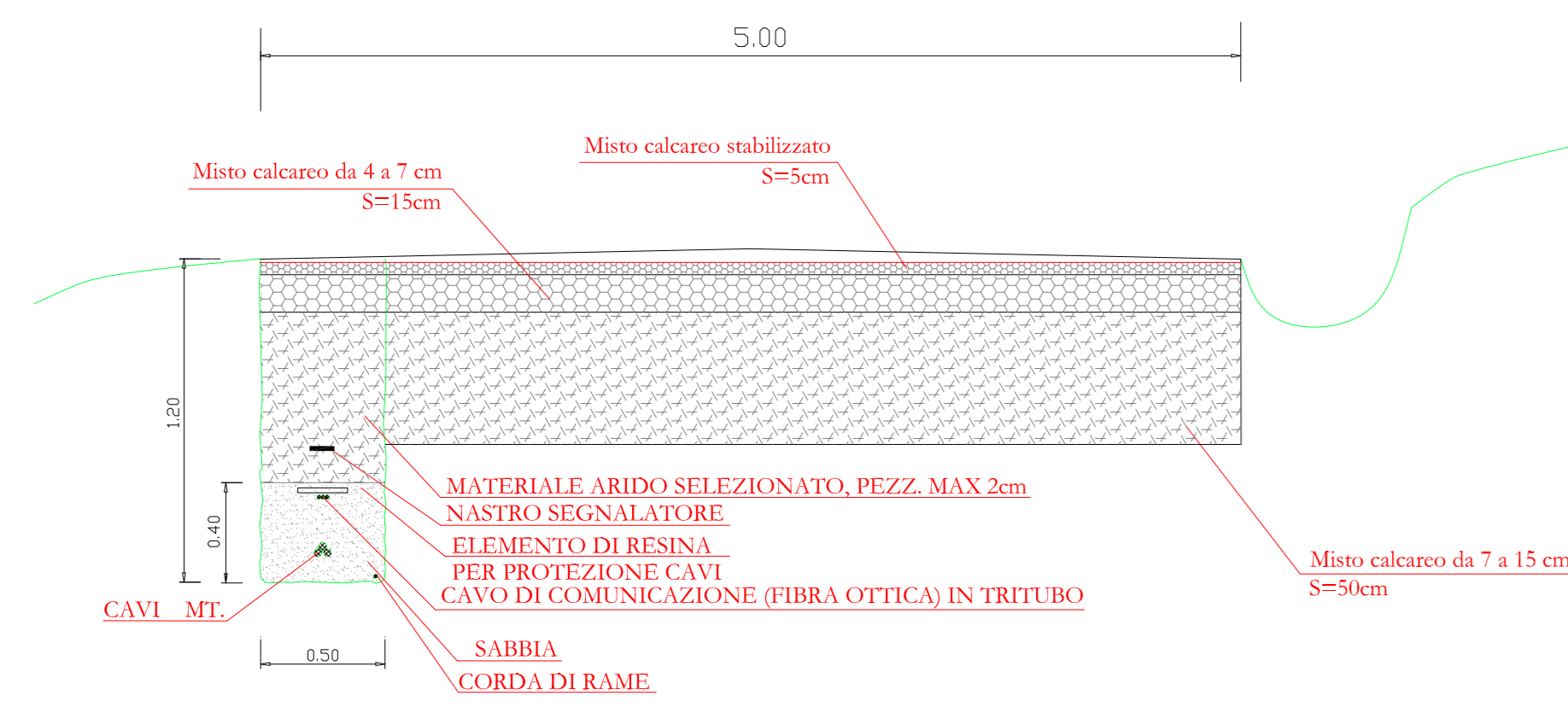
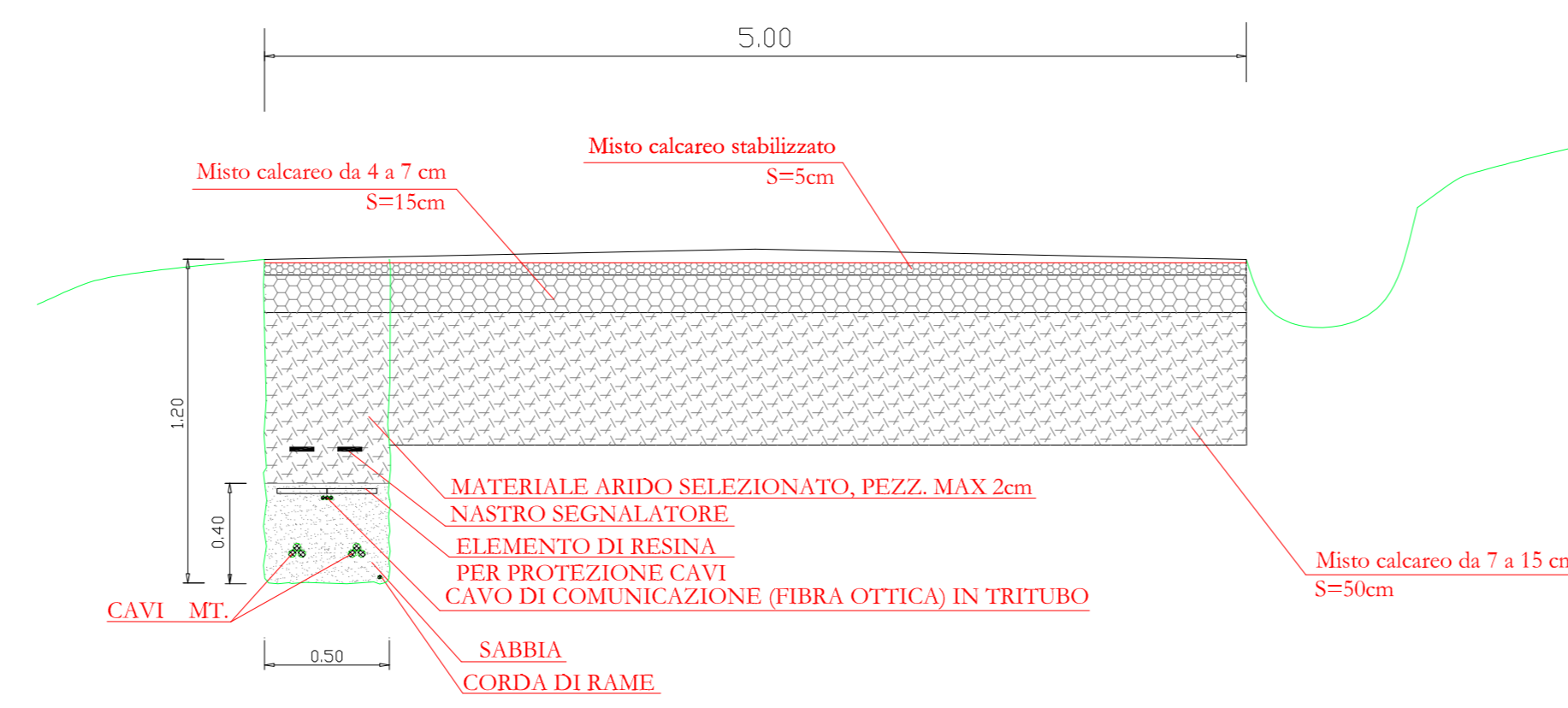


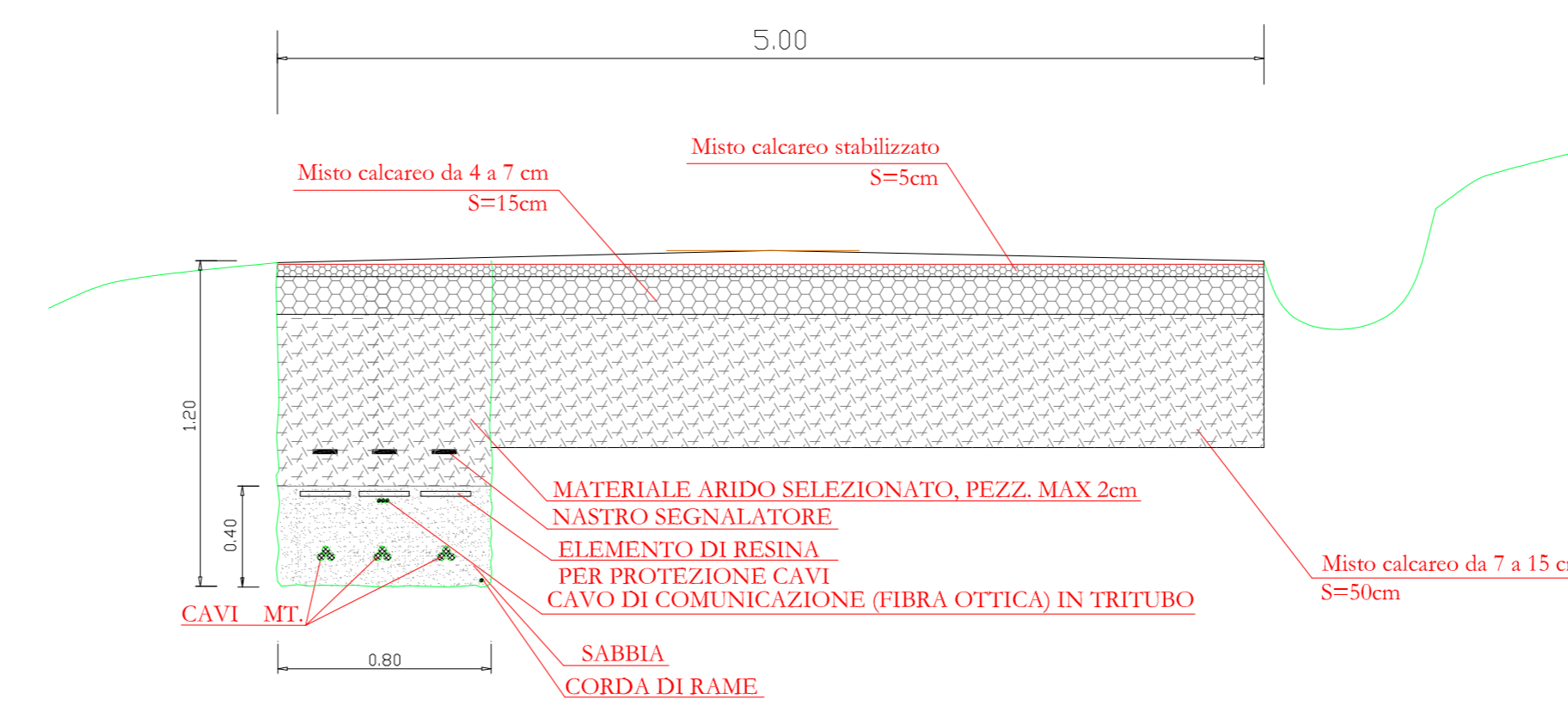
