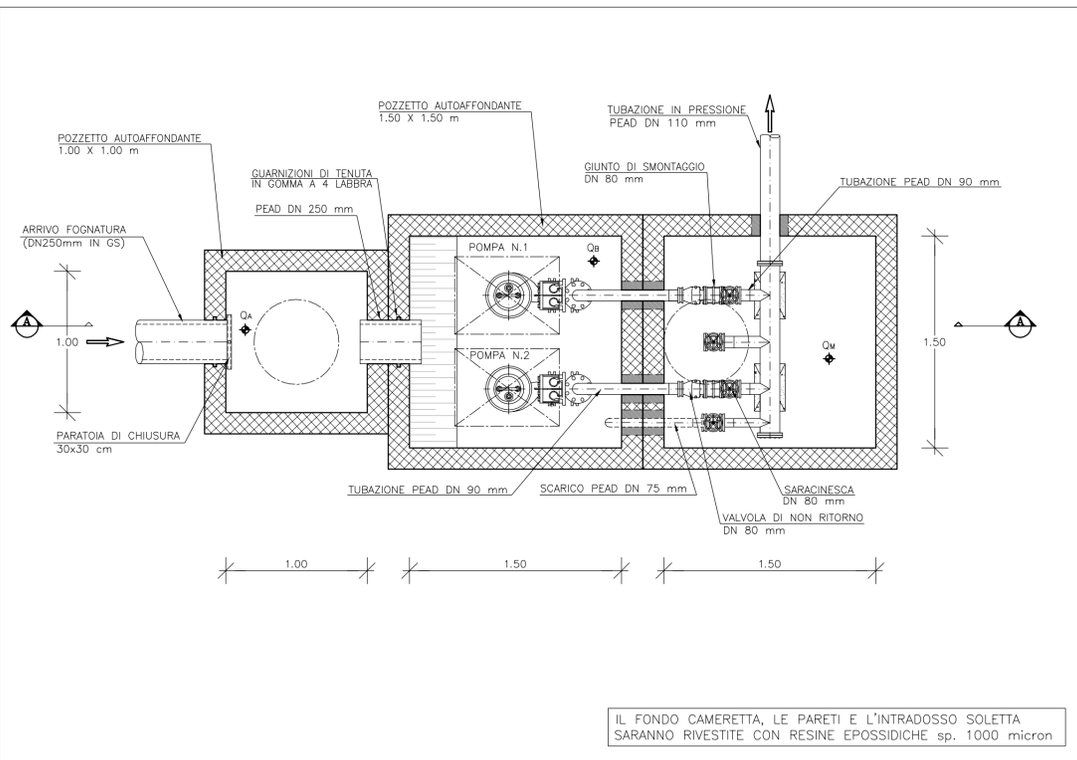
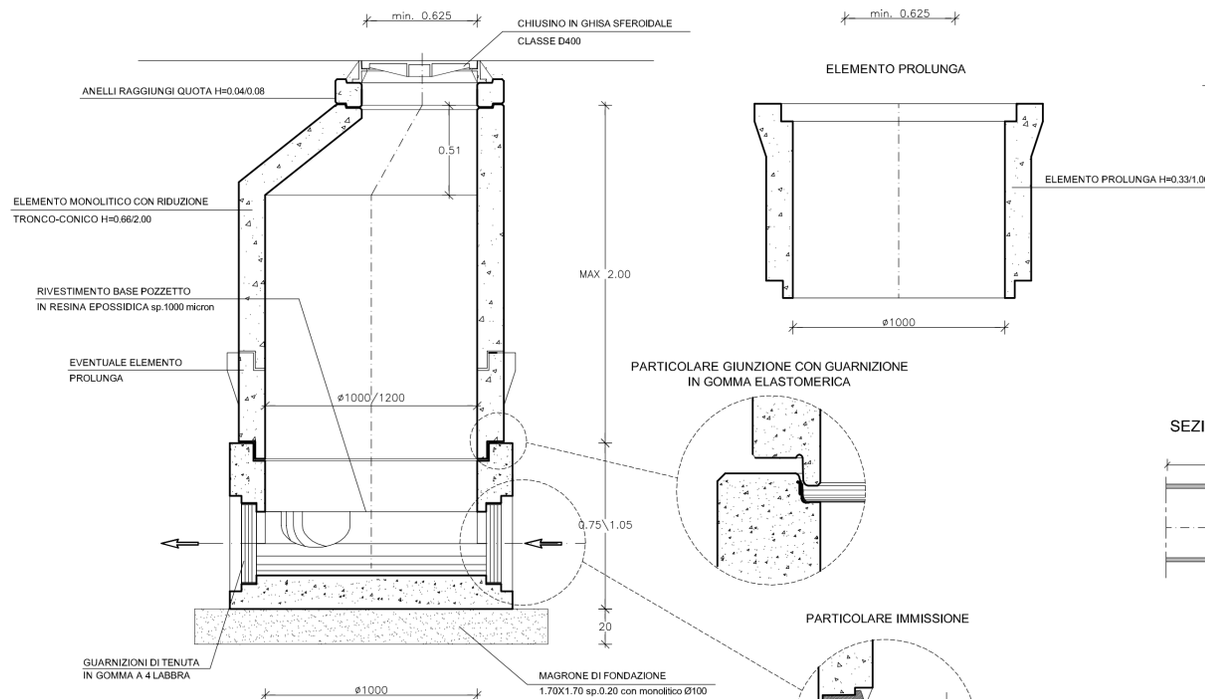


