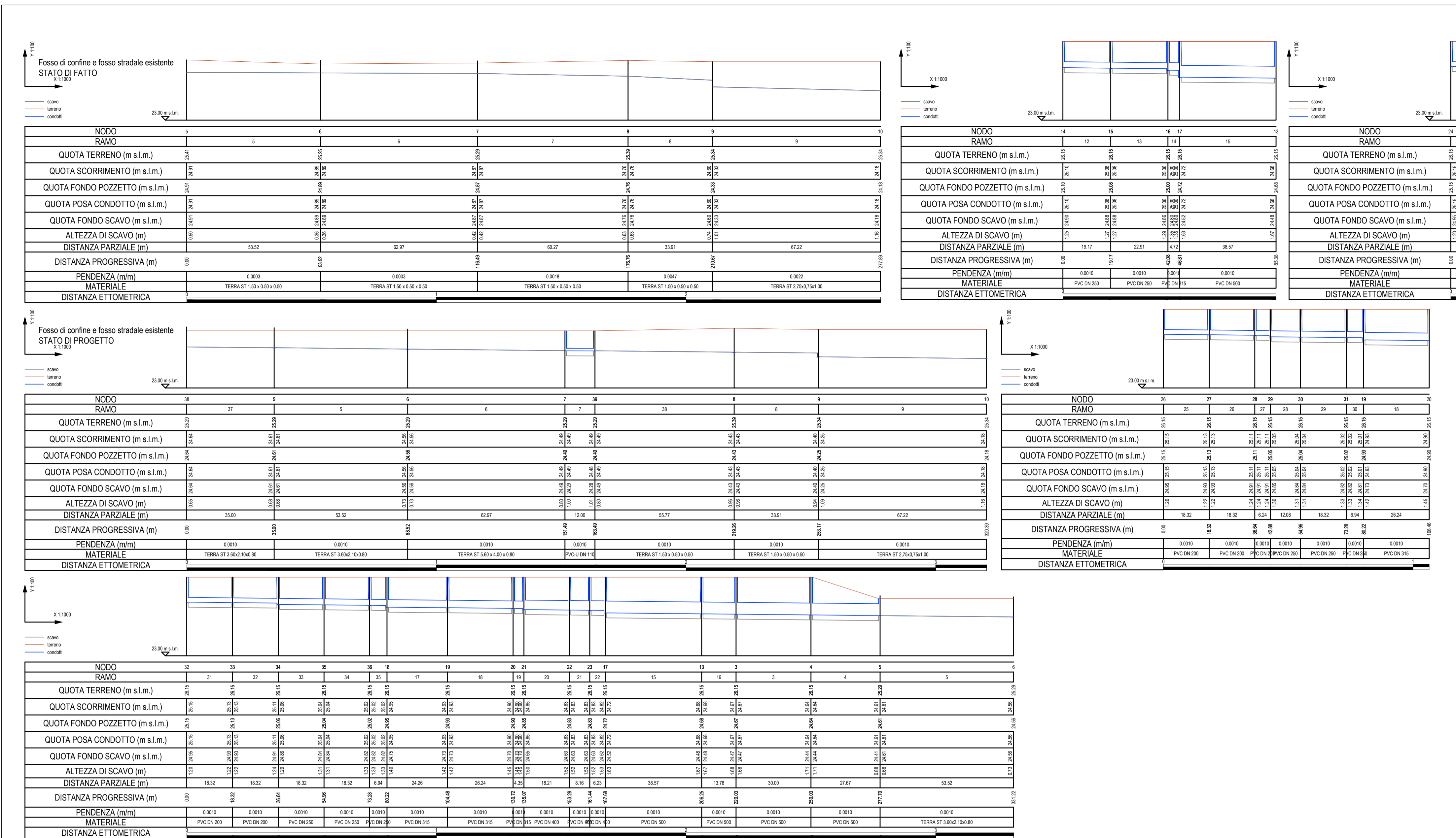
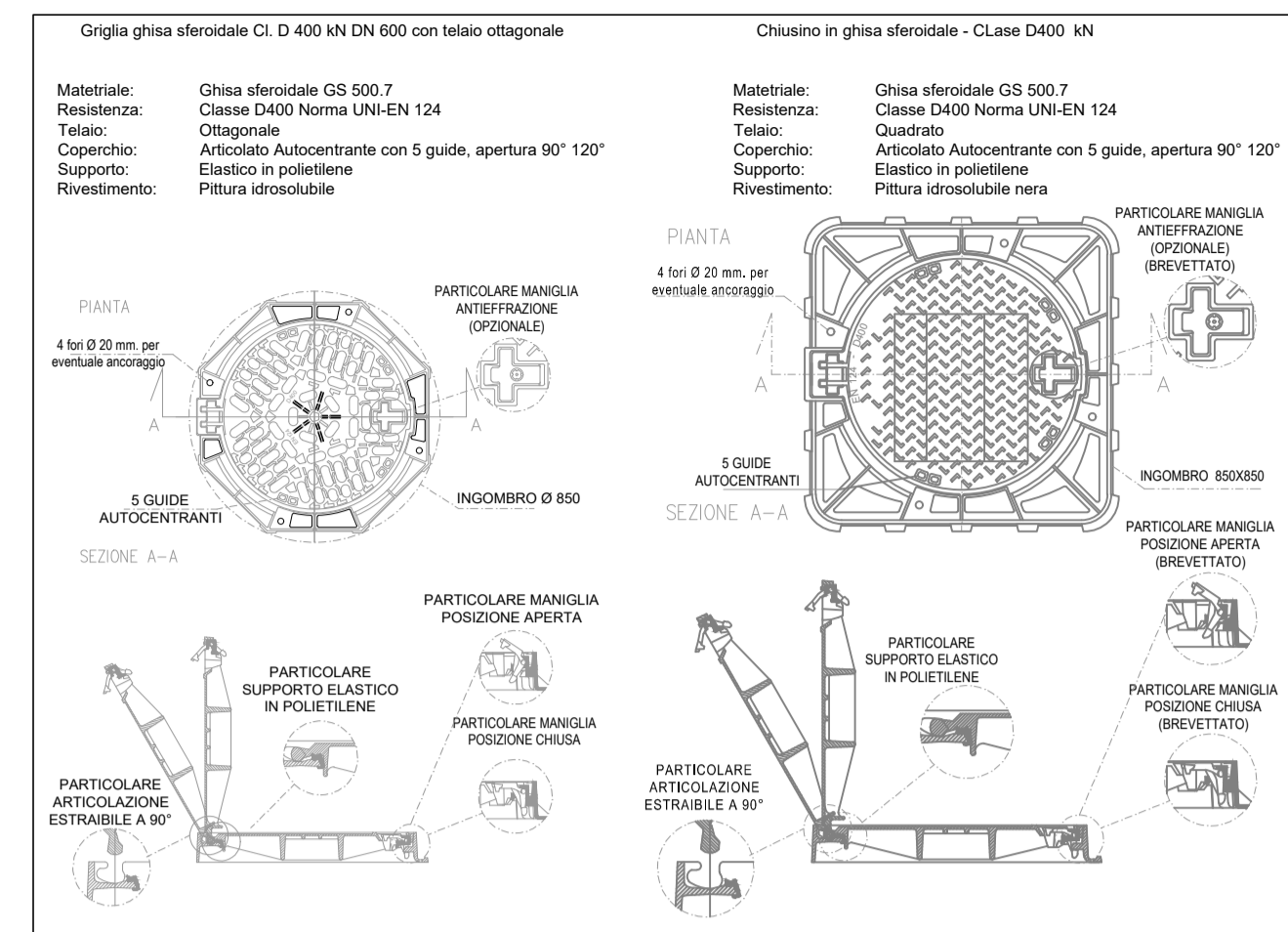


