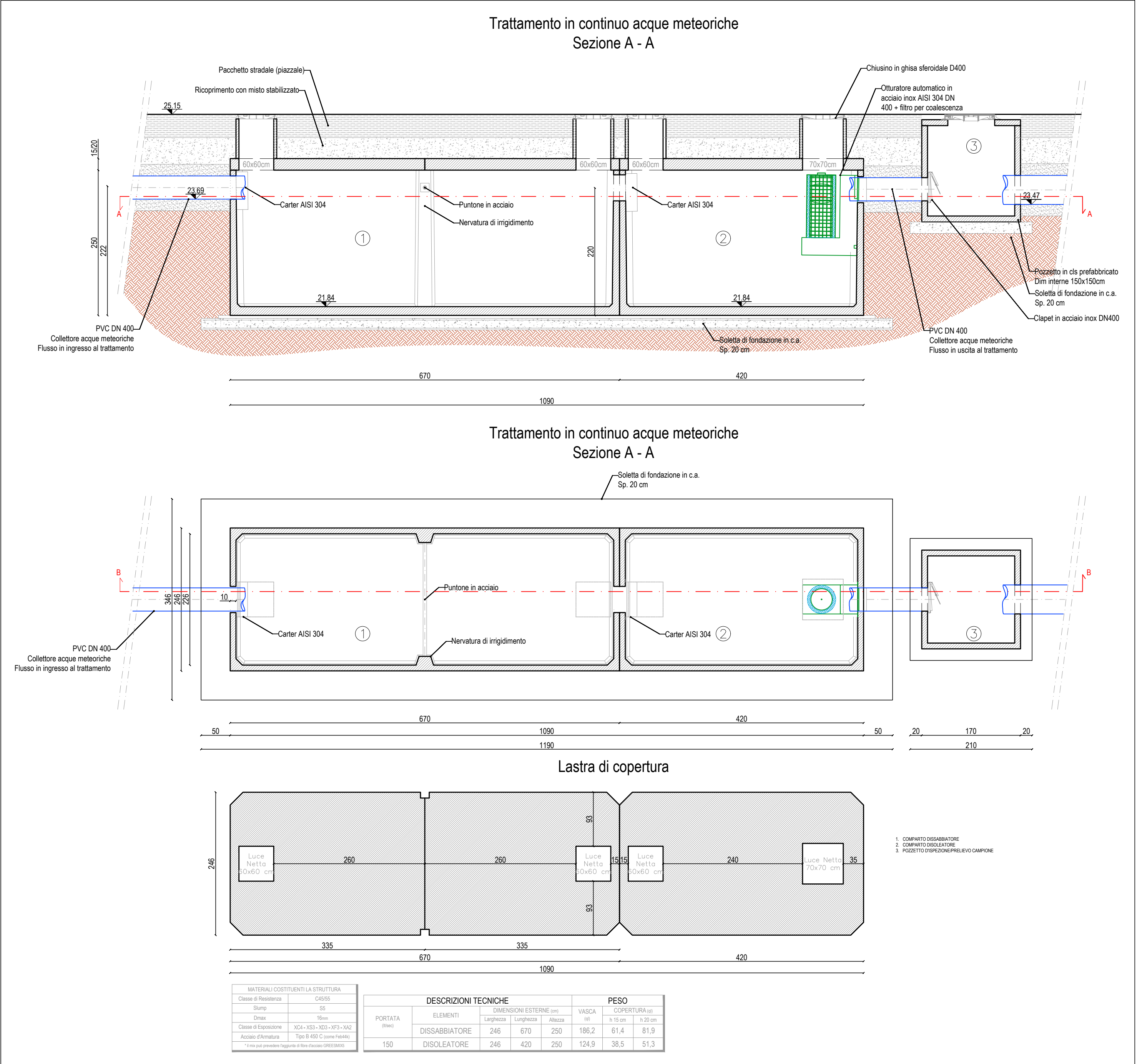
