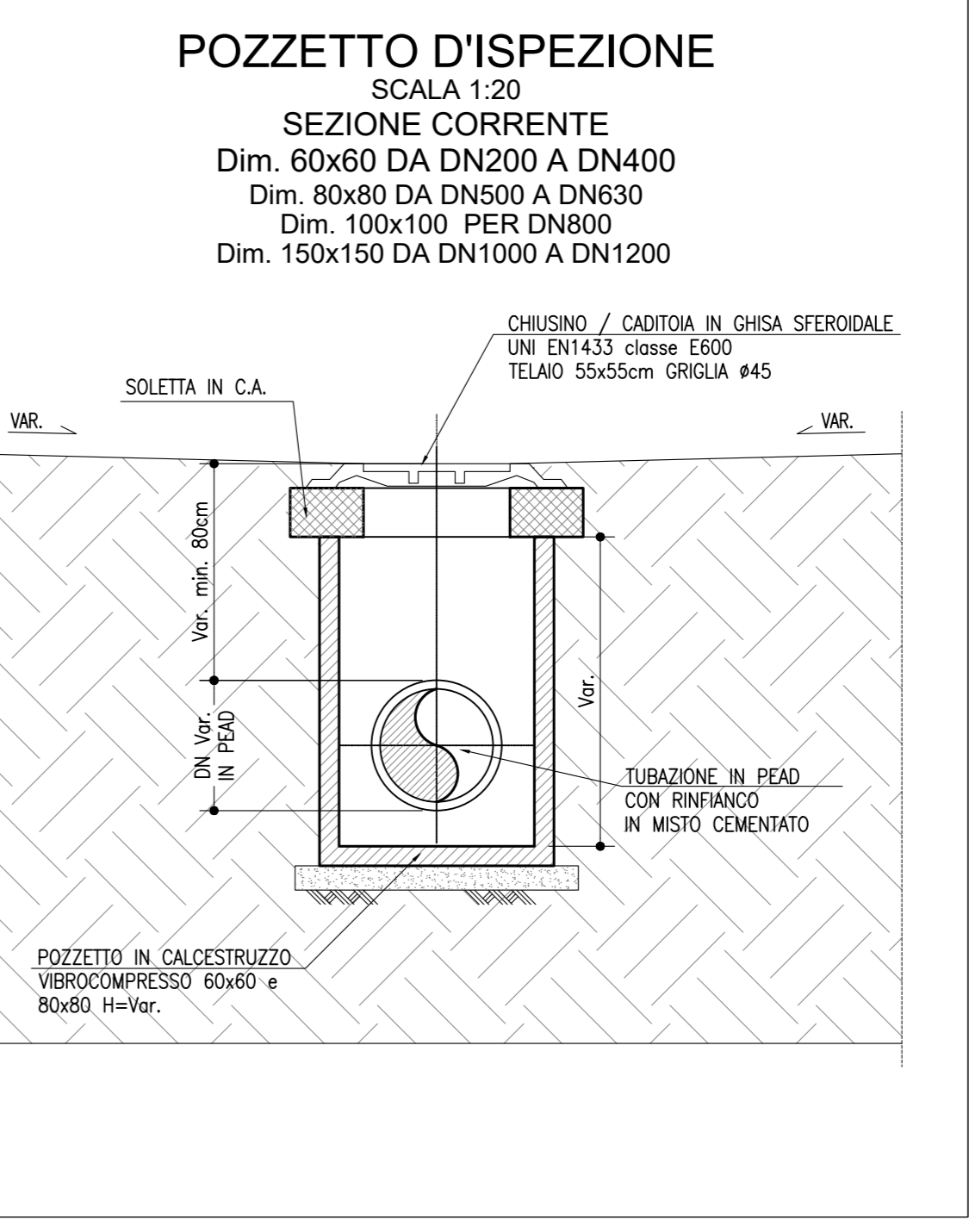
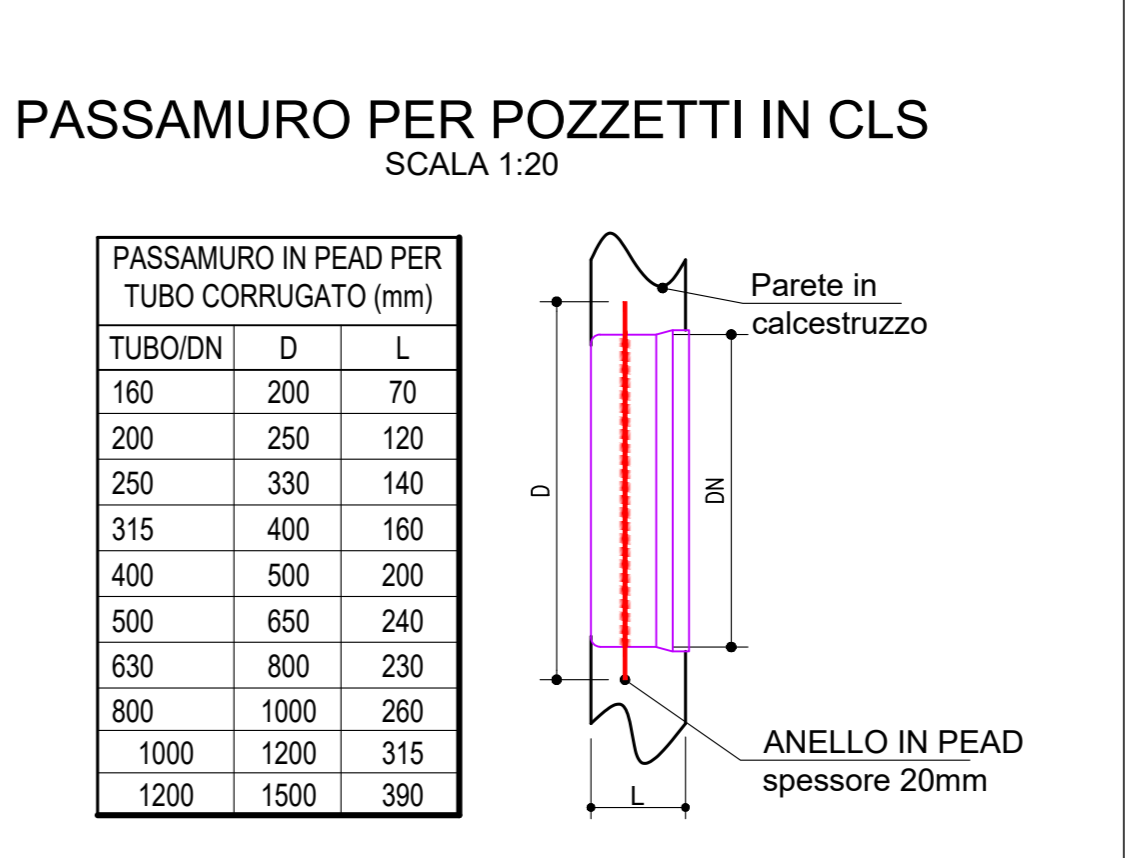
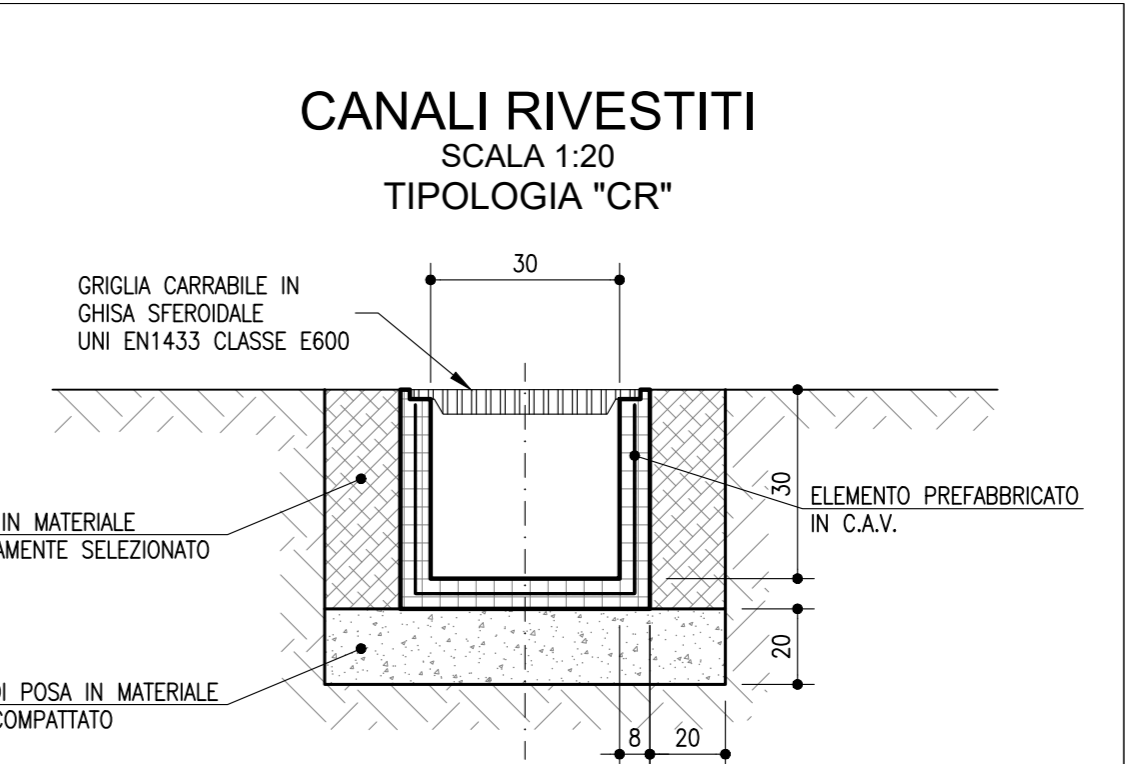
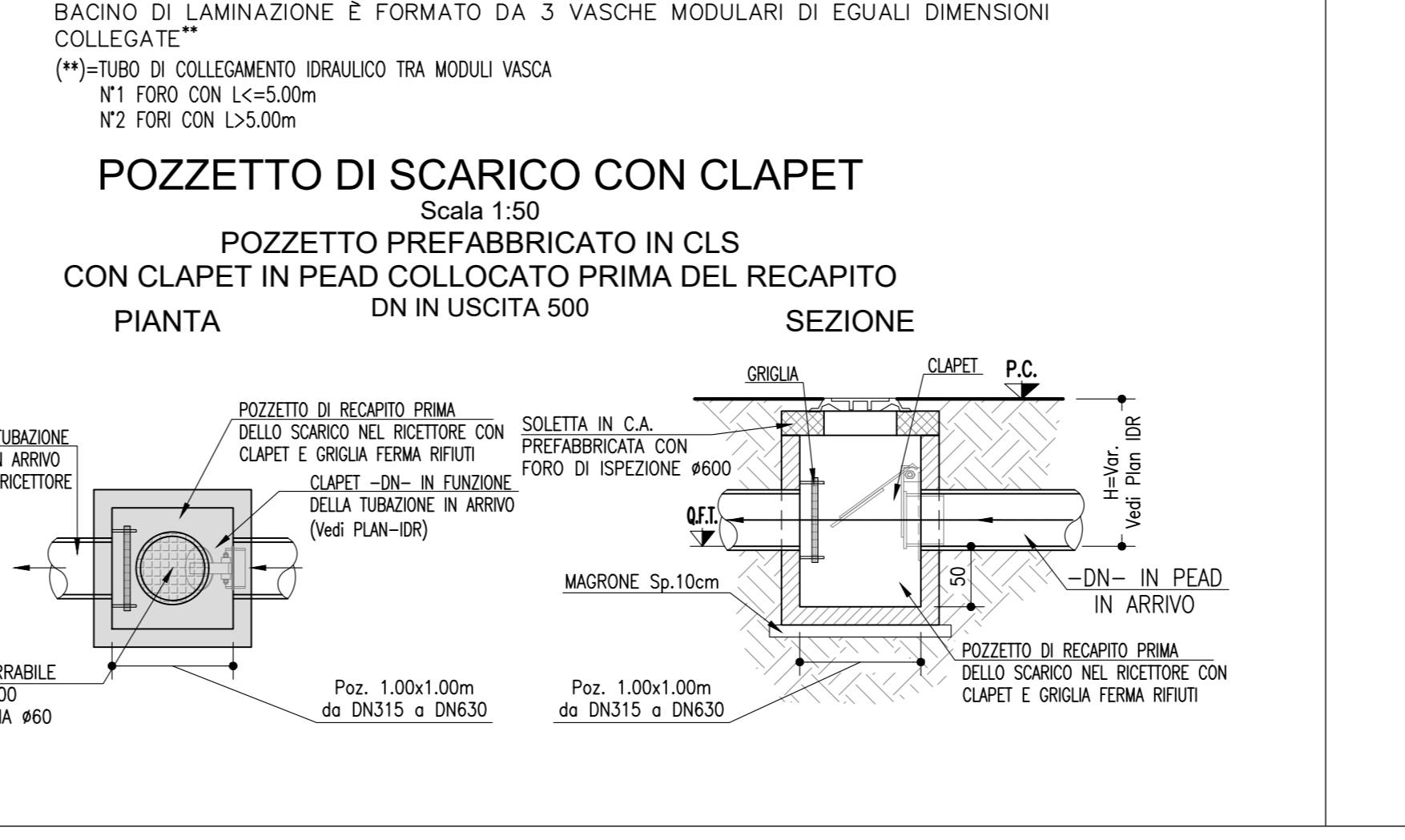
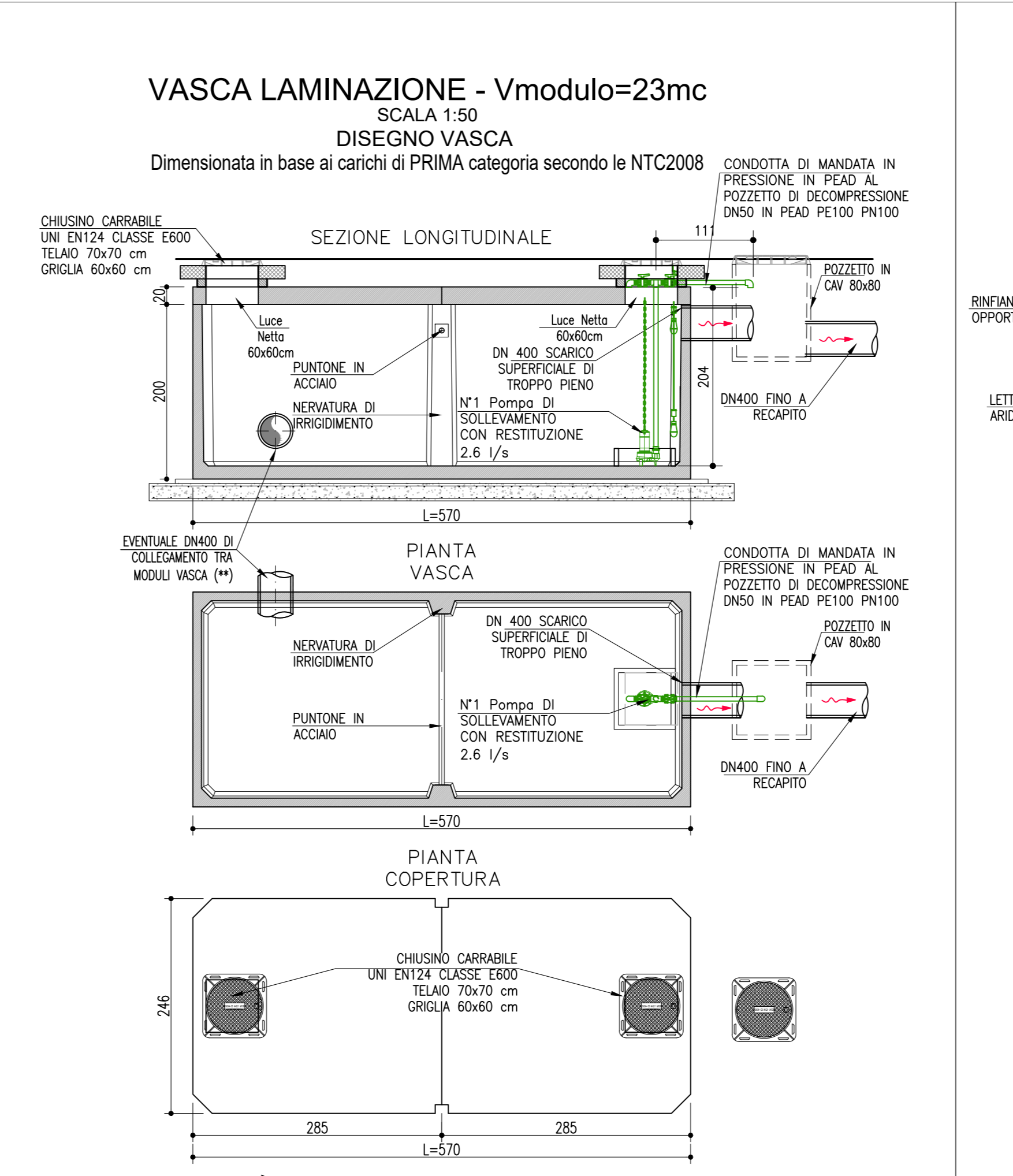