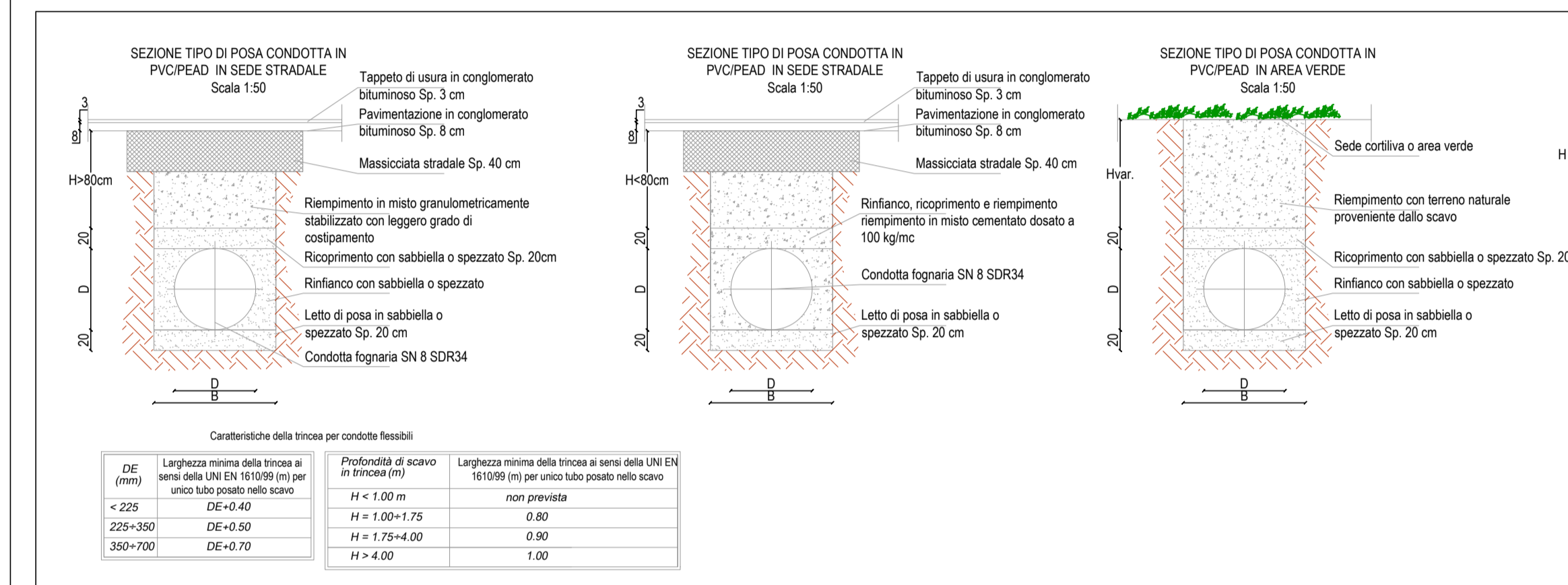
PROFILI ALTIMETRICI RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
SCALA 1:1'000 / 1:100



