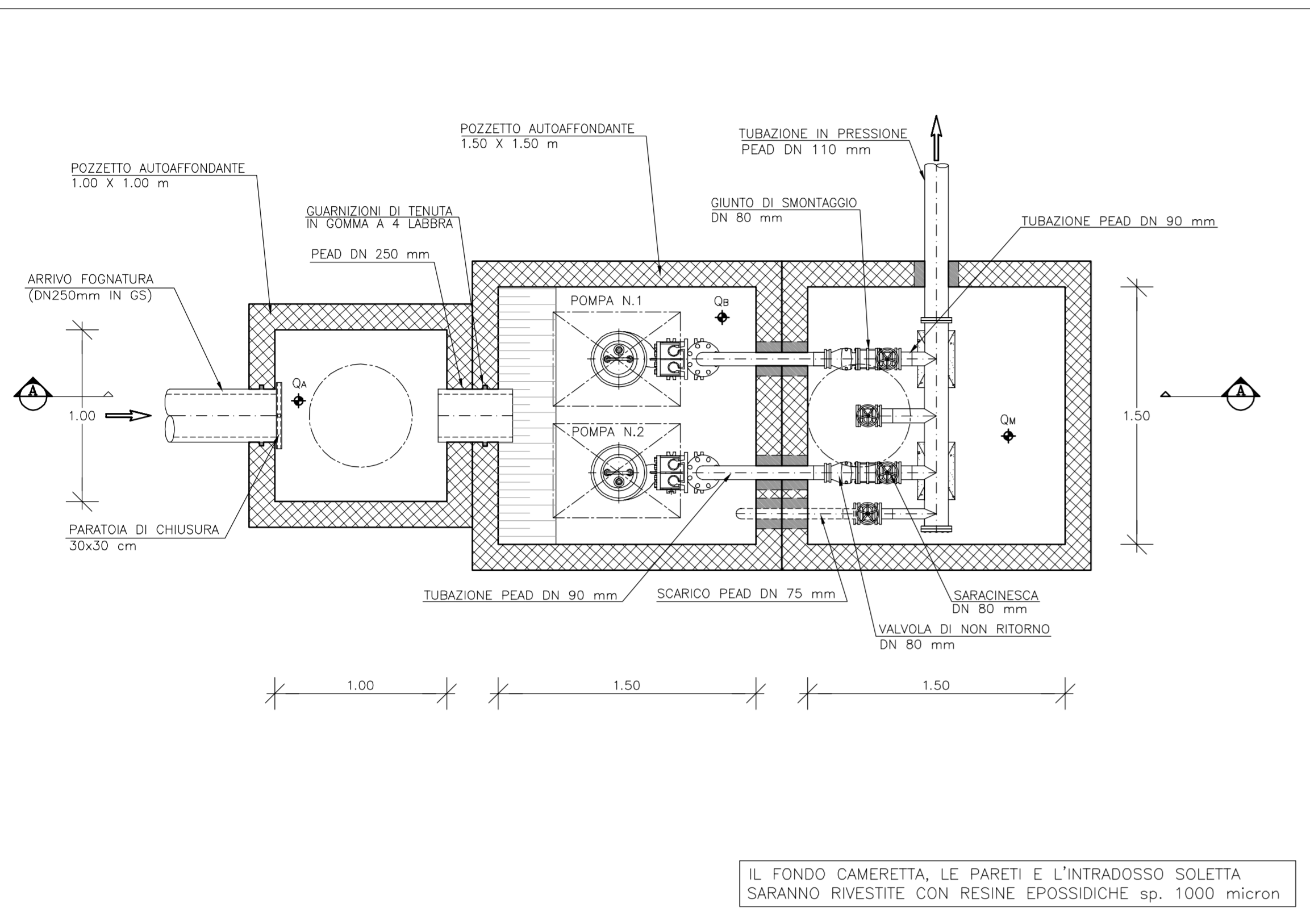
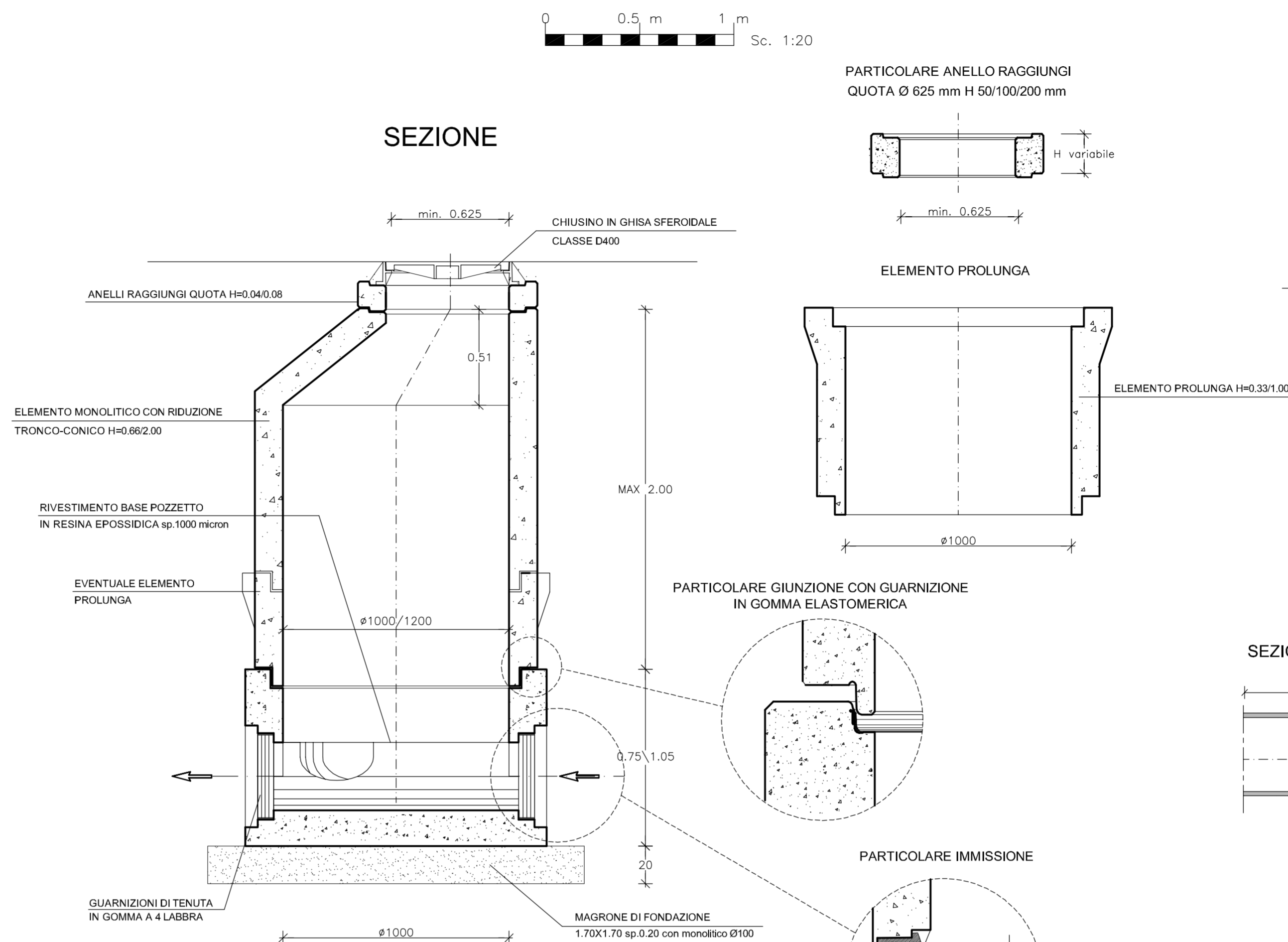


