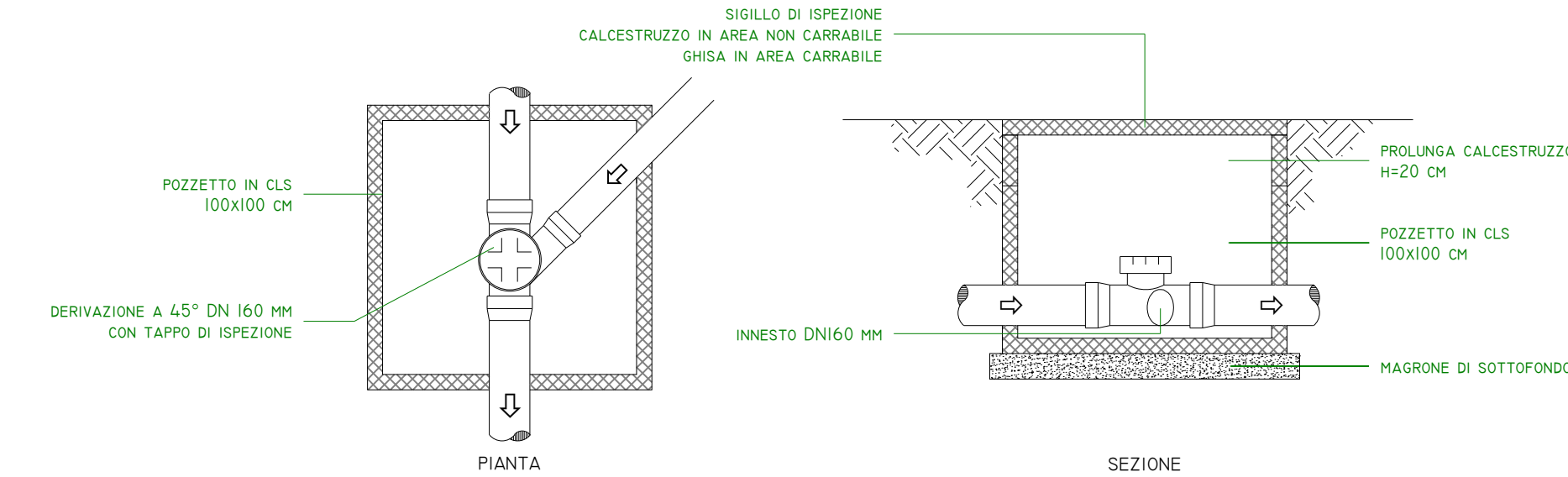
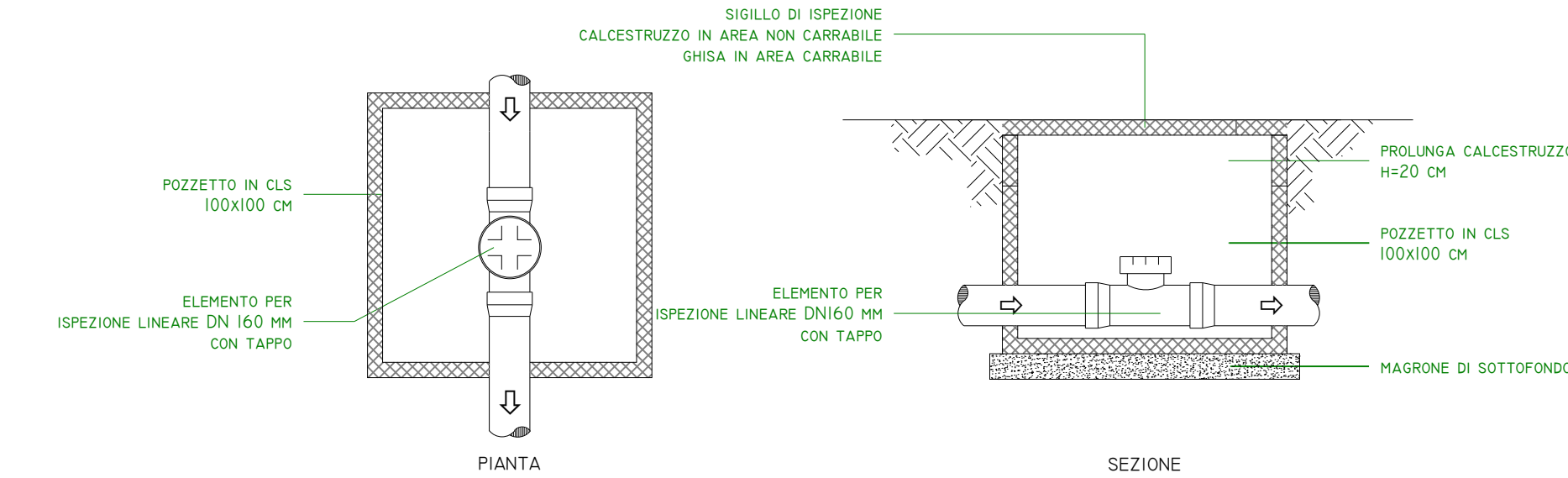