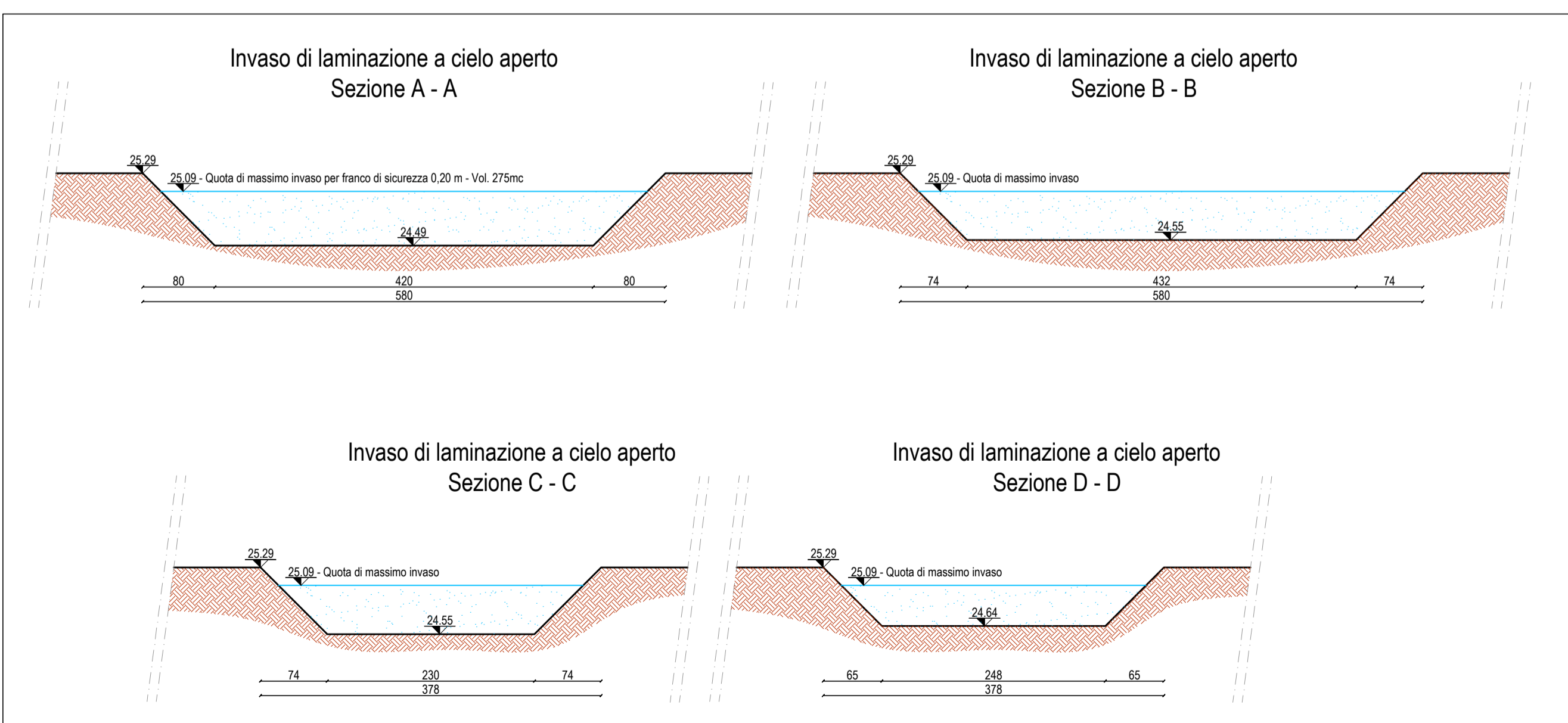
TIPOLOGICI CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
SCALA 1:25