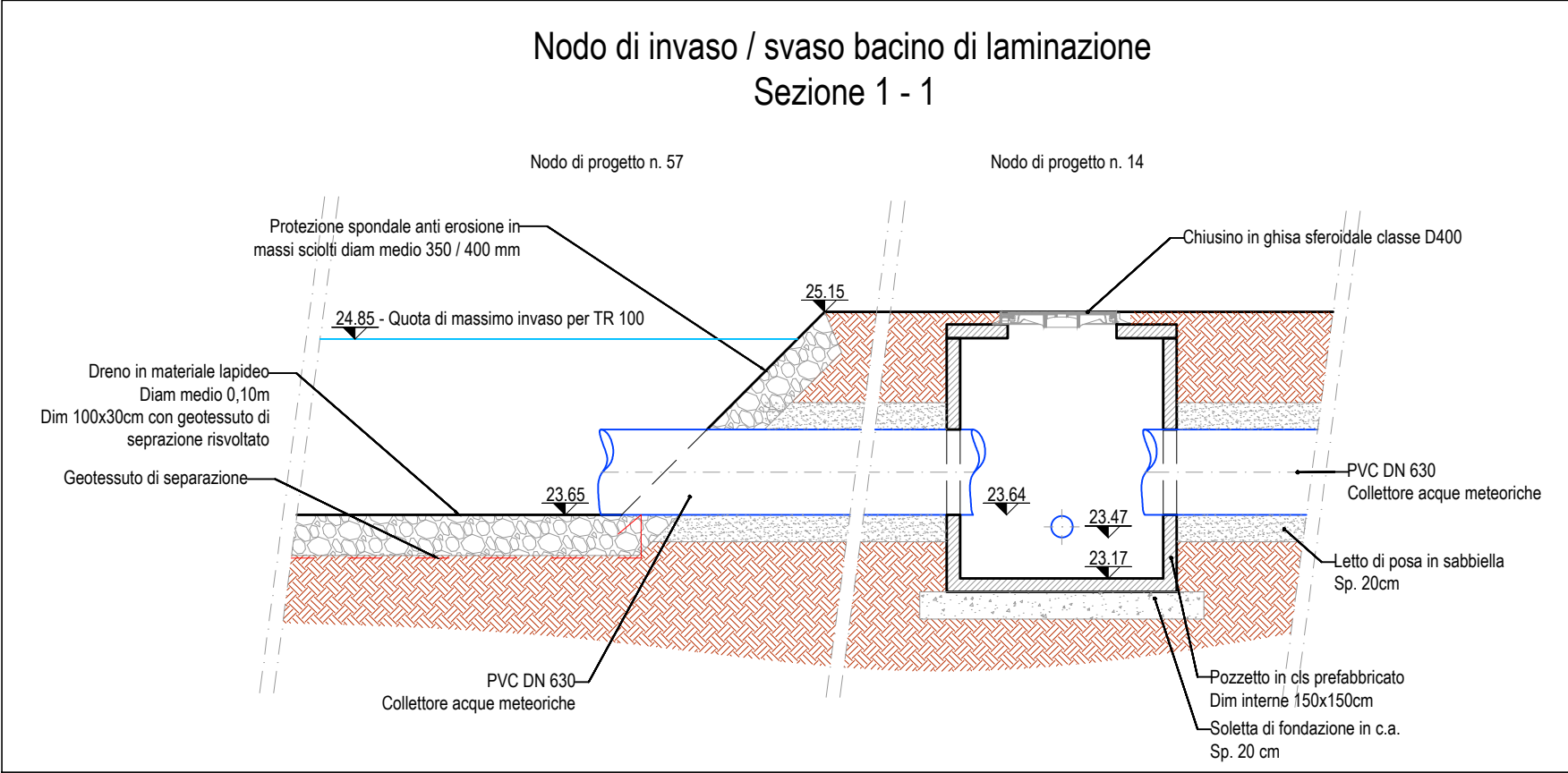


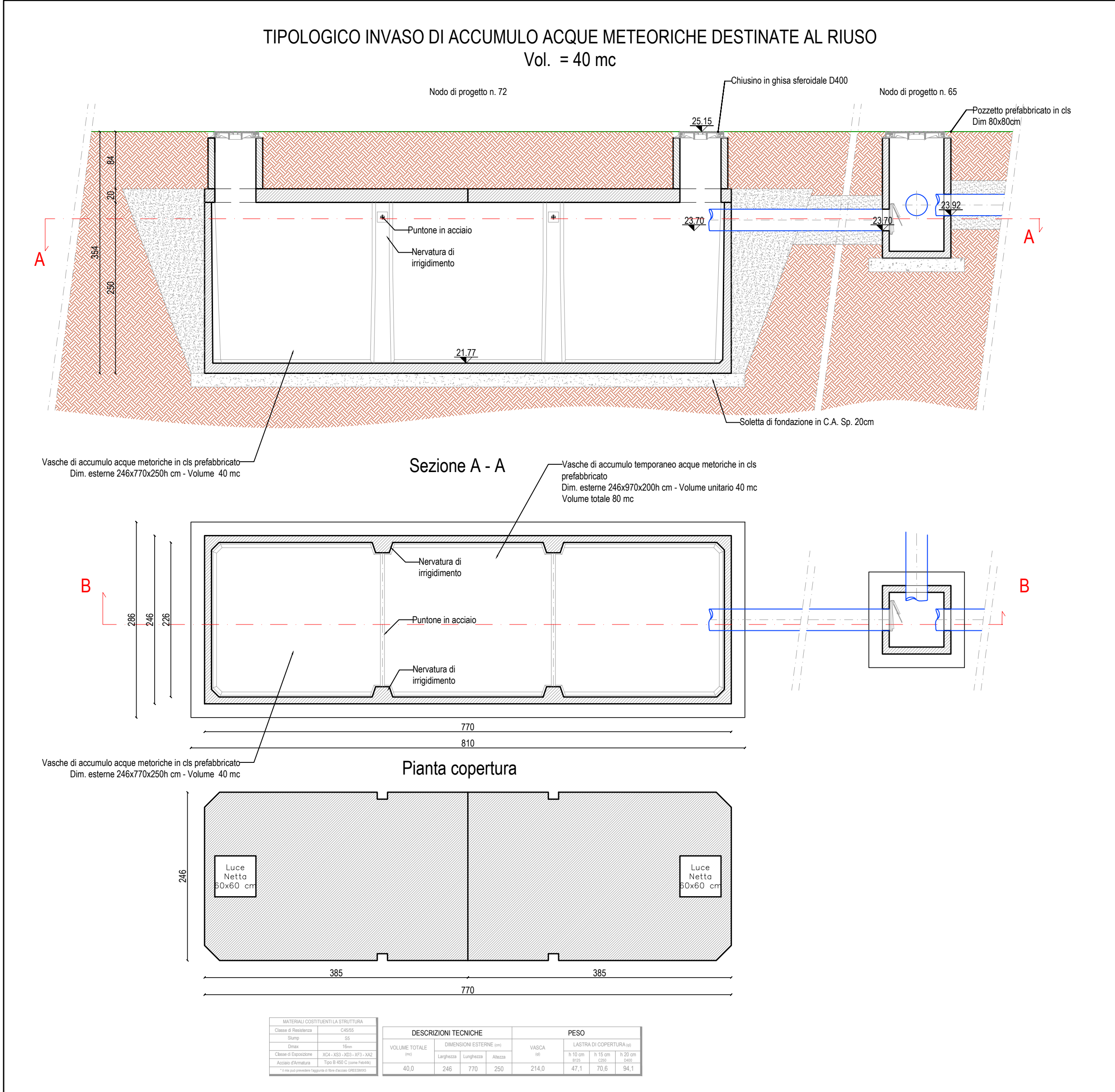
PARTICOLARE IMPIANTO DI TRATTAMENTO IN CONTINUO
SCALA 1:50



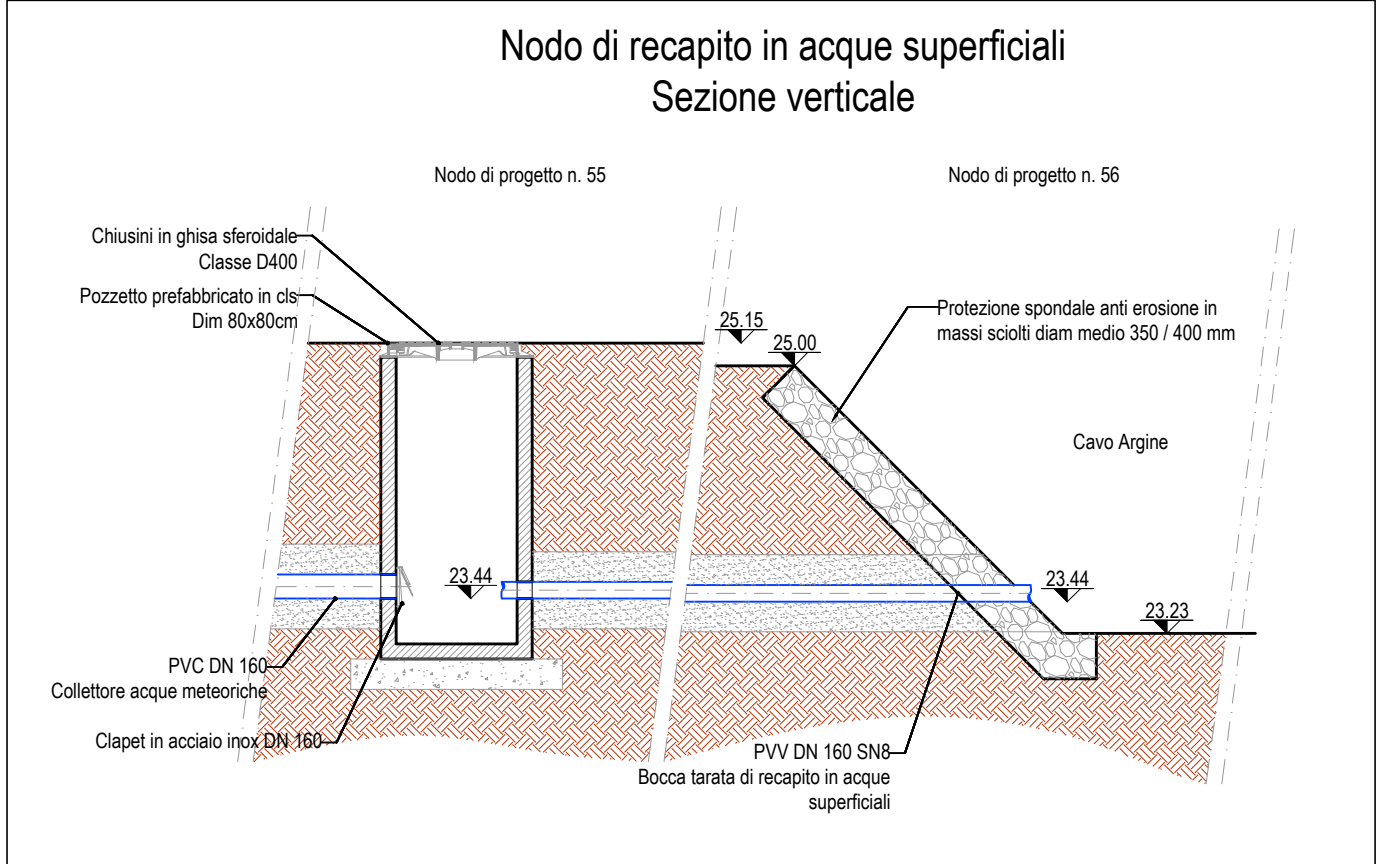
PARTICOLARE NODO DI INVASO / SVASO BACINO DI LAMINAZIONE
SCALA 1:50



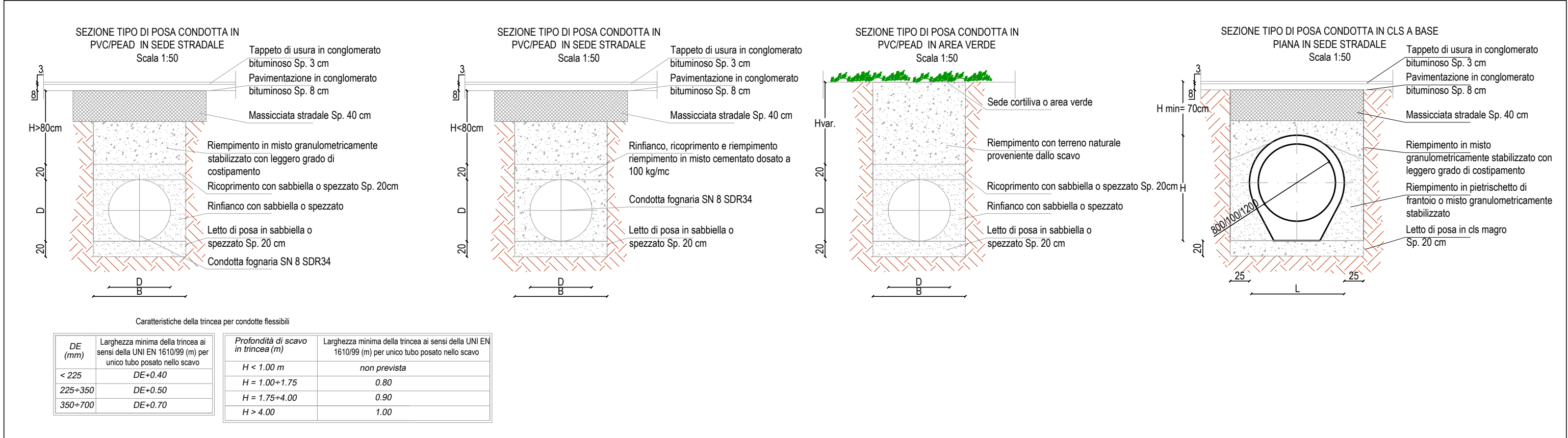
PARTICOLARE INVASO DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE
SCALA 1:50



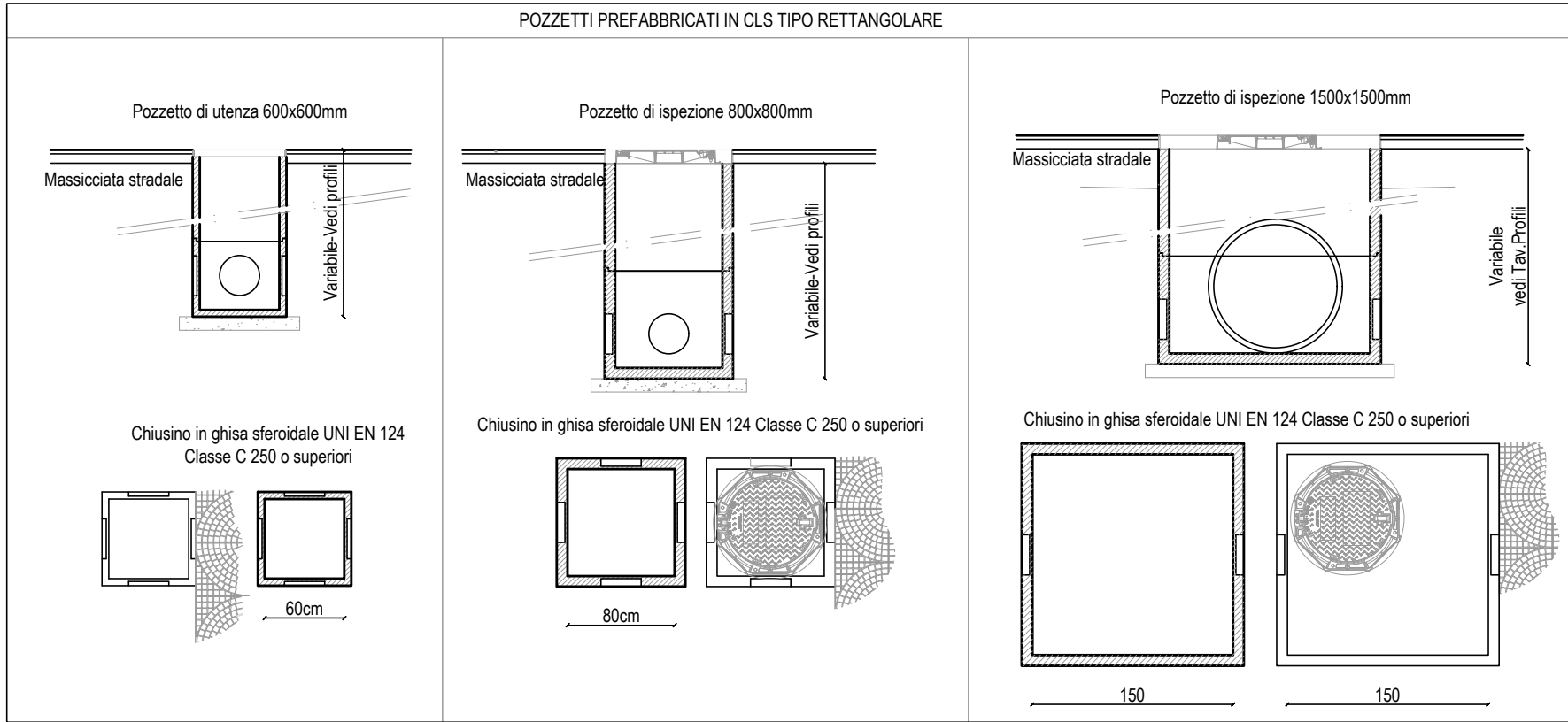
PARTICOLARE NODO DI RECAPITO IN ACQUE SUPERFICIALI
SCALA 1:50



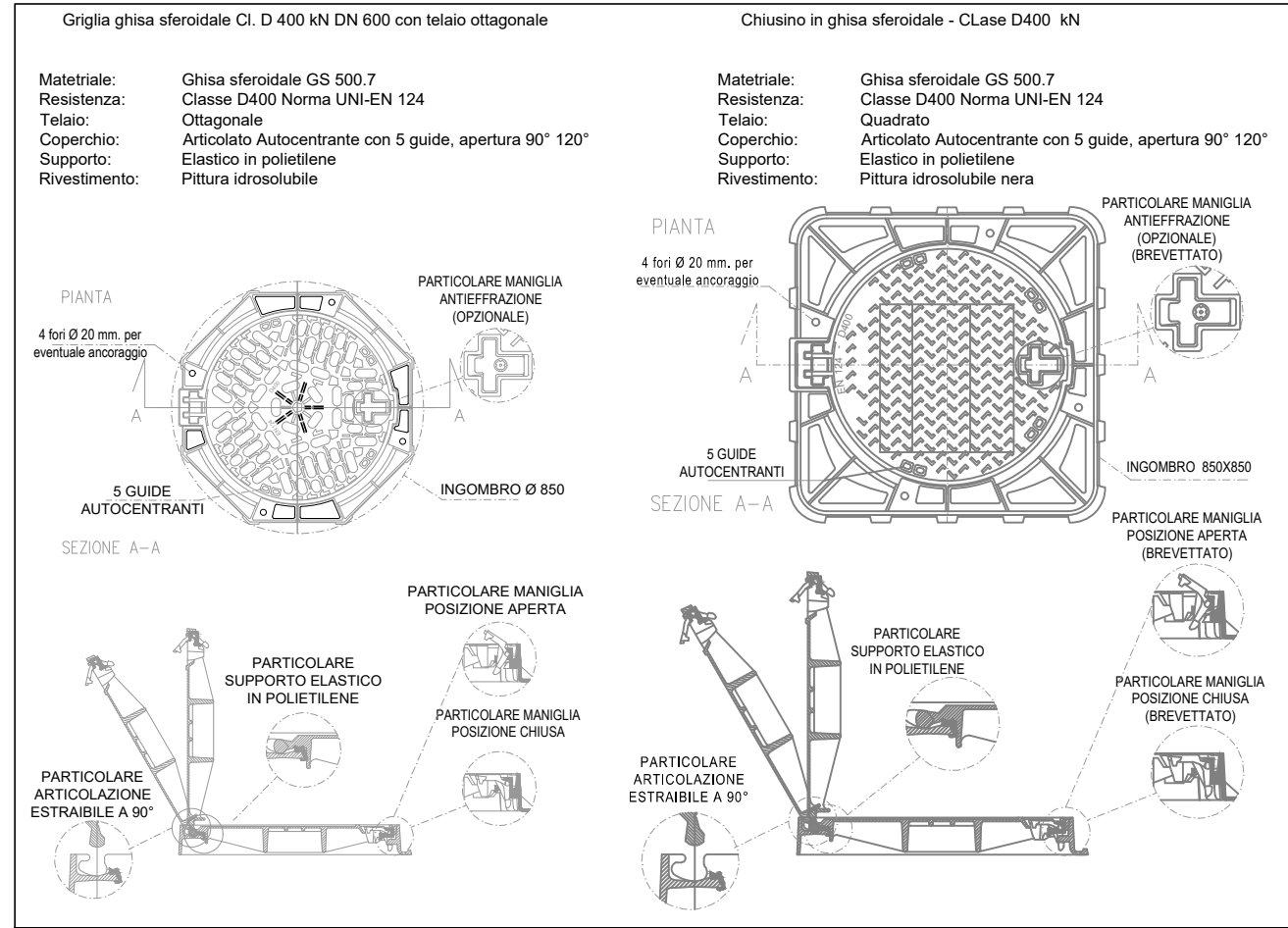
SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA IN OPERA CONDOTTE
SCALA 1:50



TIPOLOGICI POZZETTI PREFABBRICATI PER ACQUE METEORICHE
SCALA 1:50



TIPOLOGICI CHIUSINI E GRIGIE IN GHISA SFEROIDALE
SCALA 1:25



COMUNE DI MODENA
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:
AMPLIAMENTO DI AREA DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI CON RICHIESTA DI VARIANTE URBANISTICA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
RETI DI FOGNATURA ACQUE METEORICHE E NERE

TITOLO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
RETE ACQUE METEORICHE

COMMITTENZA:
Motem Service Società Cooperativa

PROGETTO ARCHITETTONICO:
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
Cod. Doc.		Scala