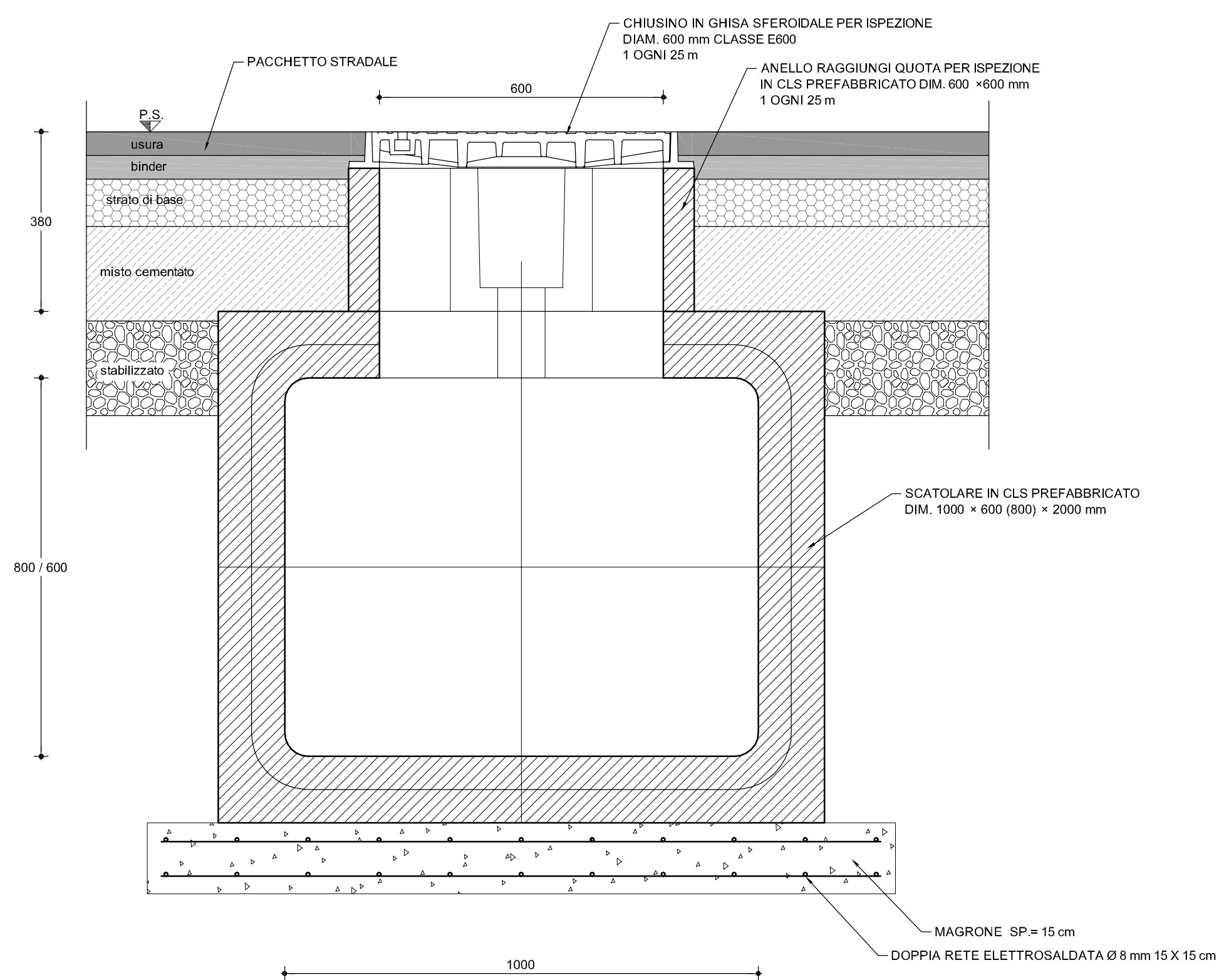
PIANTA CANALETTA + SCATOLARE

scala 1:10
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 m



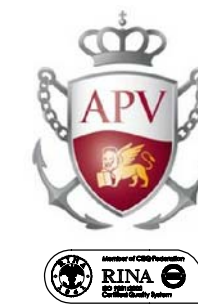
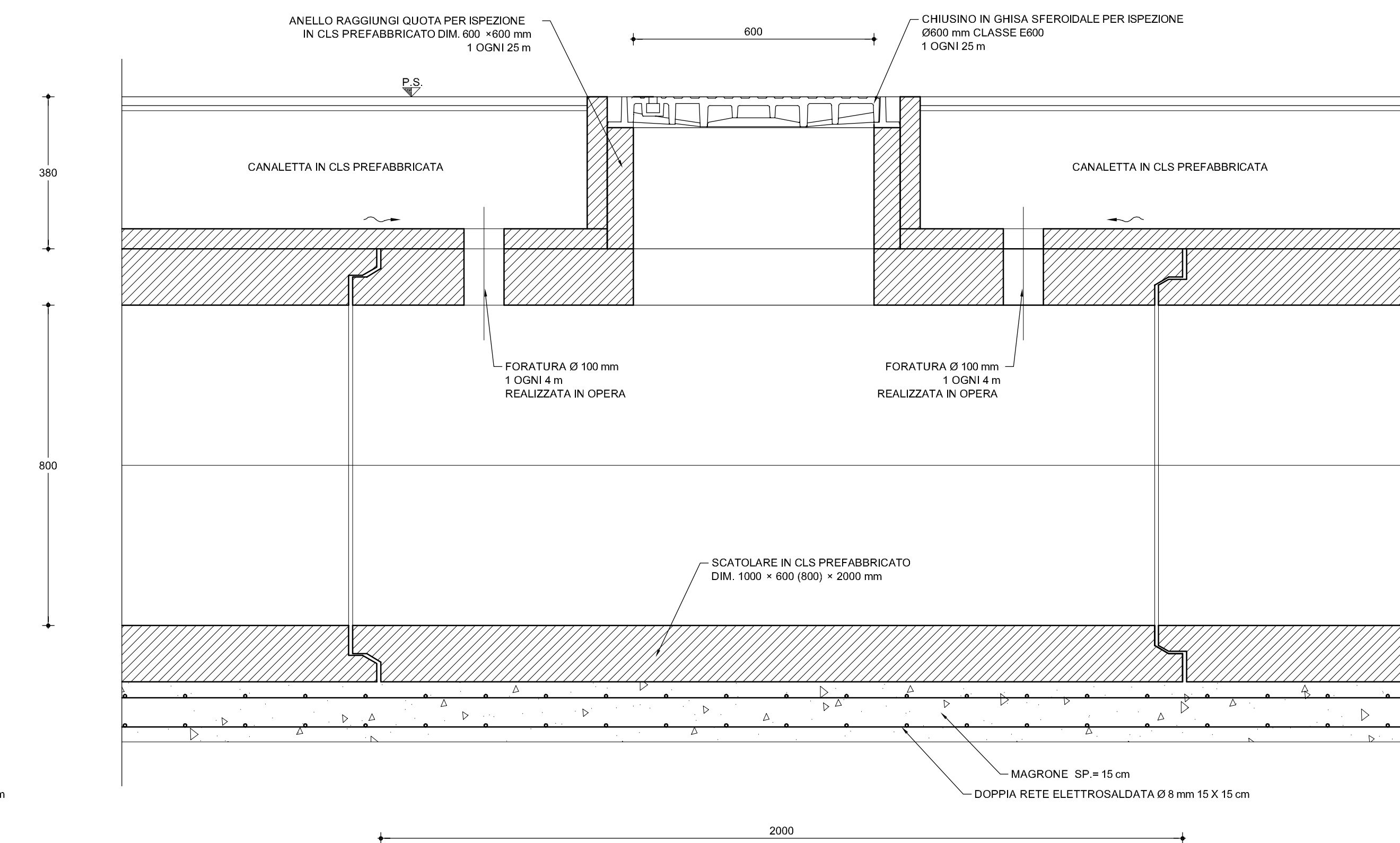
SEZIONE TRASVERSALE B-B

scala 1:10
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 m



SEZIONE LONGITUDINALE C-C

scala 1:10
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 m



**AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA**
DIREZIONE TECNICA

**TERMINAL AUTOSTRADALE DEL MARE
PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA**
INFRASTRUTTURE PORTUALI PER IL TERMINAL CABOTTAGGIO
IN AREA EX ALUMIX A FUSINA



PROGETTO DEFINITIVO

VENICE RO-PORT MOS
CONCESSIONARIO: VENICE NEW PORT S.C.p.A.

AMMINISTRATORE DELEGATO:
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:
dott. ing. S. Pastore

PARTICOLARI : COLLETTORI E POZZETTI DI RACCOLTA

CODICE PROGETTO
90112.000

CODICE ELABORATO
33 20 02

PROGETTAZIONE:
NUOVA FUSINA
INGEGNERIA dott. ing. G. Zanovello

DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO DI A.P.V.
dott. ing. N. Torricella
REFERENTE PER APV
dott. E. Zanotto

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	GIU. 2011	EMISSIONE	A. Giusti	C. G. Amoroso	C. G. Amoroso