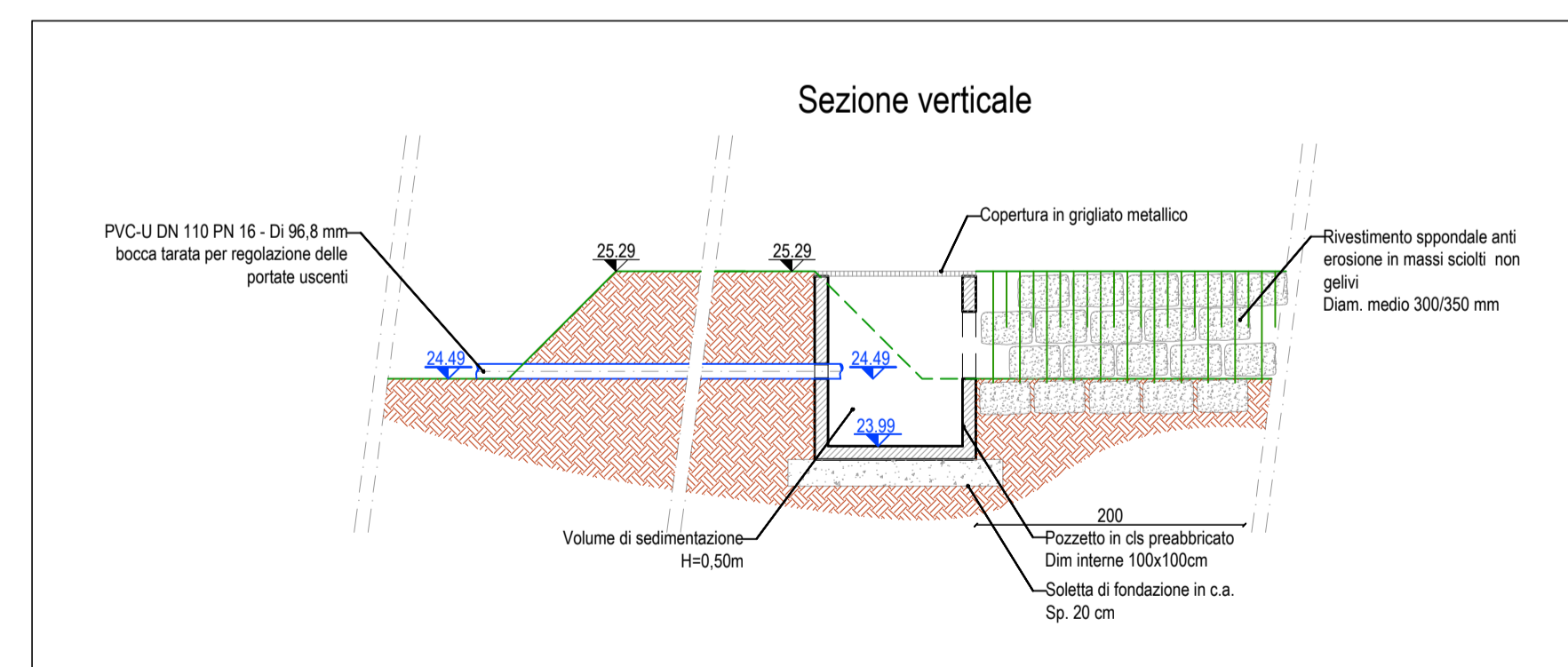
SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA IN OPERA CONDOTTE
SCALA 1:50