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A"
 N. 1 TERNA 30 KV
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



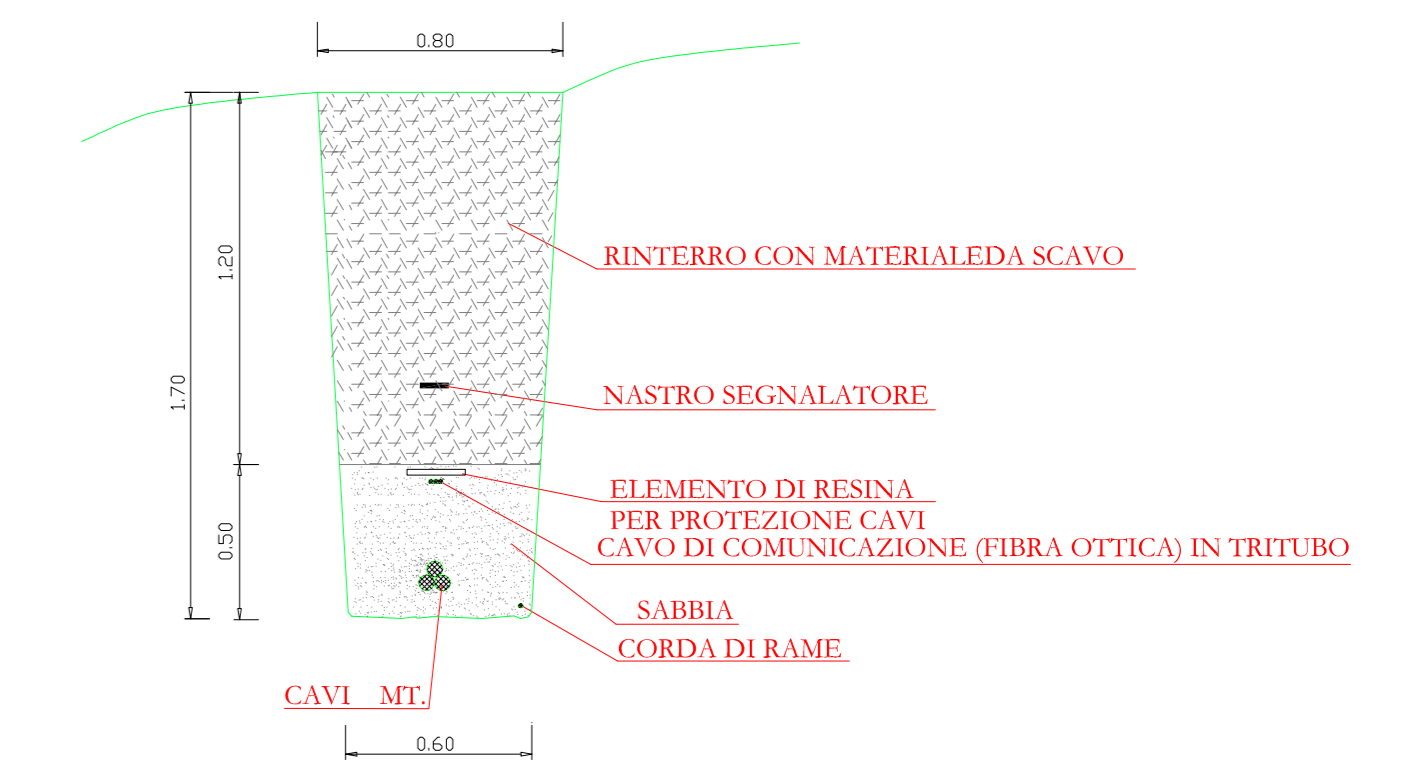
