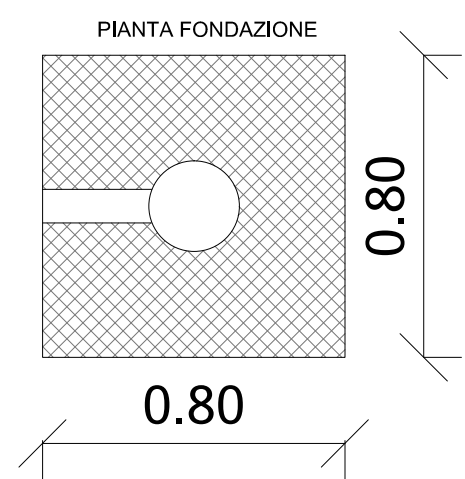
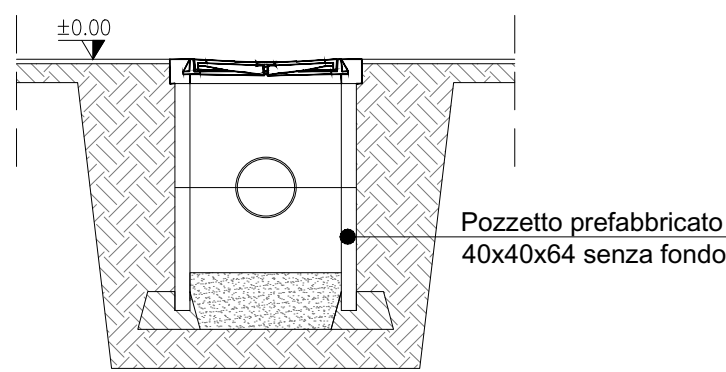
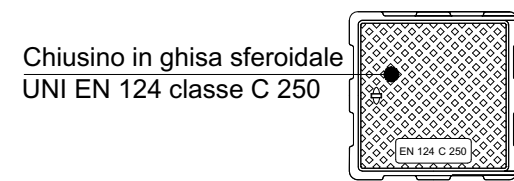


PARTICOLARE CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE SU PISTA CICLOPEDONALE

SCALA 1:20

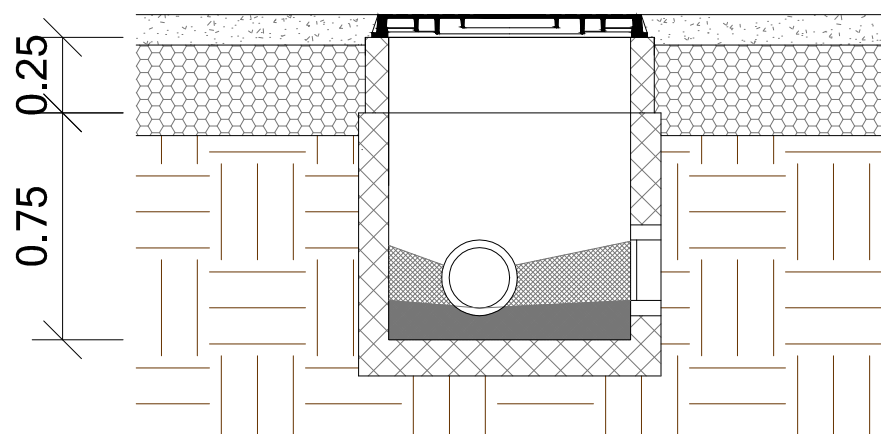
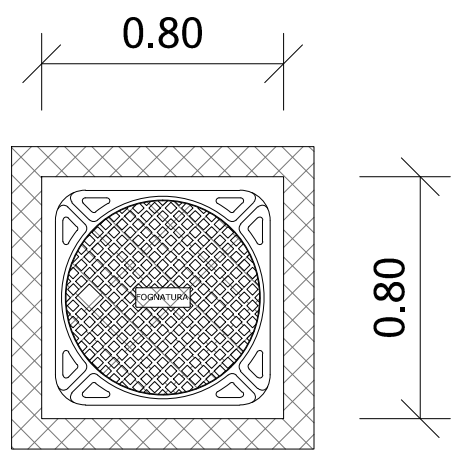


PREDISPOSIZIONE PALO E POZZETTO DI COLLEGAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA 1:20

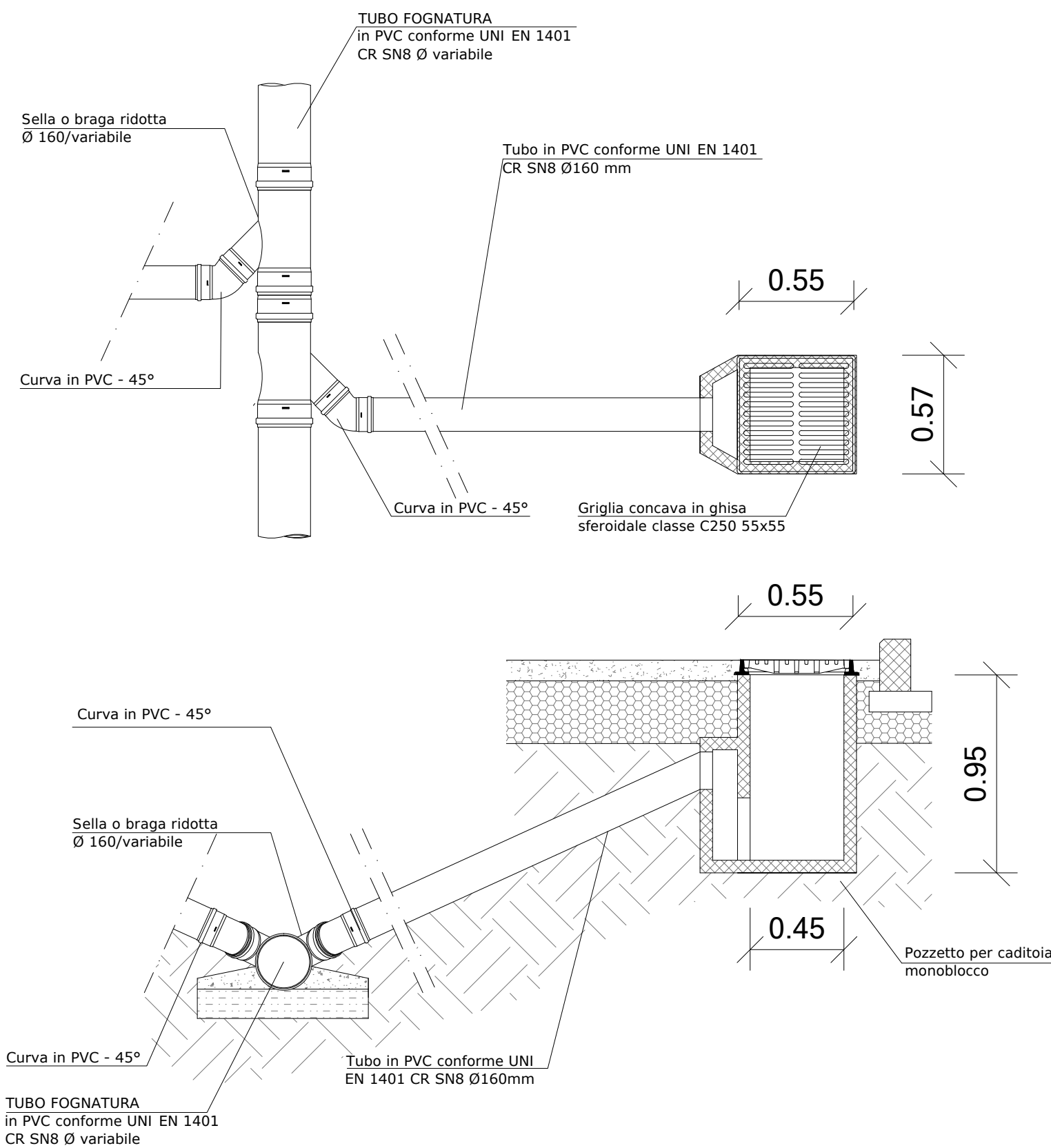
PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE CAVIDOTTO PER ILLUMINAZIONE SU PISTA CICLOPEDONALE

SCALA 1:20



CAMERETTA D'ISPEZIONE PREFABBRICATA 0,80 X 0,80

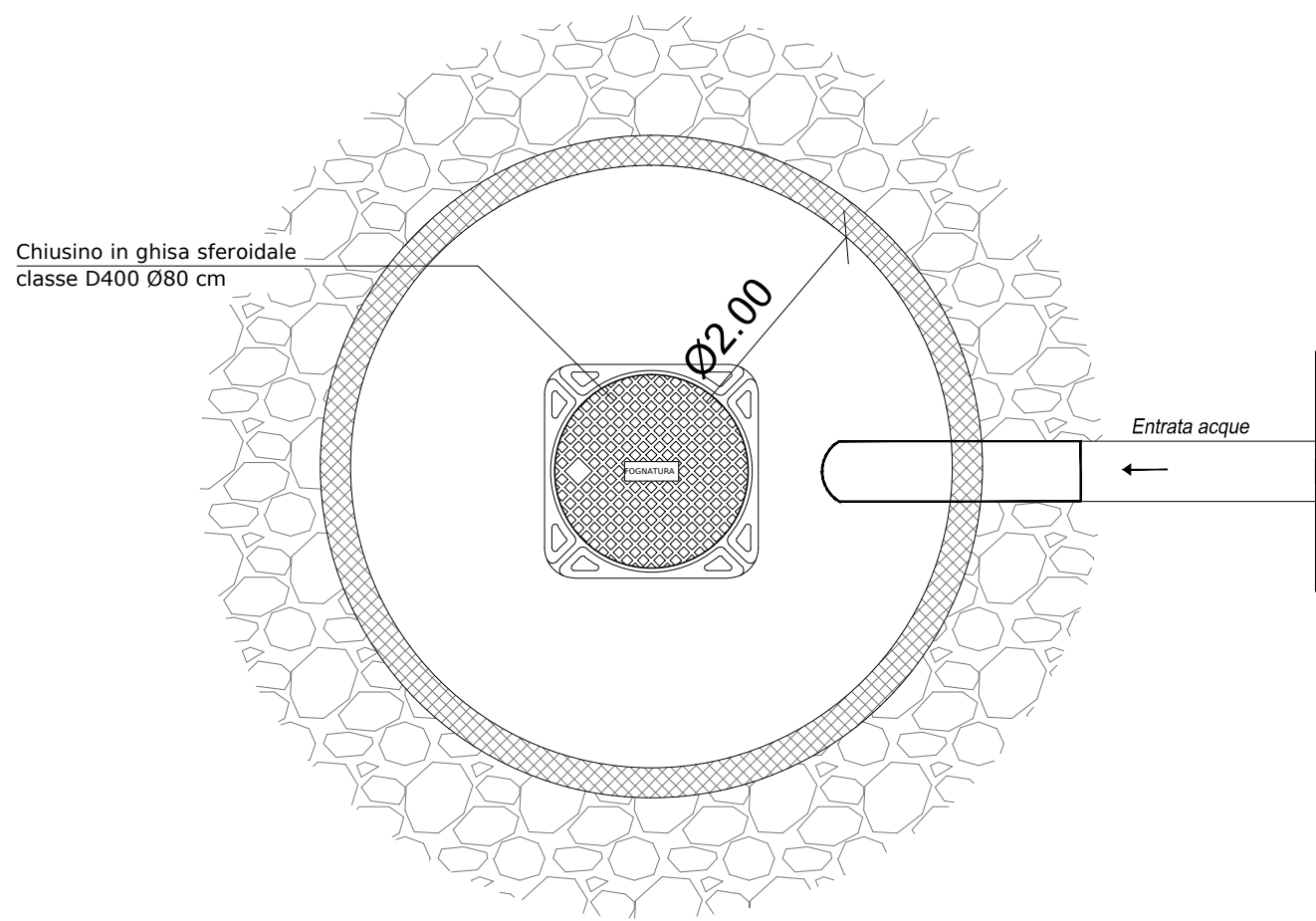
SCALA 1:25



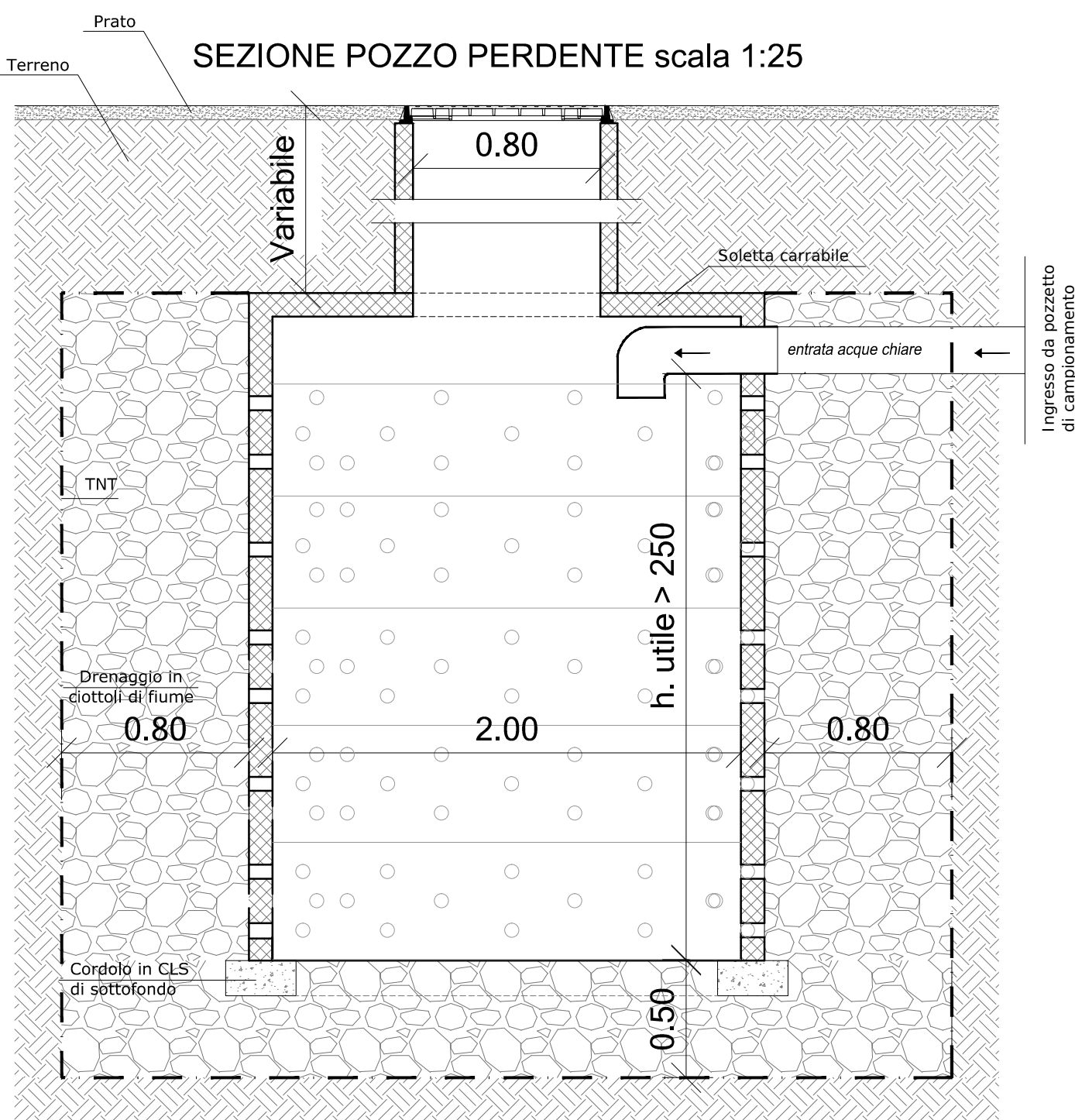
DETTAGLIO CADITOIA

SCALA 1:25

PIANTA POZZO PERDENTE scala 1:25






SEZIONE POZZO PERDENTE scala 1:25



DETTAGLIO POZZO PERDENTE

SCALA 1:25

 Comune di Rho	COMUNE DI RHO - CITTA' METROPOLITANA DI MILANO	
	Realizzazione rampe di accesso attraversamento ciclopeditone nuova viabilita' presso Via Trento - Rho	
TITOLO	PROGETTO ESECUTIVO (CUP: C41B20000090004)	
OGGETTO	Particolari SCALA 1:25 1:20	
RUP	 Arch. Angelo Lombardi il Responsabile Unico del Procedimento - Comune di Rho tel. 02.93332.458 / 472 angelo.lombardi@comune.rho.mi.it	
PROGETTISTA	 Ing. Alessandro Martarello con studio a Sumirago, Via A. Colombo n. 48 tel. 0331.909150 Ordine degli Ingegneri di Varese N° 2505	
DIRETTORE DEI LAVORI	
IMPRESA	
		TAVOLA 07