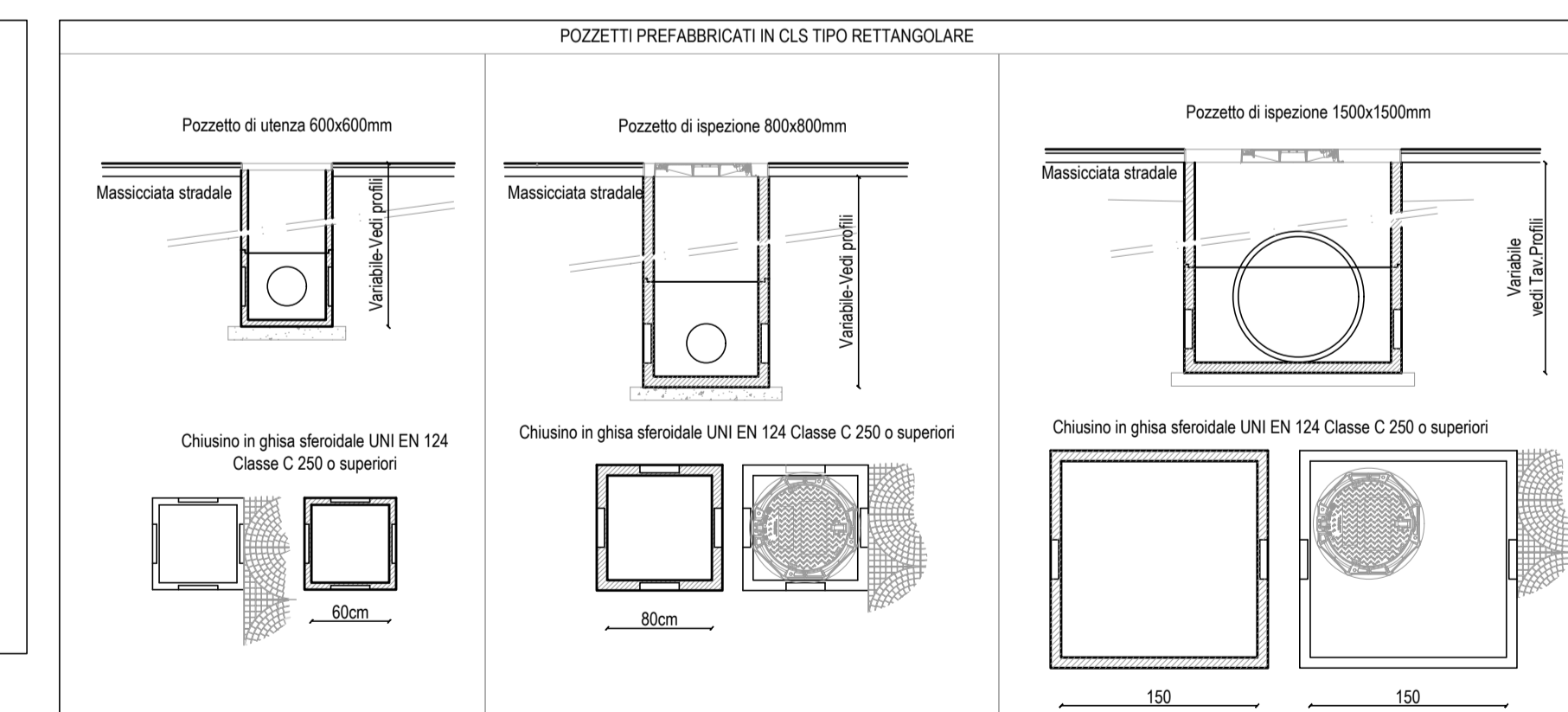
SEZIONE TRASVERSALE INVASO DI LAMINAZIONE A CIELO APERTO OTTENUTO DA RISAGOMATURA FOSSO INTERPODERALE
SCALA 1:50



PARTICOLARE NODO DI RECAPITO AL FOSSO STRADALE VIA CROCE LAMA
SCALA 1:50



TIPOLOGICI POZZETTI PREFABBRICATI PER ACQUE METEORICHE
SCALA 1:50



COMUNE DI SOLIERA
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:
PROCEDIMENTO UNICO ART 53 - L.R. N. 24 PER LA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI DUE NUOVE STALLE E UN ESSICCATOIO A SOLIERA, VIA CROCE LAMA N. 56

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RETI DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

TITOLO:
PROFILI LONGITUDINALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE ACQUE METEORICHE

AZIENDA AGRICOLA LUGLI CELESTE Via Croce Lama, n. 56 41019 - Soliera (MO)	DATA: Novembre 2021 SCALA: Varie ELABORATO: TAV.02
---	---

PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO SPECIALISTICO:
Ing. Andrea Artusi
c/o SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net

Approvato			Firma	
Controllato			Firma	
Redatto	ING.A.ARTUSI		Firma	
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	11/2021	
Cod. Doc.	Scala	VARIE		