POZZETTO D'ISPEZIONE MONOLITICO Ø1000 PER TUBAZIONI IN PVC
CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI scala 1:20

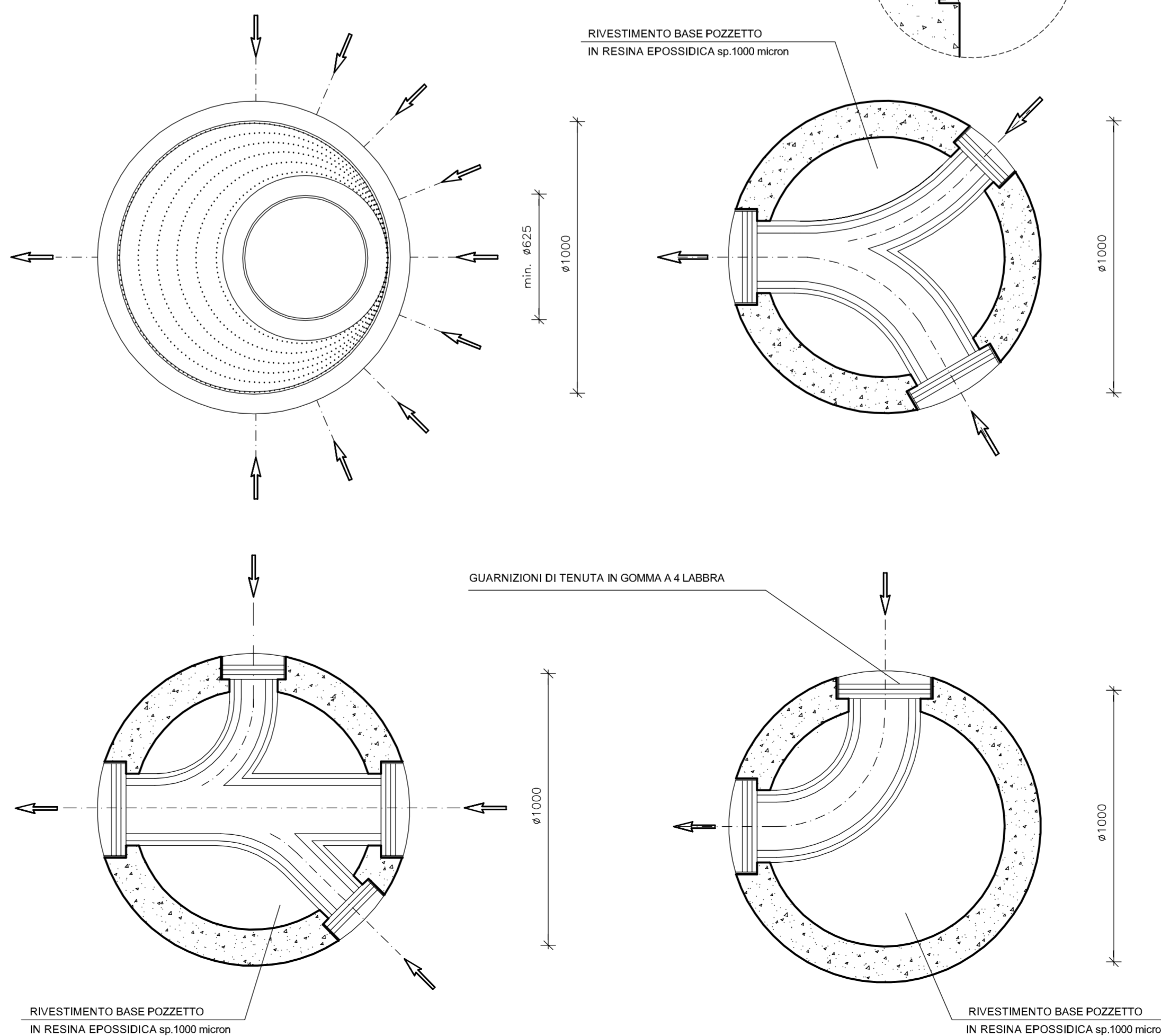
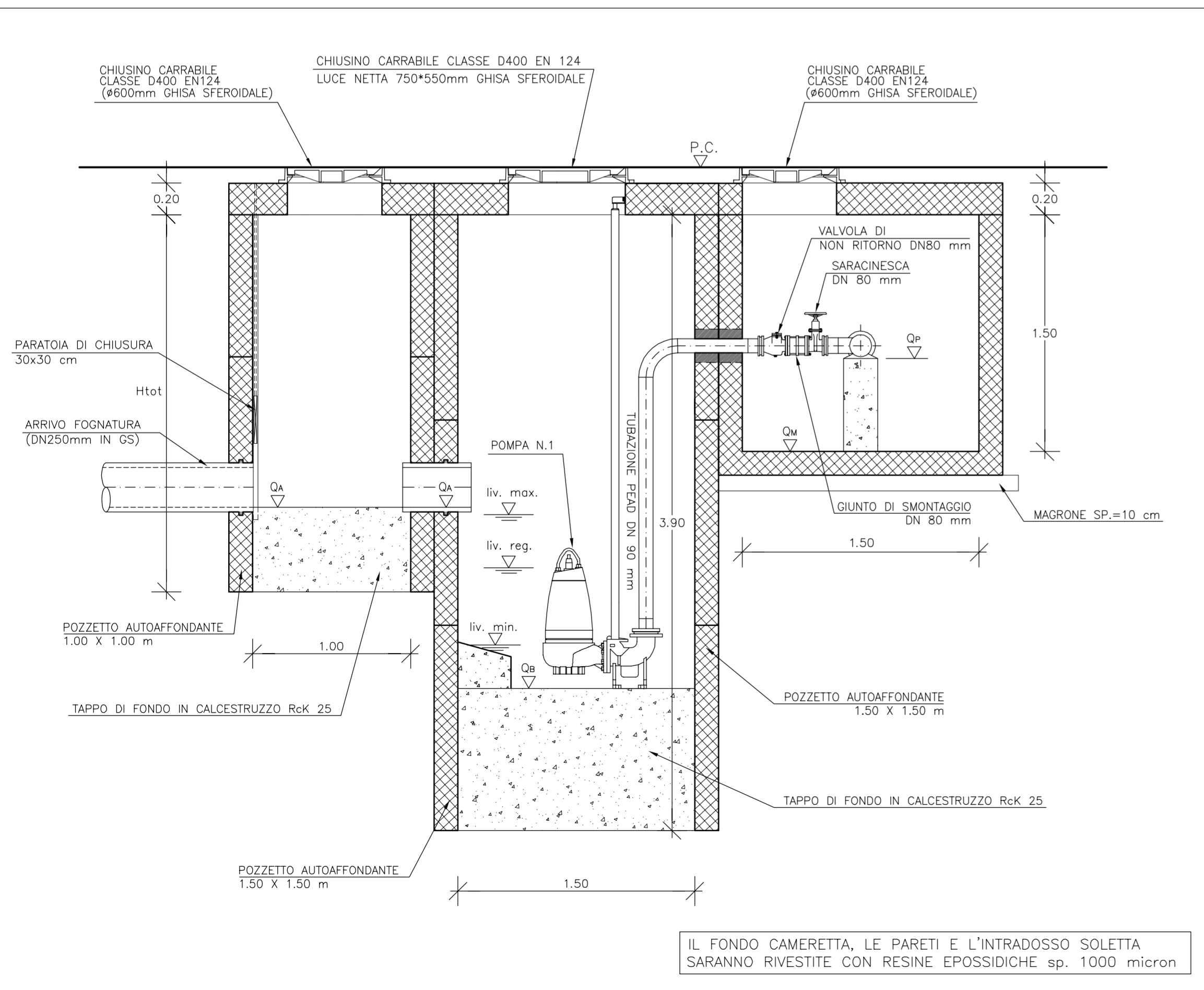
PIANTA