POZZETTO D'ISPEZIONE MONOLITICO Ø1000 PER TUBAZIONI IN PVC
CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI scala 1:20

PIANTA



SEZIONE



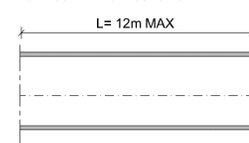
PARTICOLARE GIUNTO IN PVC

TUBAZIONE PVC-U SN8, SDR 34 (a norma UNI-EN 1401-1)
GIUNZIONE A BICCHIERE CON GUARNIZIONE
PREINSERITA TIPO FLEX BLOCK (a norma UNI-EN 681-1)

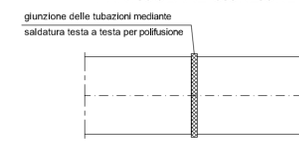
sistema di giunzione preinserito nel bicchiere ad anello in elastomero in EPDM con anima in polipropilene fibrinforzata

PARTICOLARE TUBAZIONE PEAD PN 3,2 (NORMA UNI 7613)

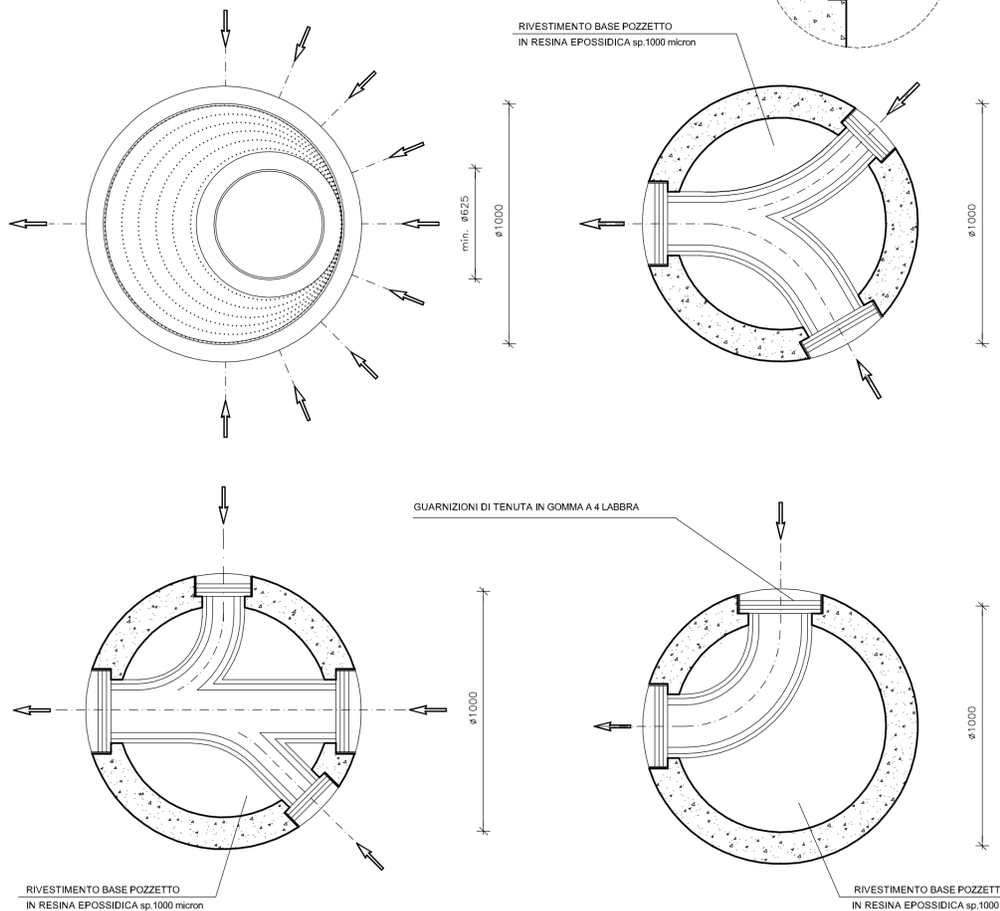
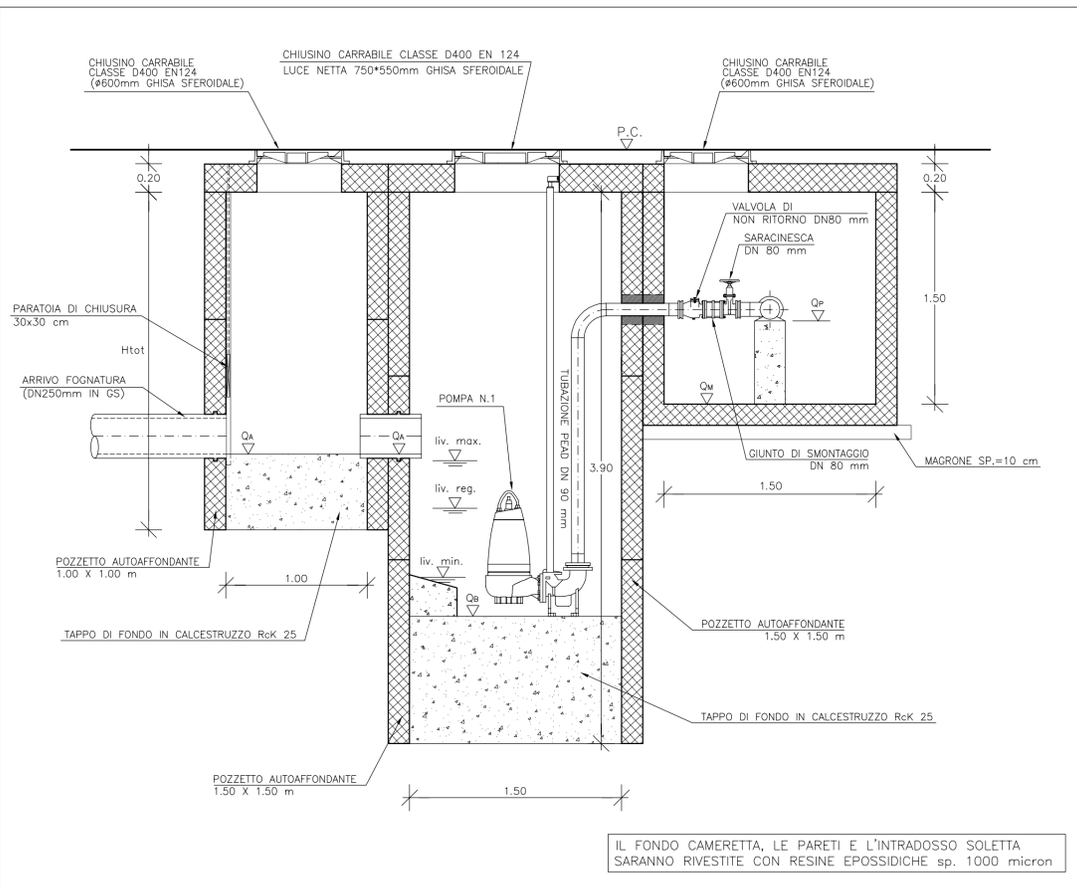
SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE GIUNZIONE



SEZIONE A-A



AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

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



PROGETTO DEFINITIVO

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

AMMINISTRATORE DELEGATO:
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:
dott. ing. S. Pastore

LINEA FOGNATURA NERA CIVILE : PARTICOLARI COSTRUTTIVI
POZZETTI, TUBAZIONI, IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO TIPO

CODICE PROGETTO
90112.000

CODICE ELABORATO
33 40 12

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. Giurini	C. G. Amoroso	C. G. Amoroso