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B"
 N. 2 TERNE 30 KV
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



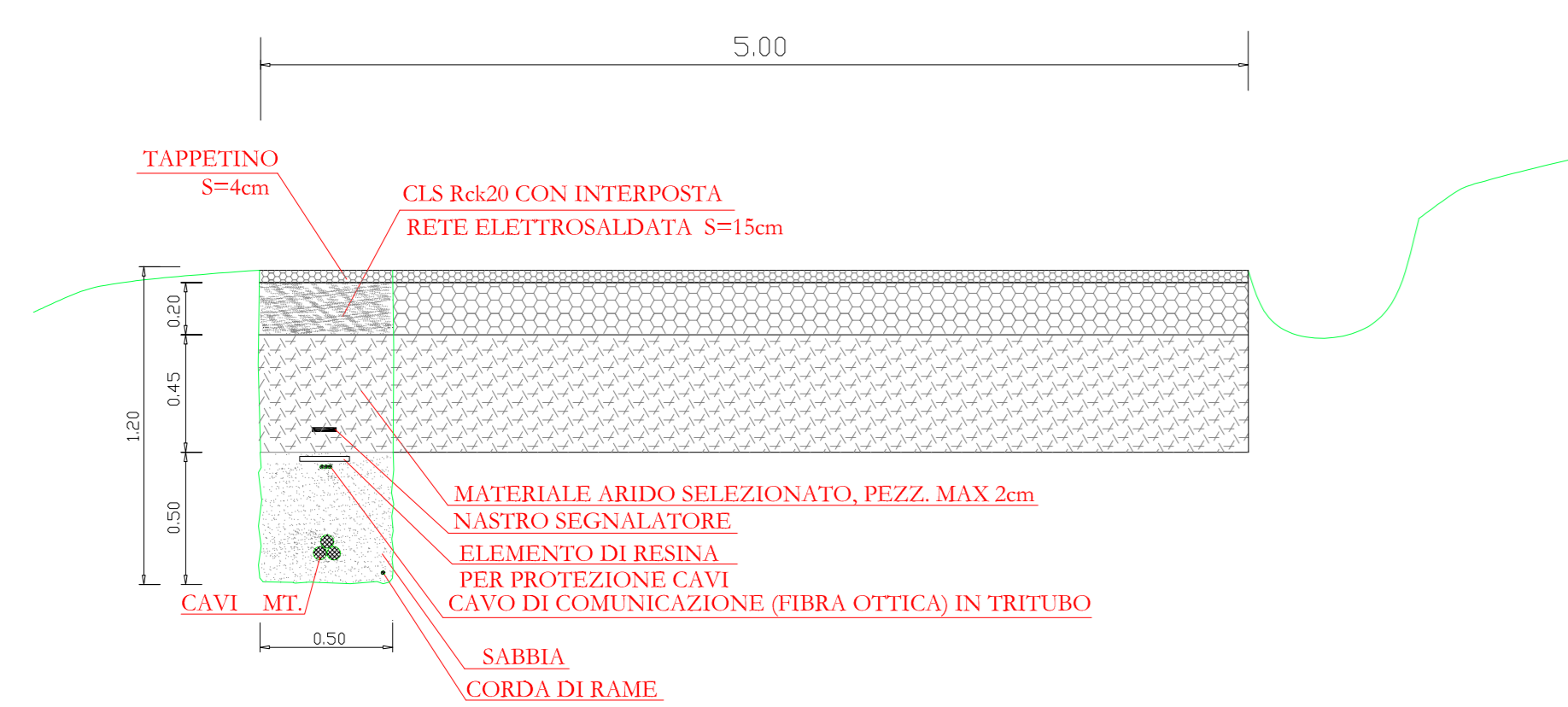