SEZIONE



SEZIONE A-A



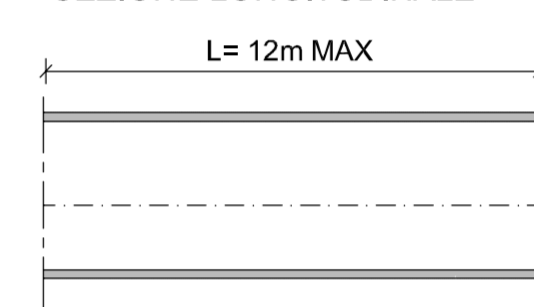
PARTICOLARE GIUNTO IN PVC

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)

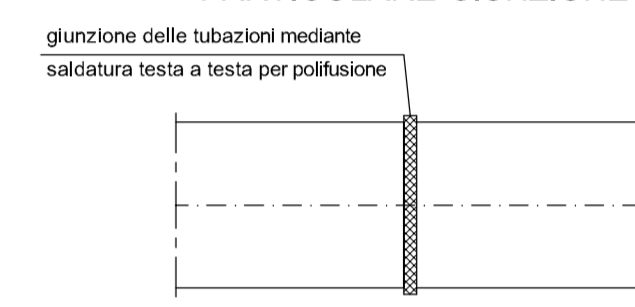
sistema di giunzione preinserito nel bicchiere ad anello in elastomero in EPDM con anima in polipropilene fibrinforzata

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

SEZIONE LONGITUDINALE



PARTICOLARE GIUNZIONE





**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