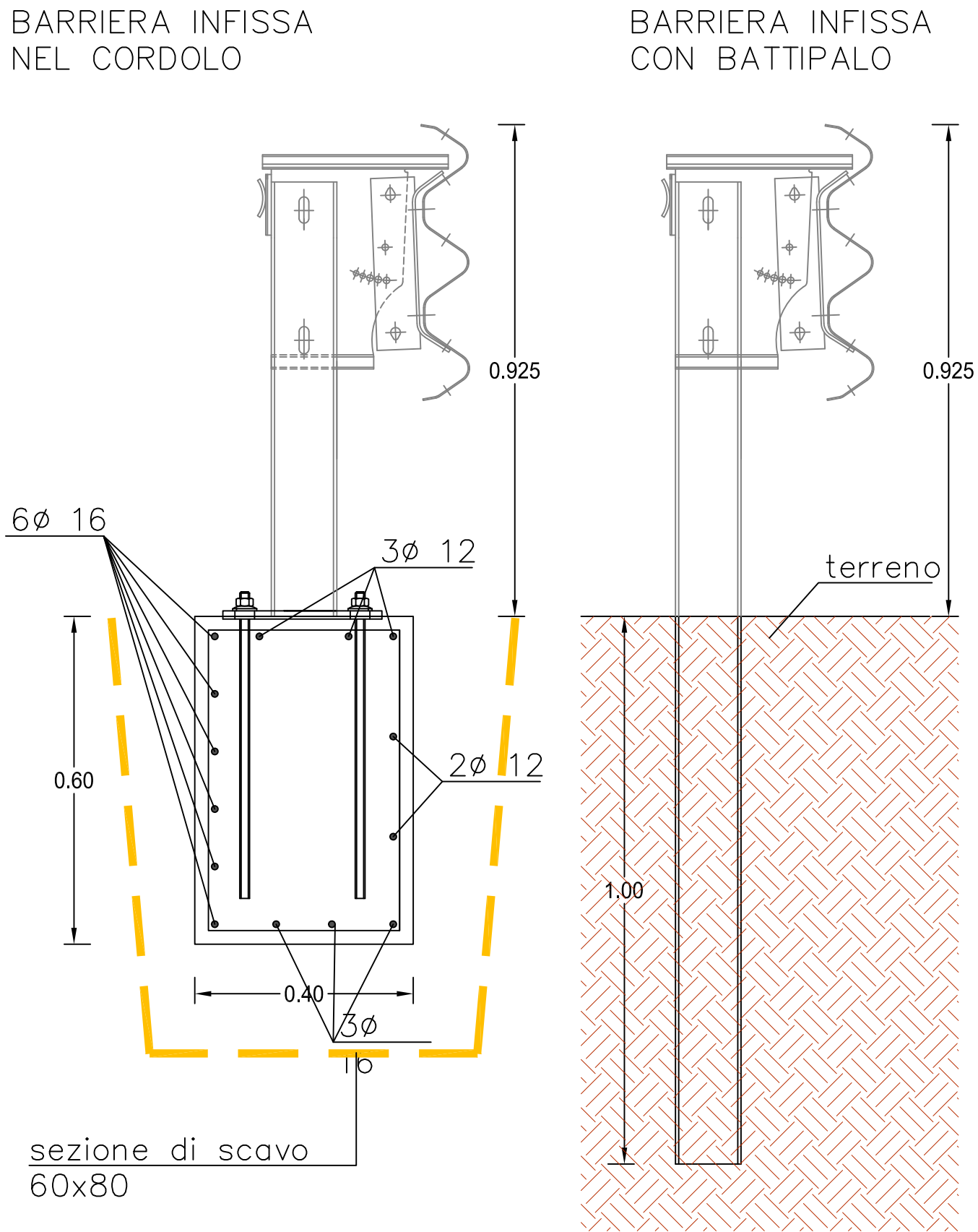
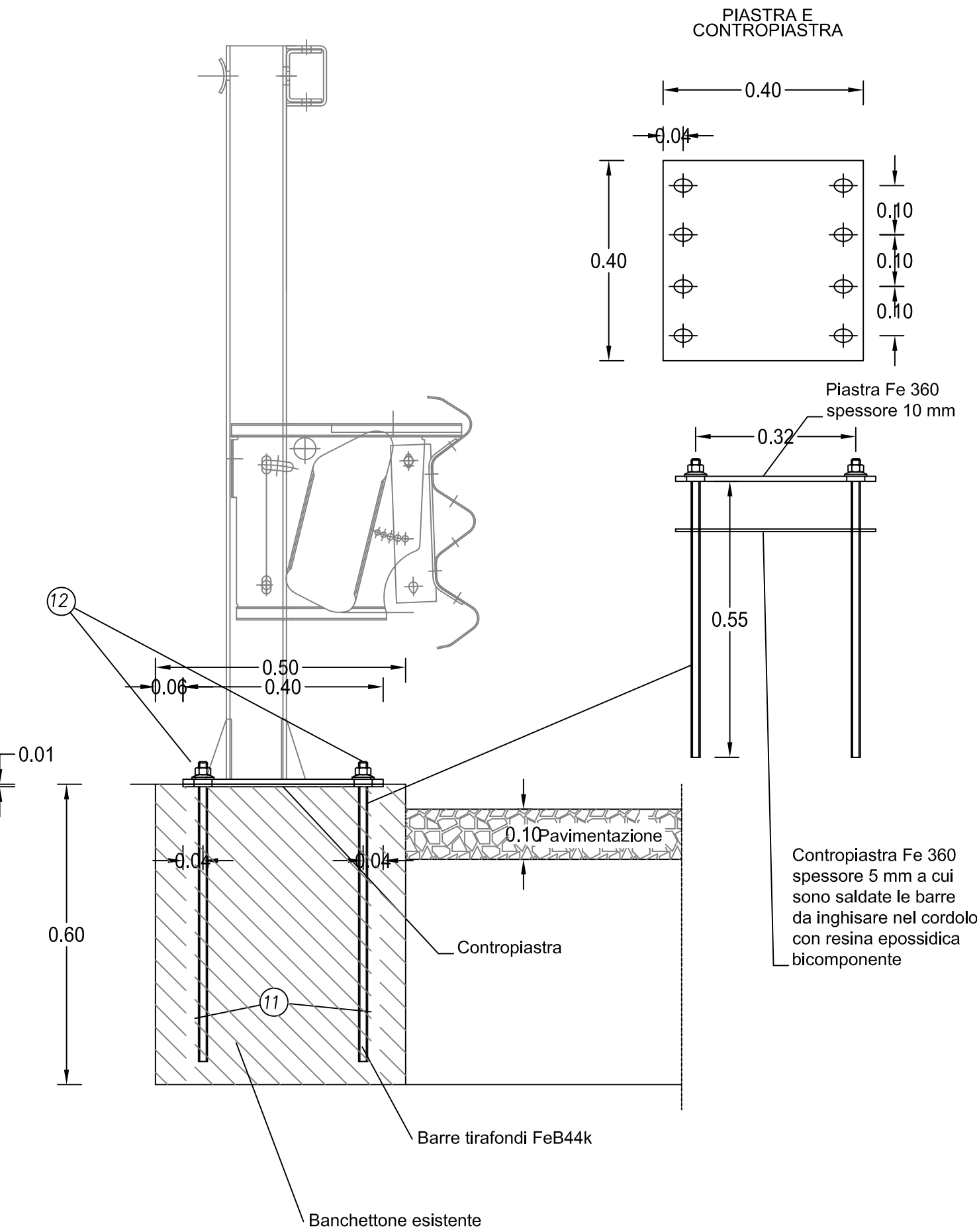


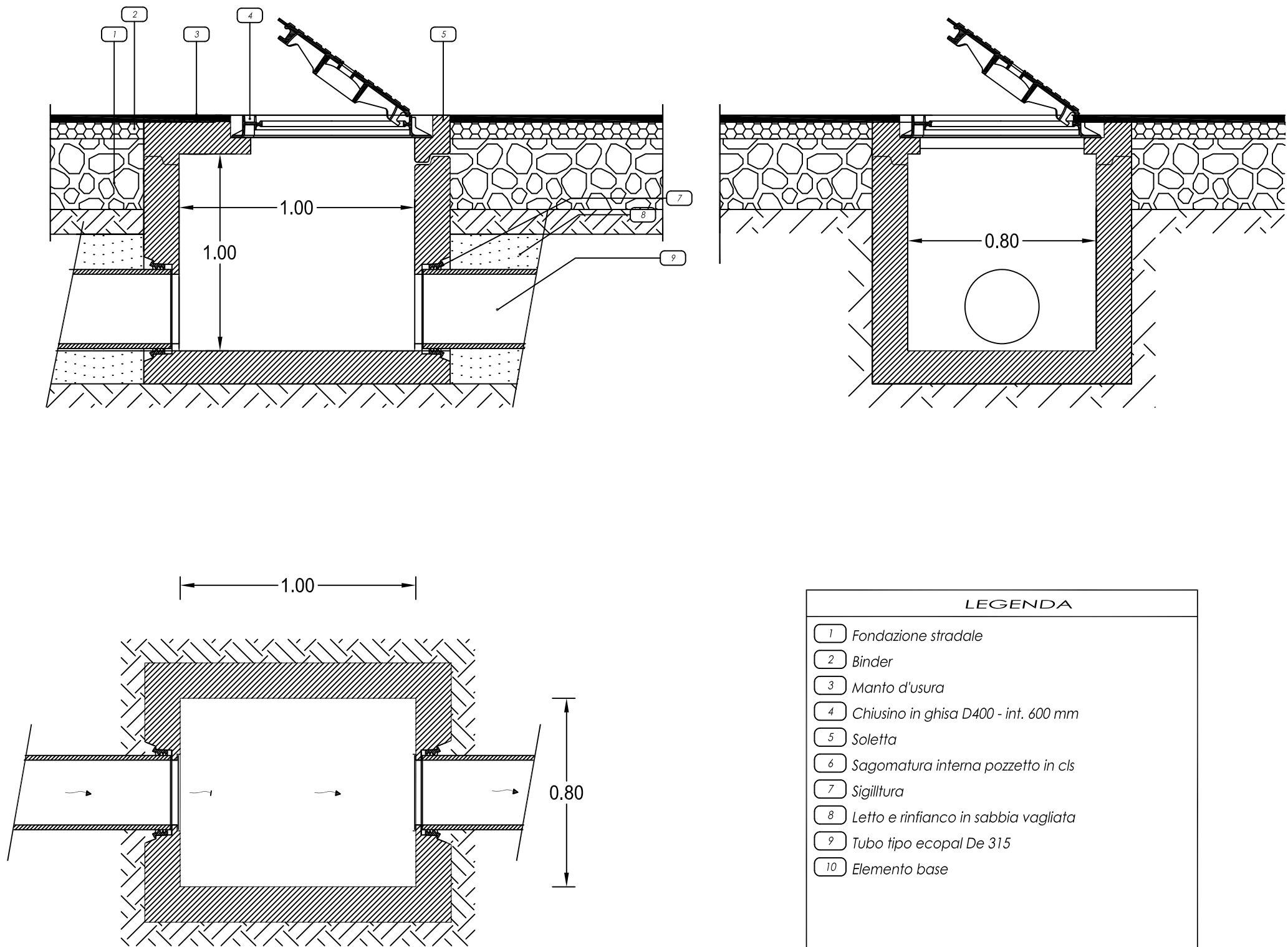
Particolare tipo fissaggi barriera H2 Scala 1:10



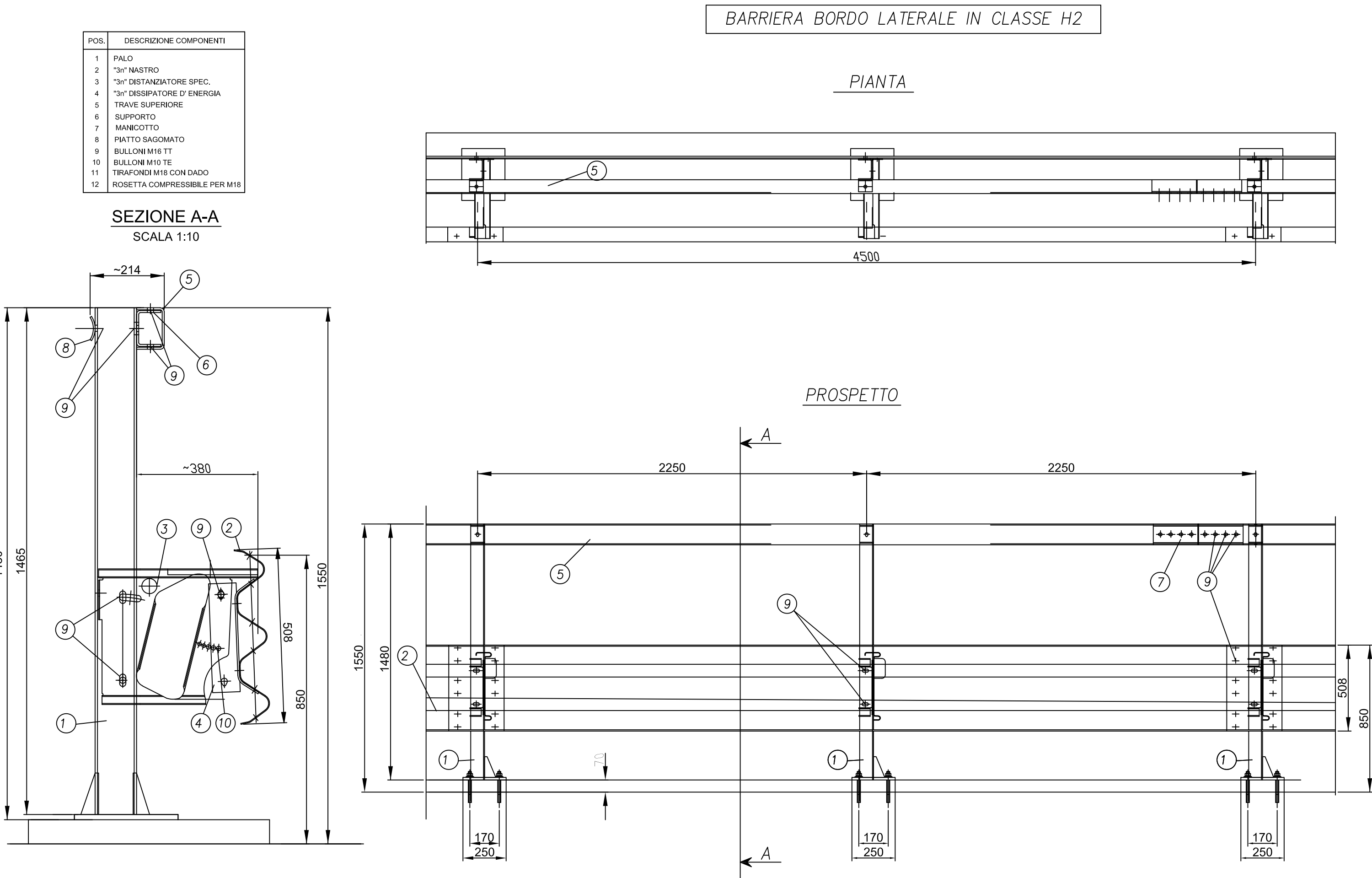
Particolare ancoraggio piastra e contropiastra Scala 1:10



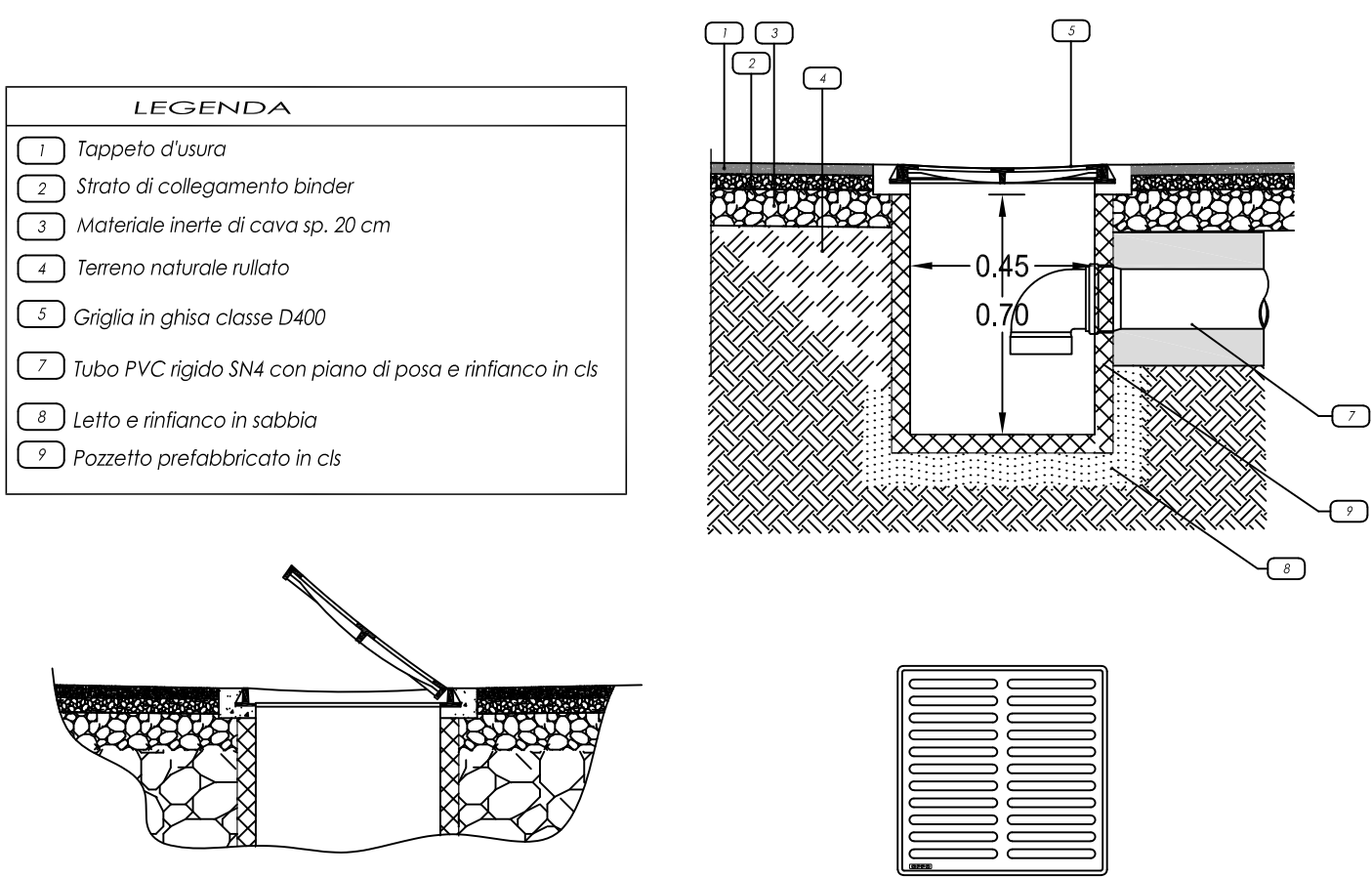
POZZETTO FOGNATURA RACCOLTA ACQUE METEORICHE Scala 1:20



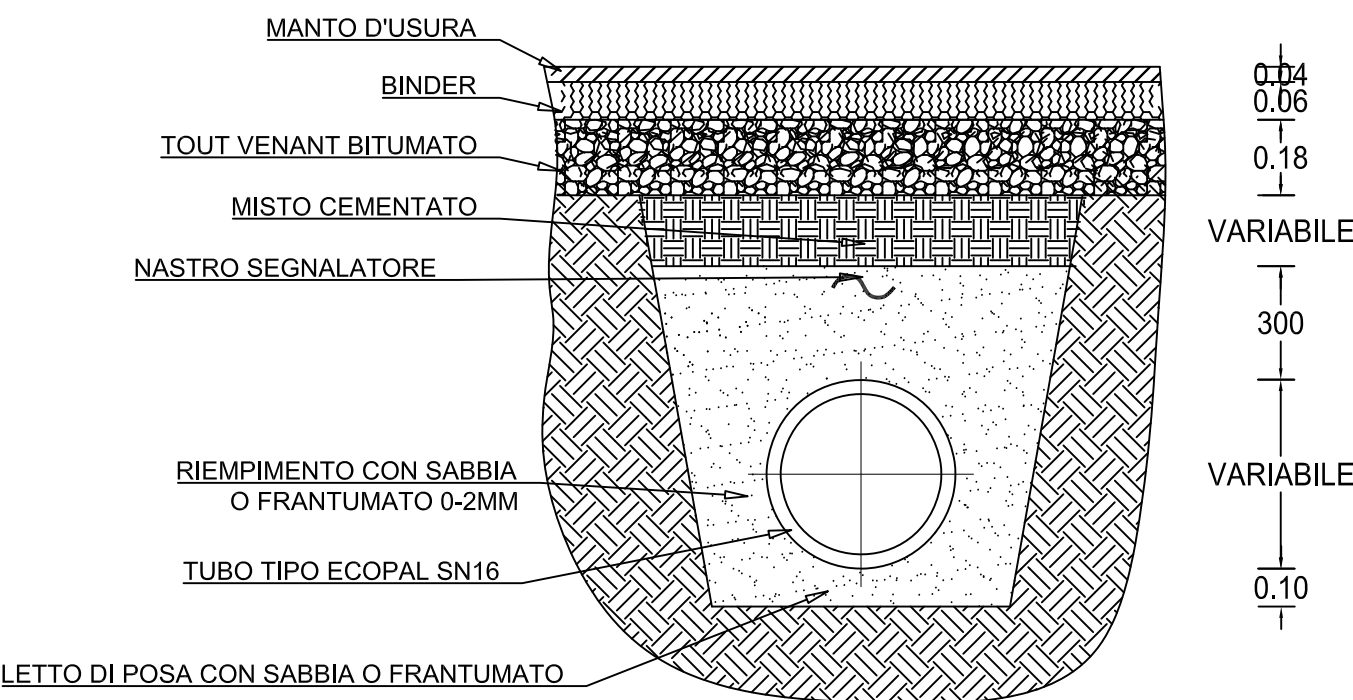
Particolare barriera H2 bordo ponte Scala 1:20



CADITOIA STRADALE SIFONATA Scala 1:20



SEZIONE TIPO SCAVO
Scala 1:20



Comune di Breno
Provincia di Brescia

REALIZZAZIONE DI NUOVA INTERSEZIONE A CIRCOLAZIONE
ROTATORIA CON LA SS. N° 42, LA S.P. BS. EX SS.42 E LA
STRADA COMUNALE DI VIA L. DA VINCI IN TERRITORIO
COMUNALE DI BRENO
PROGETTO ESECUTIVO

DATA
Aprile 2019

SCALA
1:500

TAV. N.
19

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SMALTIMENTO ACQUE
METEORICHE E BARRIERE STRADALI

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
f					
e					
d					
c					
b					
a					

Progettista	Committente
STUDIO TECNICO Dott. Antonioli Ing. Emilio Via Mazzini n°12a - 25043 Breno (BS) Tel.0364/326561 Fax.0364/326560 Azienda certificata UNI EN ISO 9001 Certificato n. SQ031436	COMUNE DI BRENO