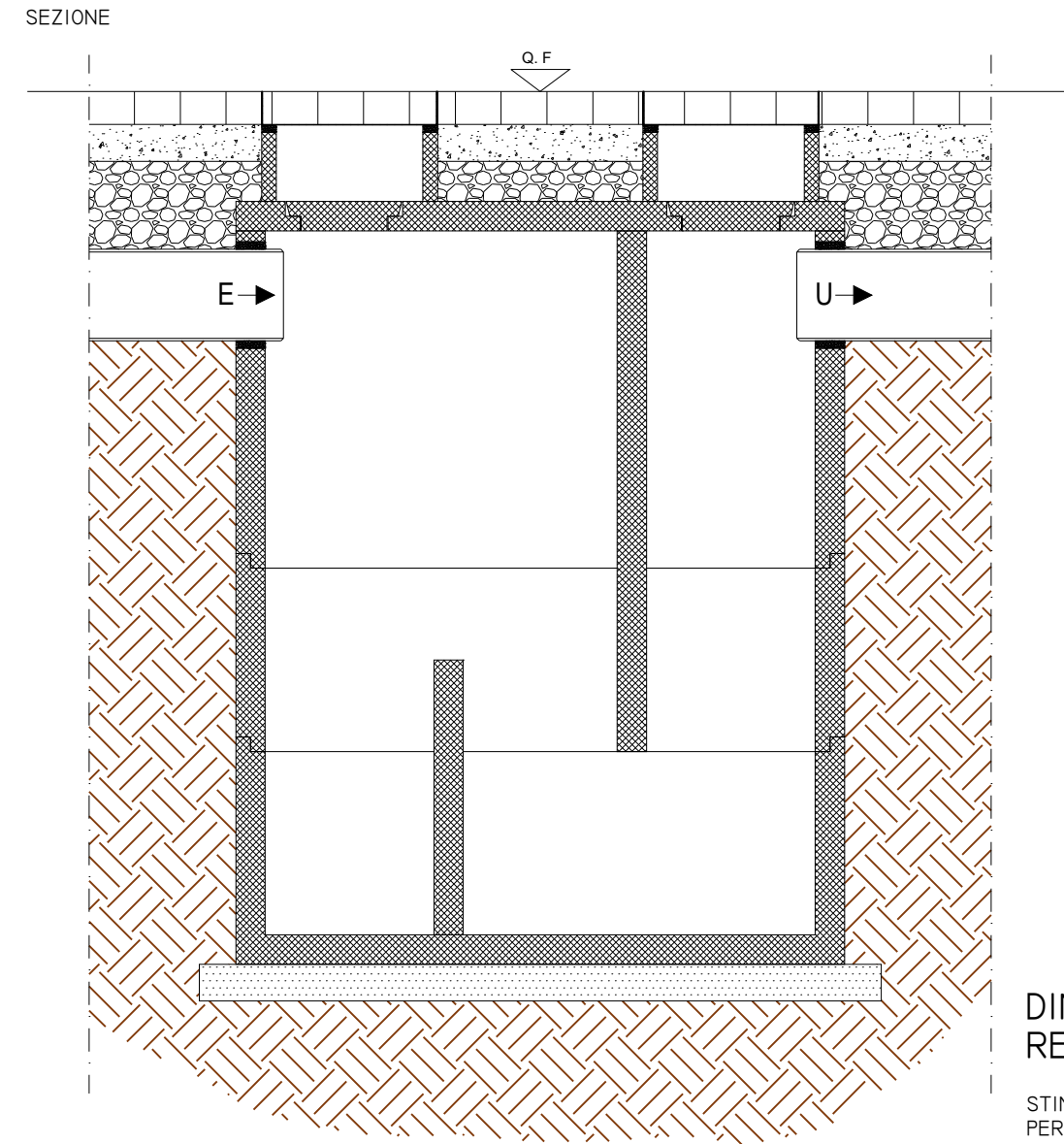
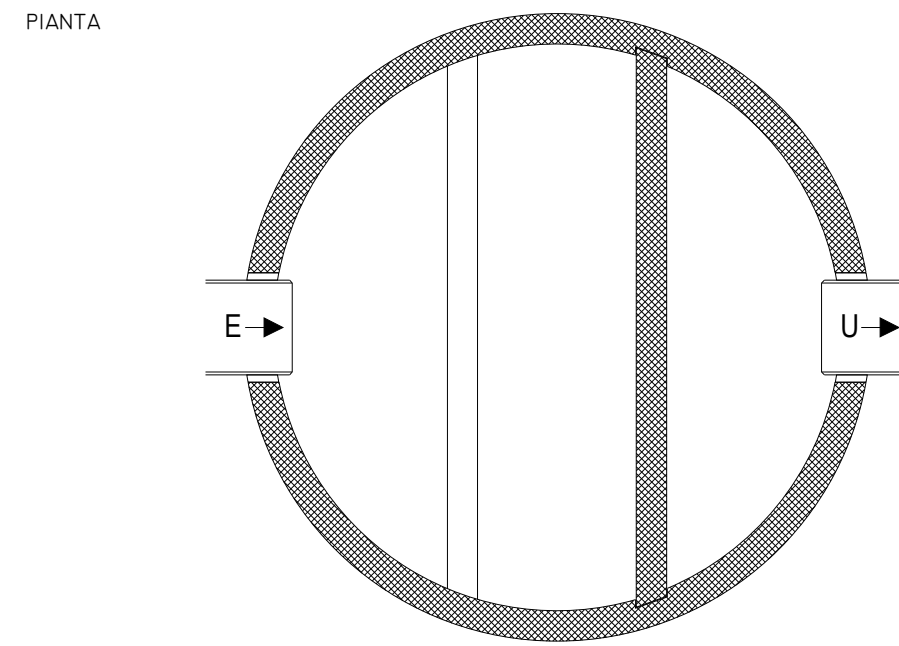
POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE TIPO "FIRENZE"
SCALA 1:25



RACCORDO ANGOLARE CON INNESTO A CURVA APERTA
SCALA 1:25



POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA
SCALA 1:25



SEPARATORE DI SCHIUME
SCALA 1:20

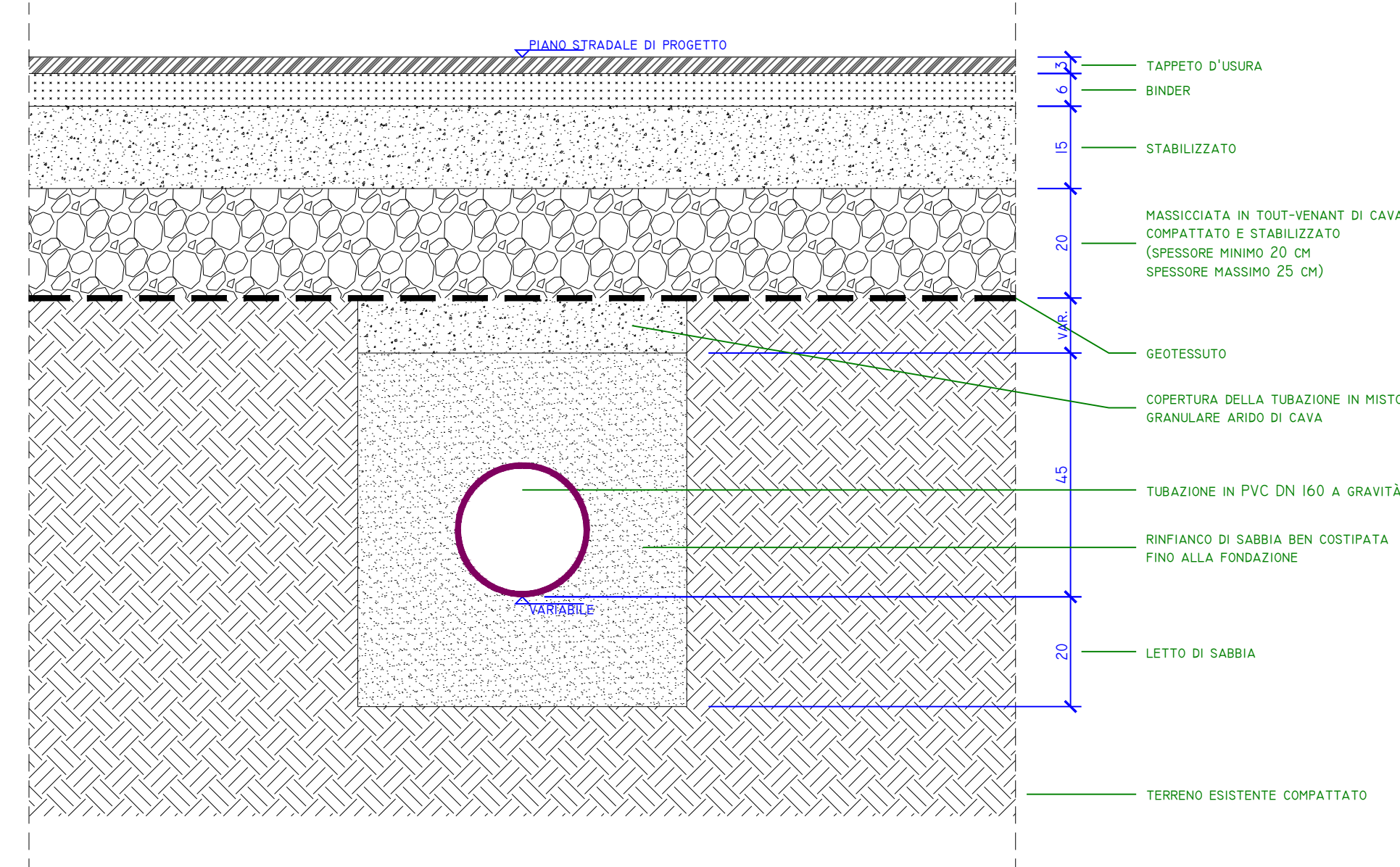
DIMENSIONAMENTO SEPARATORI SCHIUME SECONDO REGOLAMENTO ENTE GESTORE - VERITAS

STIMA UTILIZZATORI GIORNALIERI: 1'000
PER PALESTRE IAE : 10 UTILIZZATORI = 100 ABITANTI EQUIVALENTI

ALLEGATO C - SPECIFICHE TECNICHE DI RIFERIMENTO PER DIMENSIONAMENTO MANUFATTI PER TRATTAMENTI
PRIMA DELLO SCARICO IN FOGNATURA

DIMENSIONAMENTO SEPARATORI SCHIUME: 8 A.E. = 400 LITRI (SS1, SS5, SS7)
16 A.E. = 800 LITRI (SS2, SS3, SS6)
32 A.E. = 1'600 LITRI (SS4)

SEZIONE PER LA POSA DI TUBAZIONI DI COLLETTAMENTO ACQUE REFLUE A GRAVITA'
SCALA 1:25



commessa

Opere di urbanizzazione impianto polivalente indoor terraferma

Progetto esecutivo

committente

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici , Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
Ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi

progettista

ing. Giuseppe Baldo
Aequa Engineering S.r.l.
sede legale
Via Veneto 1
30030 Martellago (VE)
Tel./Fax +39 041 5631962
info@aequaeng.com



commessa	ambito	codice elaborato	data emissione		
P1923	Progetto esecutivo		01-2024		
gruppo elaborati		numero elaborato	revisione		
Stato di progetto					
titolo elaborato					
Particolari costruttivi linea acque nere e saponate		C.12	R00		
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	01-2024	EMISSIONE	D.C.	D.C.	G.B.

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.