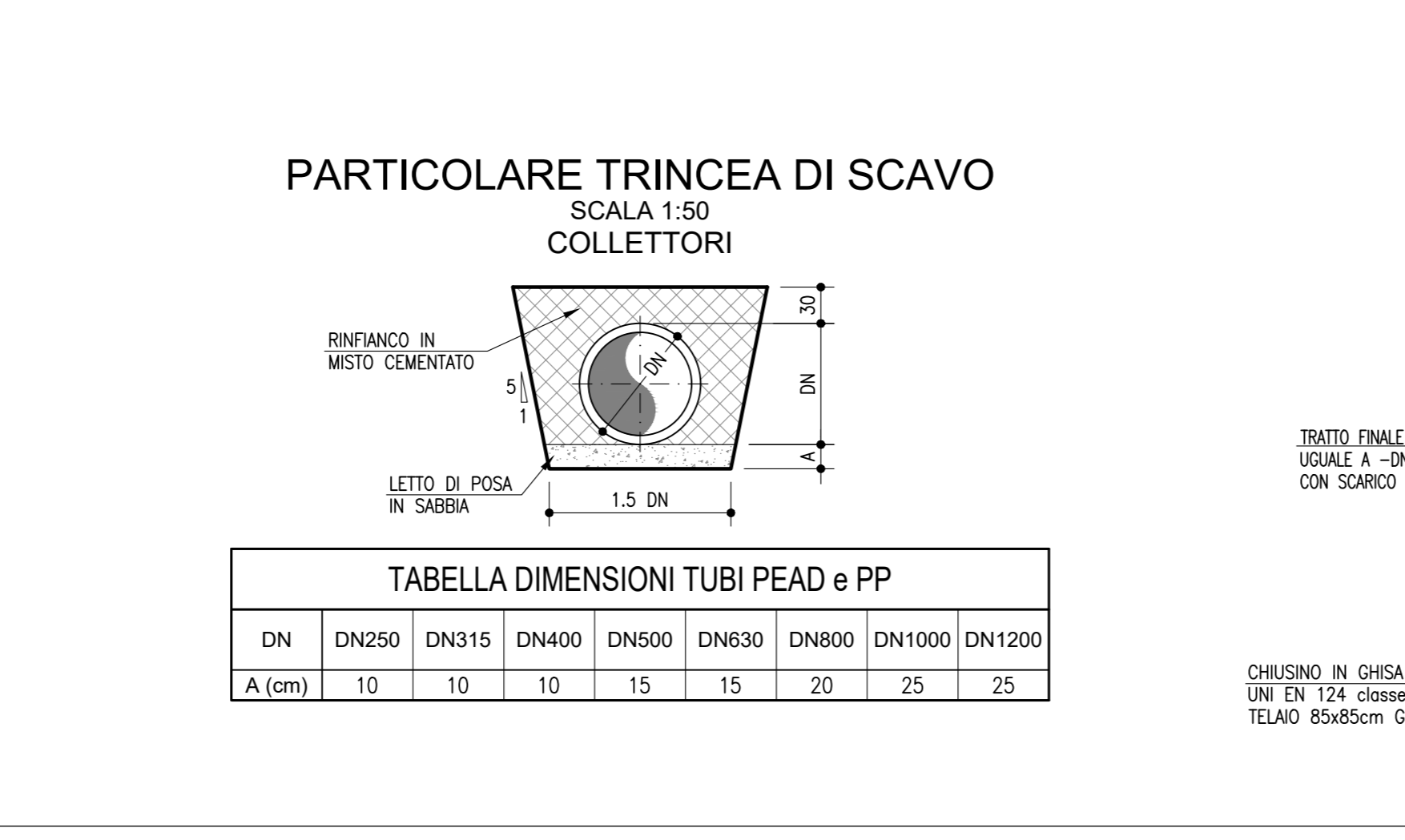
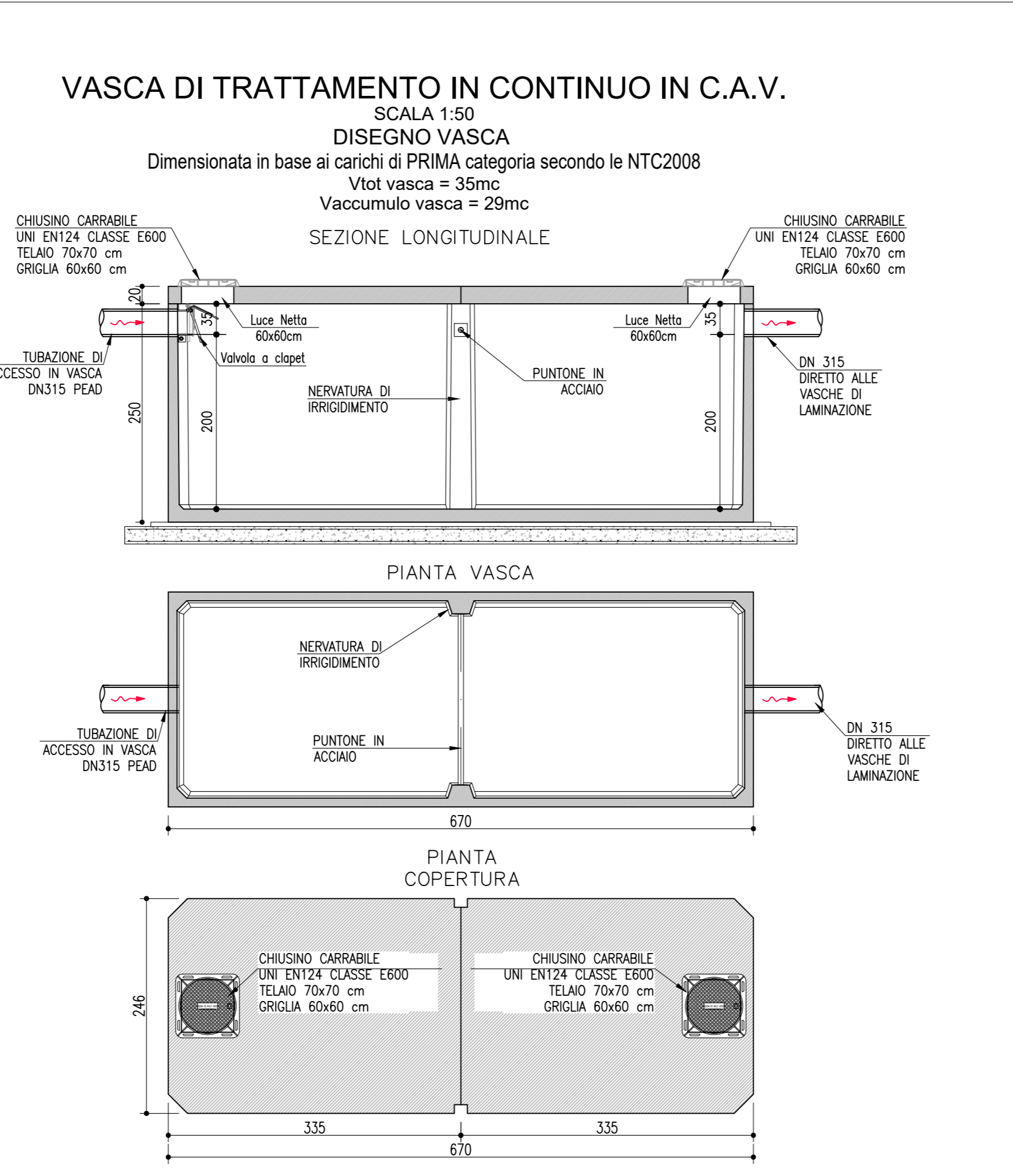
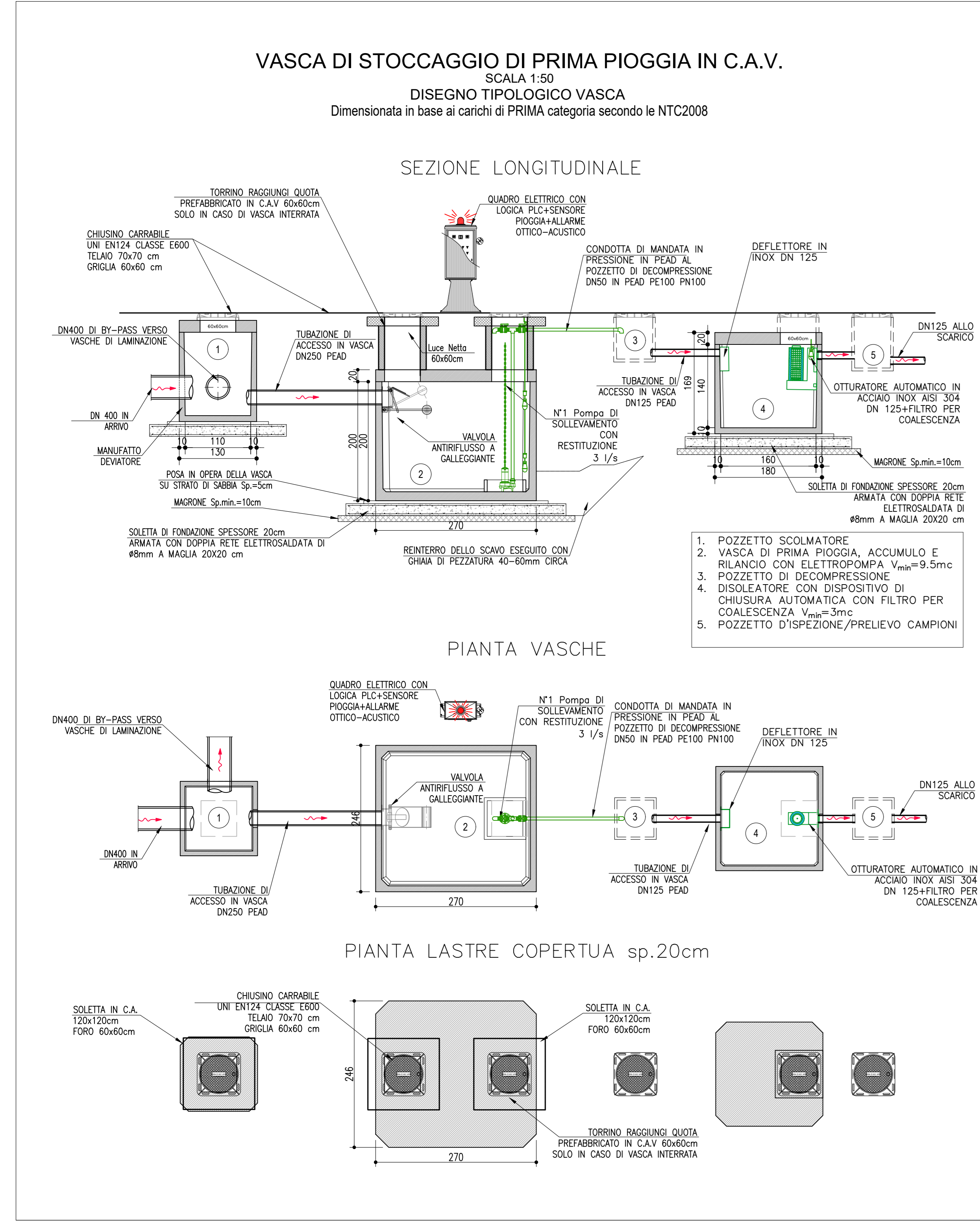


NOTA: Allacci utenze di cantiere

- I reflui civili dovranno essere recapitati alla fognatura esistente situata lungo Via Camillo Benso (la progettazione della rete reflui civili è a carico dell'appaltatore).
- Per le esigenze tecniche di acqua potabile dovrà essere richiesto l'allaccio alla condotta esistente in Via Enrico Mattei (progettazione rete di adduzione a carico dell'appaltatore).

CO001 - CANTIERE OPERATIVO - PARTICOLARI IDRAULICI



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ LUNGO SAVENA

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
CO001 - PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Cof. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serrna Cof. Ingg. Bologna n. 6007/A	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatore Barzagola Cof. Ingg. Milano n. ASD/10 T.A. - Strada
CODICE IDENTIFICATIVO 111454 0000 PD IN ACN 00000 00000 D IDR 0041 0		
ORDINATORE Ing. Paolo De Paoli Cof. Ingg. Pavia N. 1739		
REVISIONE N. 001 M. 000000		

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE