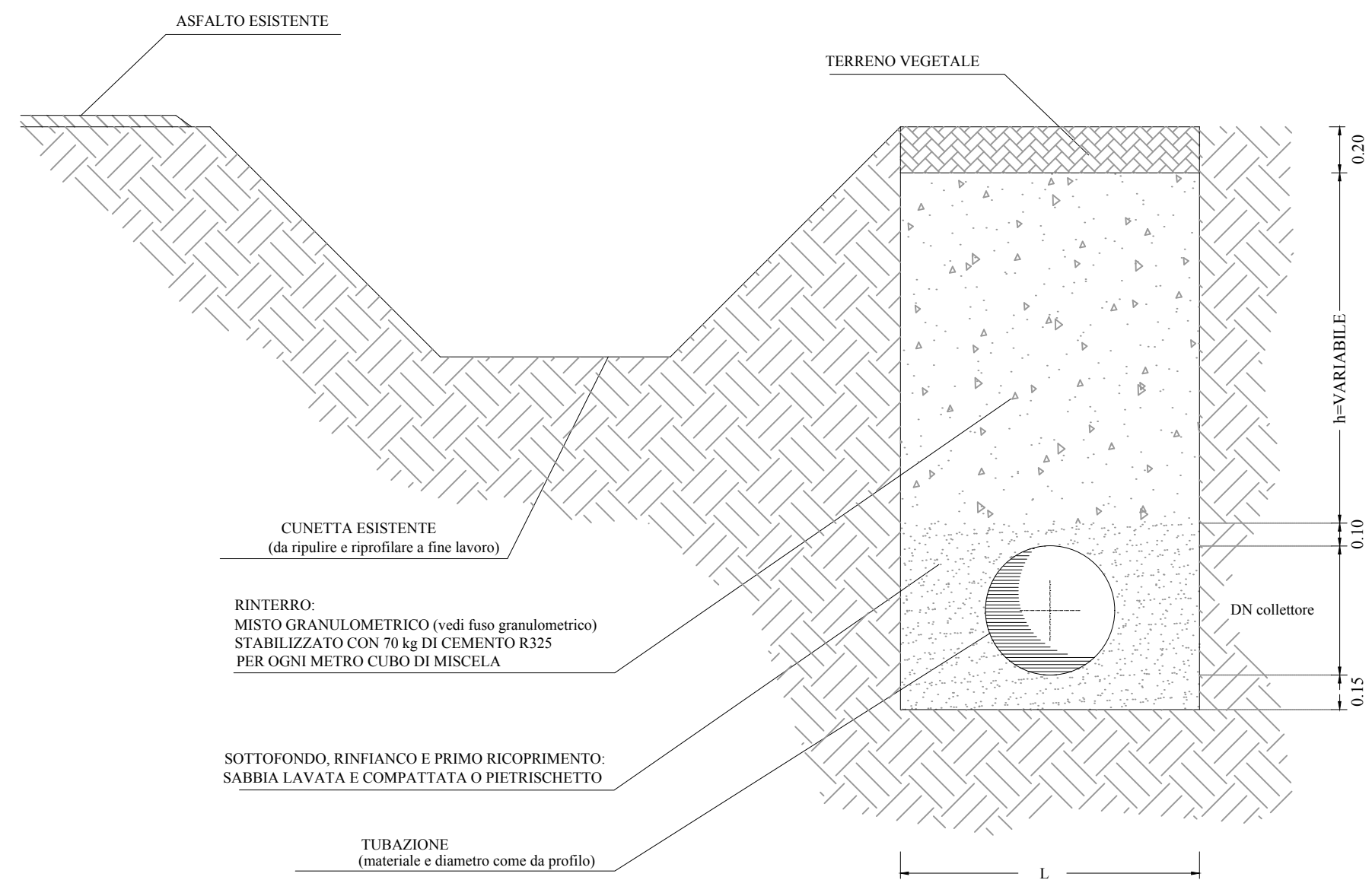
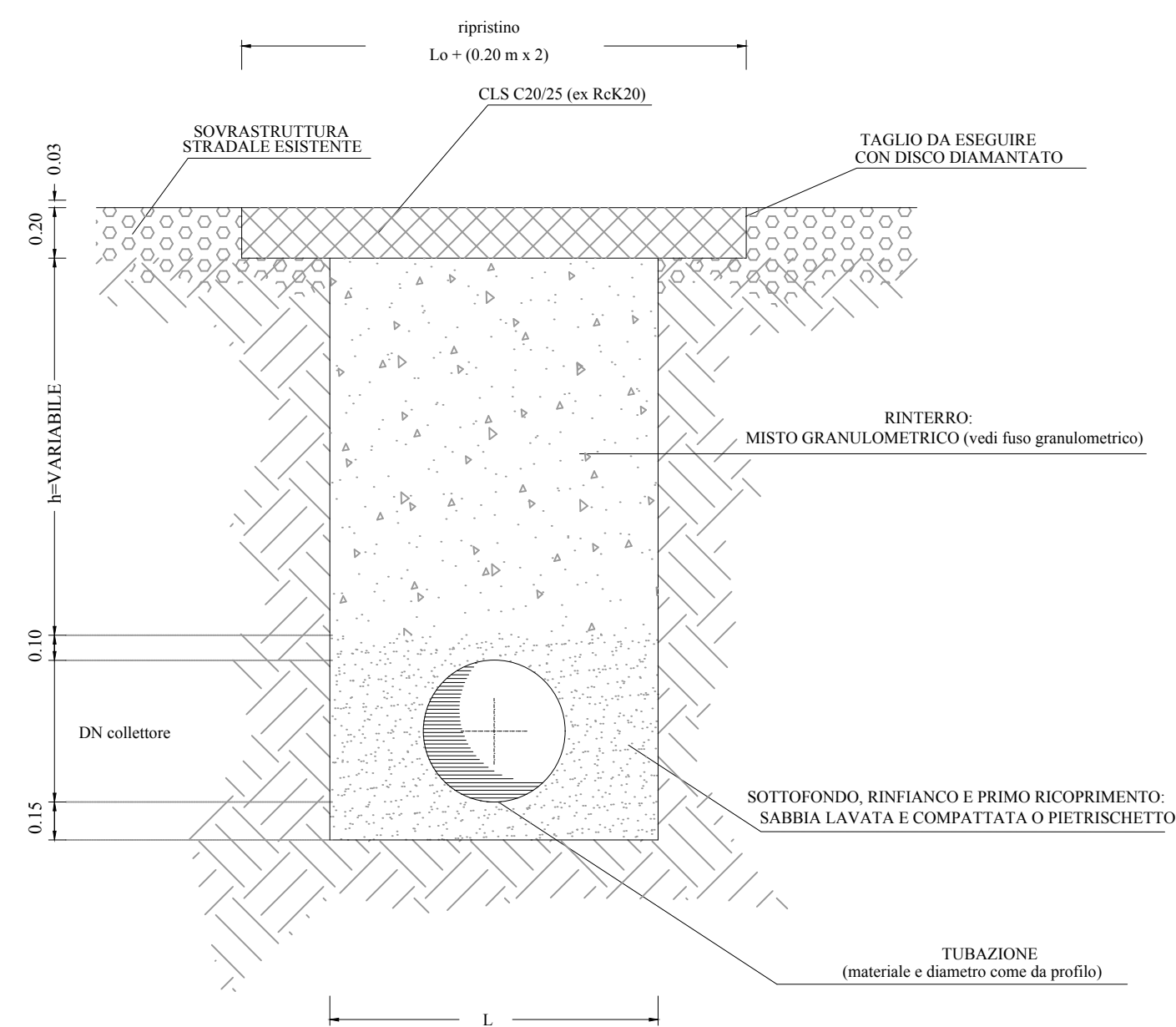


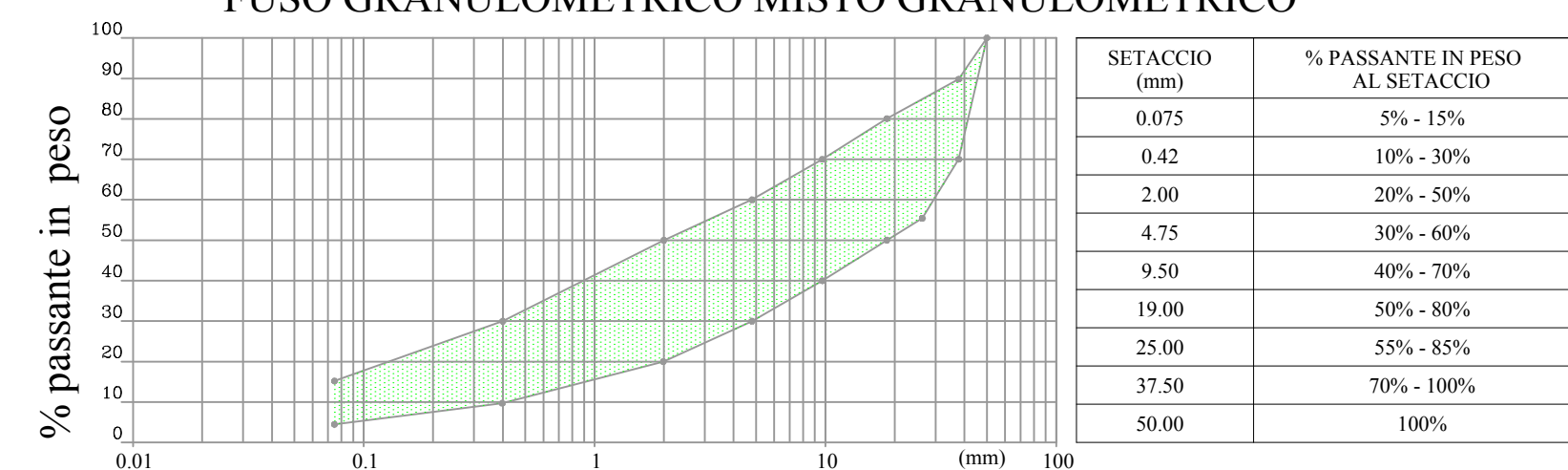
POSA TIPO: B
POSA SU BANCHINA E/O CUNETTA STRADALE
 SCALA 1:25



POSA TIPO: C
SEZIONE TIPO SU STRADA IN CALCESTRUZZO
 (posa condotta longitudinalmente all'asse della strada)
 SCALA 1:25



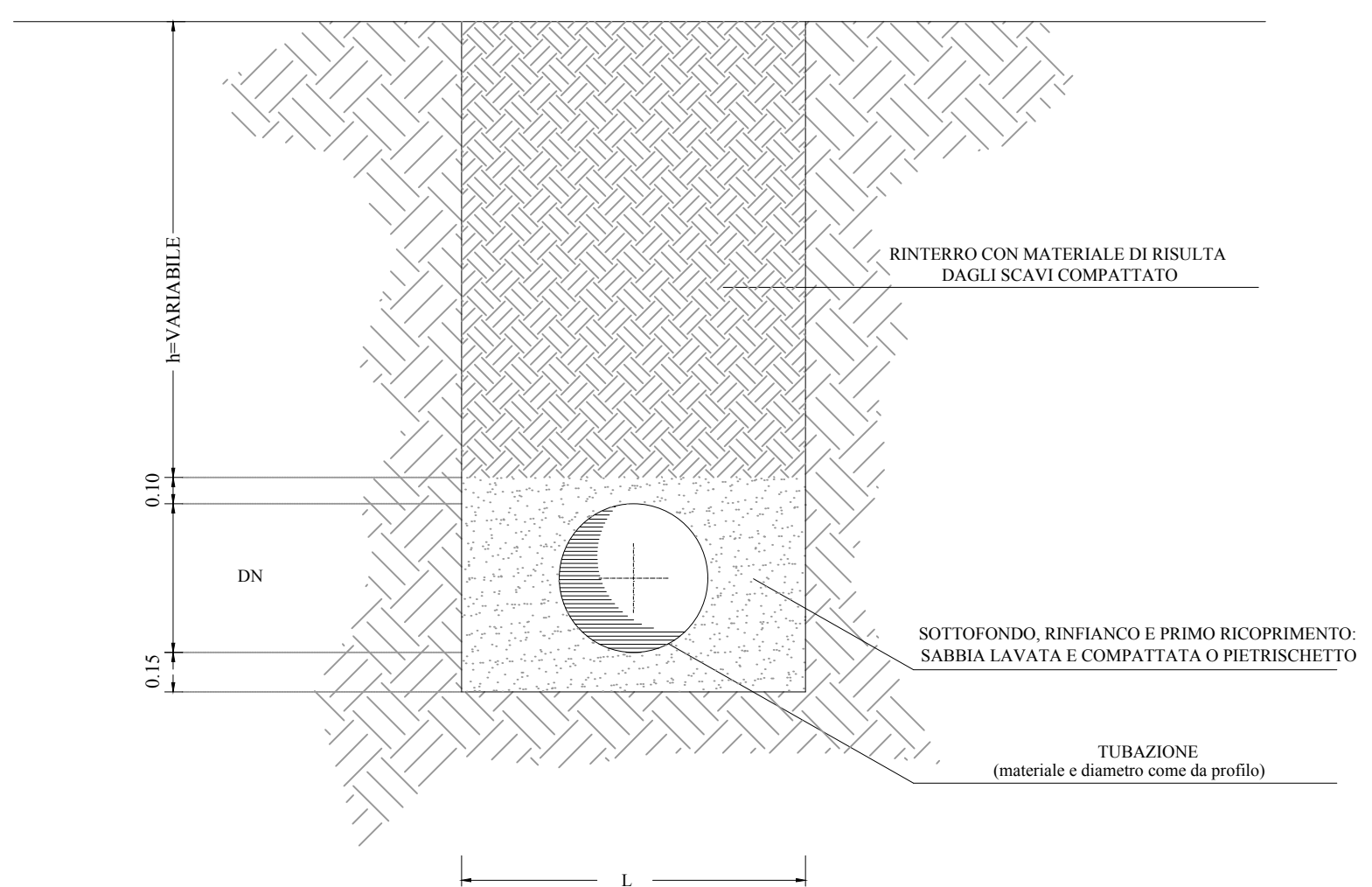
FUSO GRANULOMETRICO MISTO GRANULOMETRICO



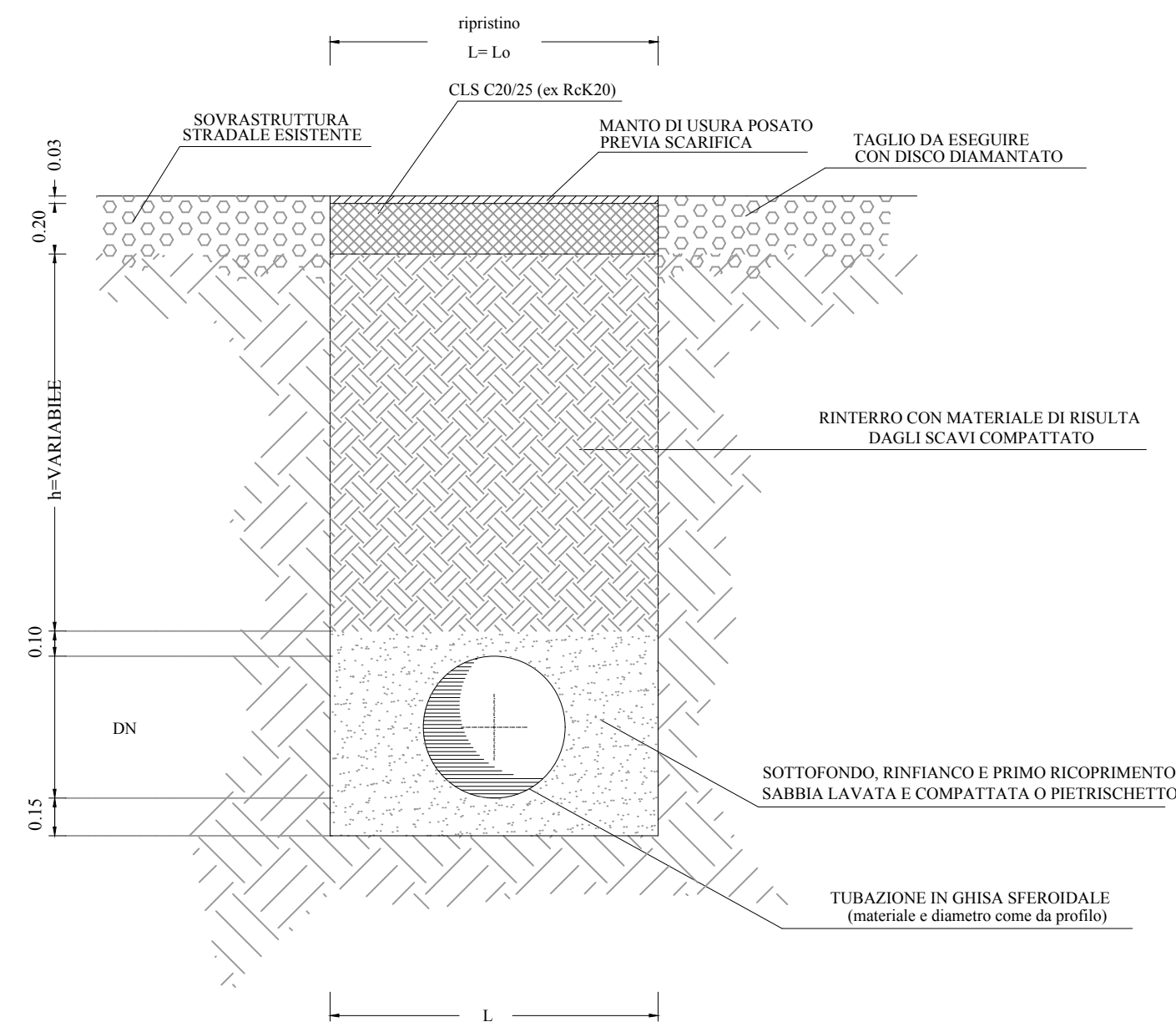
LARGHEZZE DI SCAVO

DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE	L (m)
DN125	0.70
DN200	0.70
DN250	0.70
DN300	0.70
DN350	0.70
DN400	0.80
DN450	0.90
DN500	0.90
DN550	1.00
DN600	1.00
DN700	1.30
DN800	1.30
DN900	1.80
DN1000	1.80

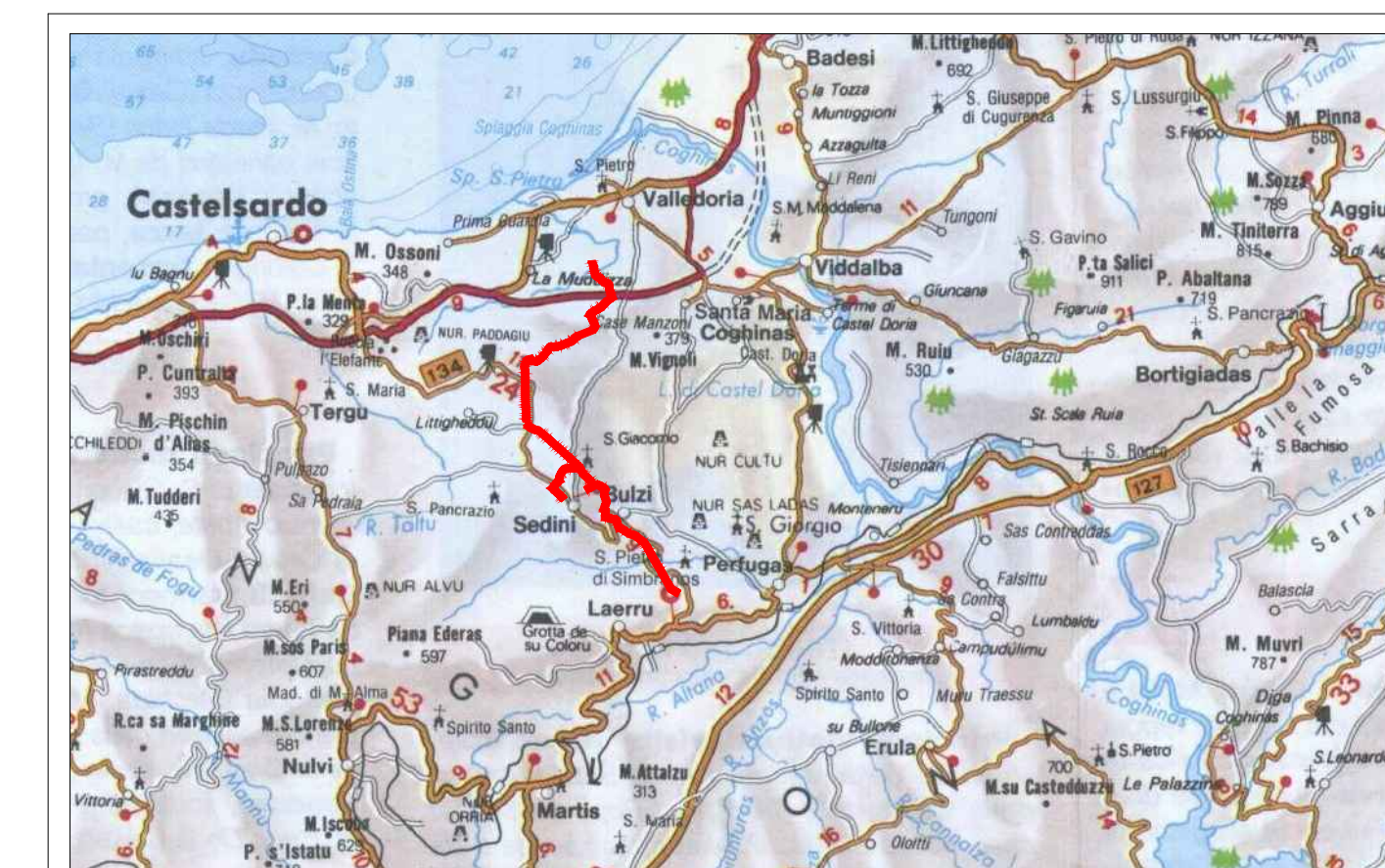
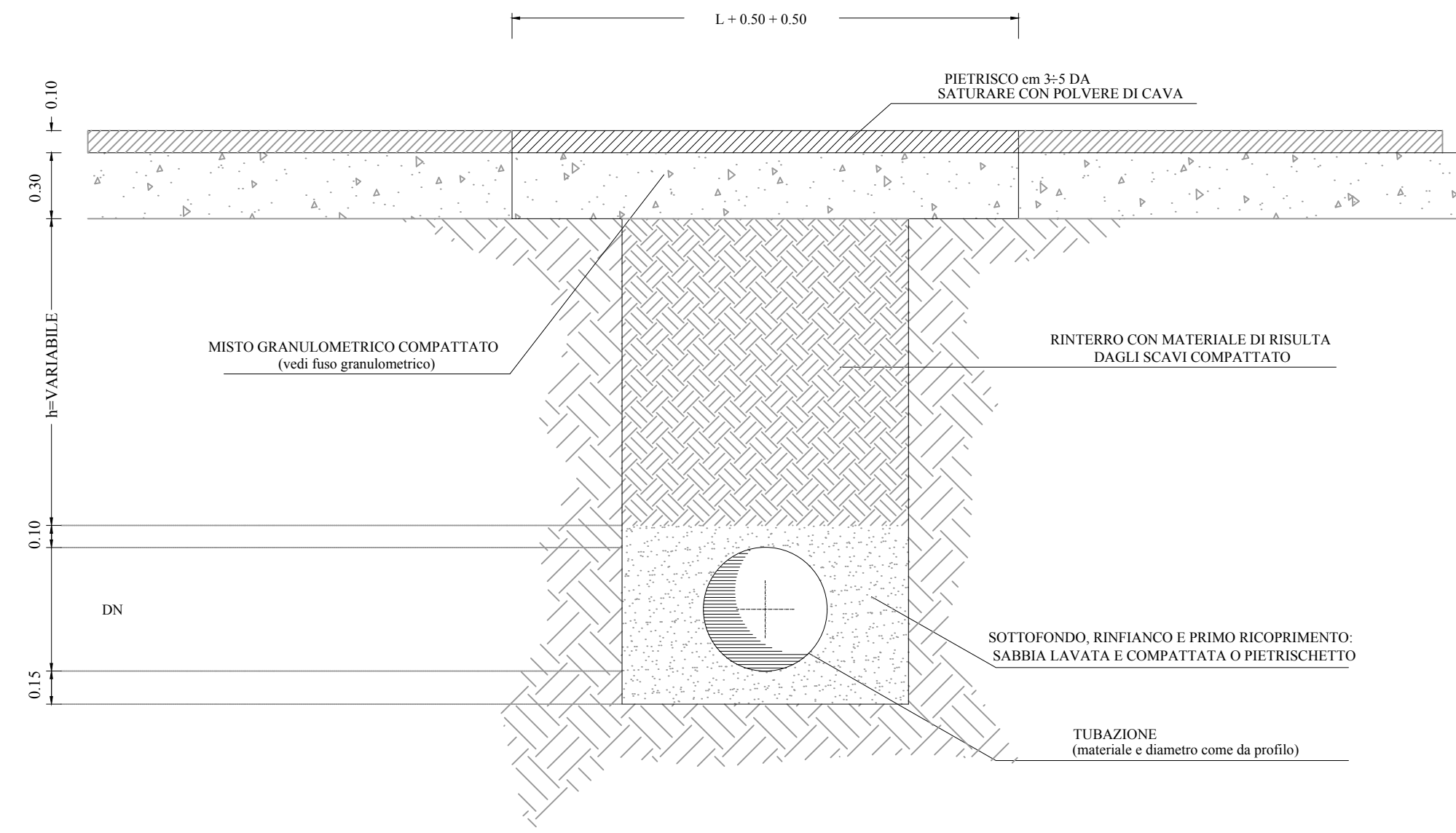
POSA TIPO: T
TERRENO NUDO - ATTRAVERSAMENTO CORSI IDRICI DI MINORE IMPORTANZA
 SCALA 1:25



POSA TIPO: A
SEZIONE TIPO SU STRADA ASFALTATA
 SCALA 1:25



POSA TIPO: S
SEZIONE TIPO SU STRADE STERRATE
 (posa tubazione longitudinalmente all'asse della strada)
 SCALA 1:25



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

E.G.A.S. - SARDEGNA
 ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOIA s.p.a. - Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.B. RETI IDRICHE

On Technology s.r.l.
 SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - n°24 Tel. 079516036 - 079516939 Fax. 079517142 Via Fratelli Vivaldi

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA -PERFUGAS" PRGA REV.2006
 DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA 29
 OPERE D'ARTE MINORI SEZIONI TIPO DI SCAVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Serafino Meloni
 PROGETTISTA: Ing. Paolo Naccari
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASSARI N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI
 COLLABORATORE: Geom. Davide Depalmas Ing. Lara Minnai

DATA : Settembre 2018 FILE: REV: 07 SCALA: 1:25