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C"
 N. 3 TERNE 30 KV
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



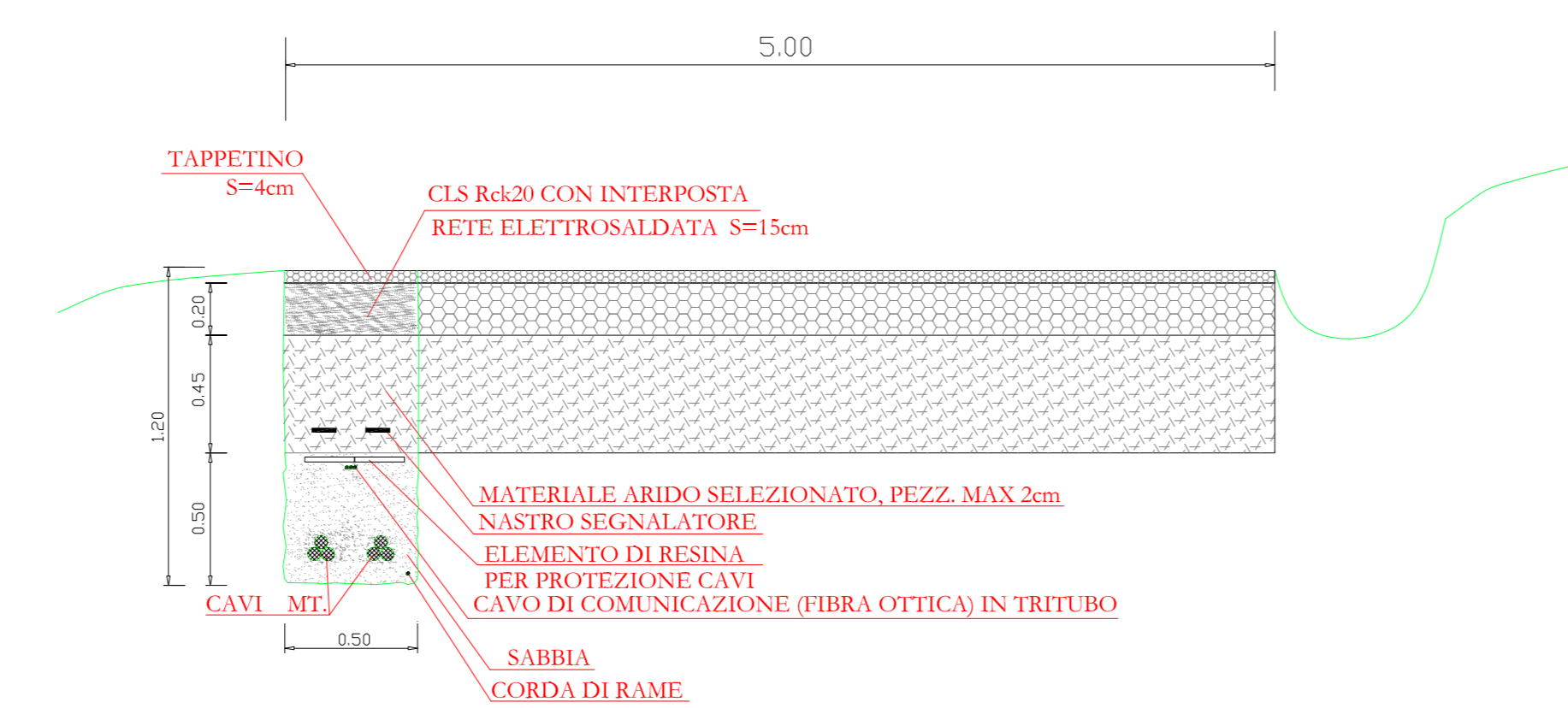
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO D"
 N. 1 TERNA 30 KV
 SU TERRENO



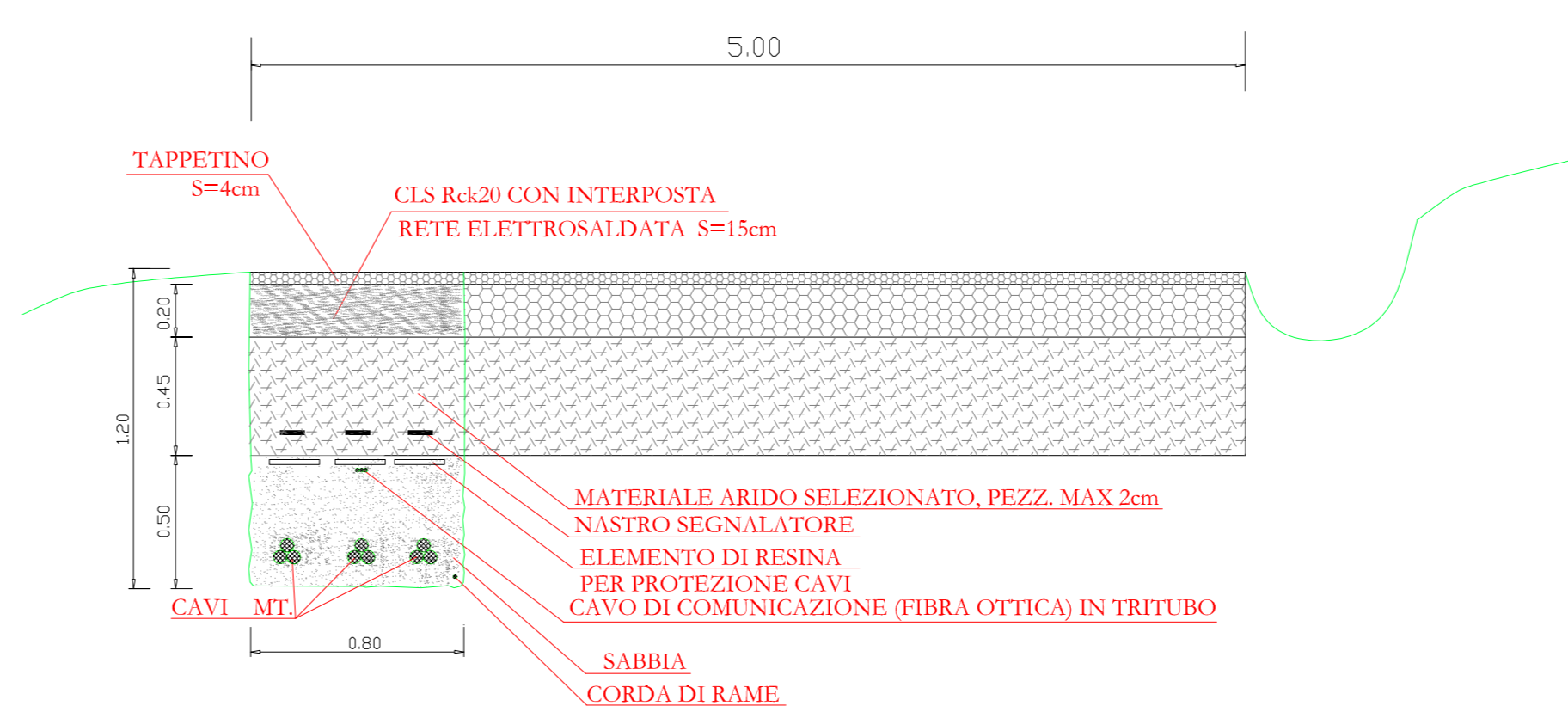
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A1"
 N. 1 TERNA 30 KV
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



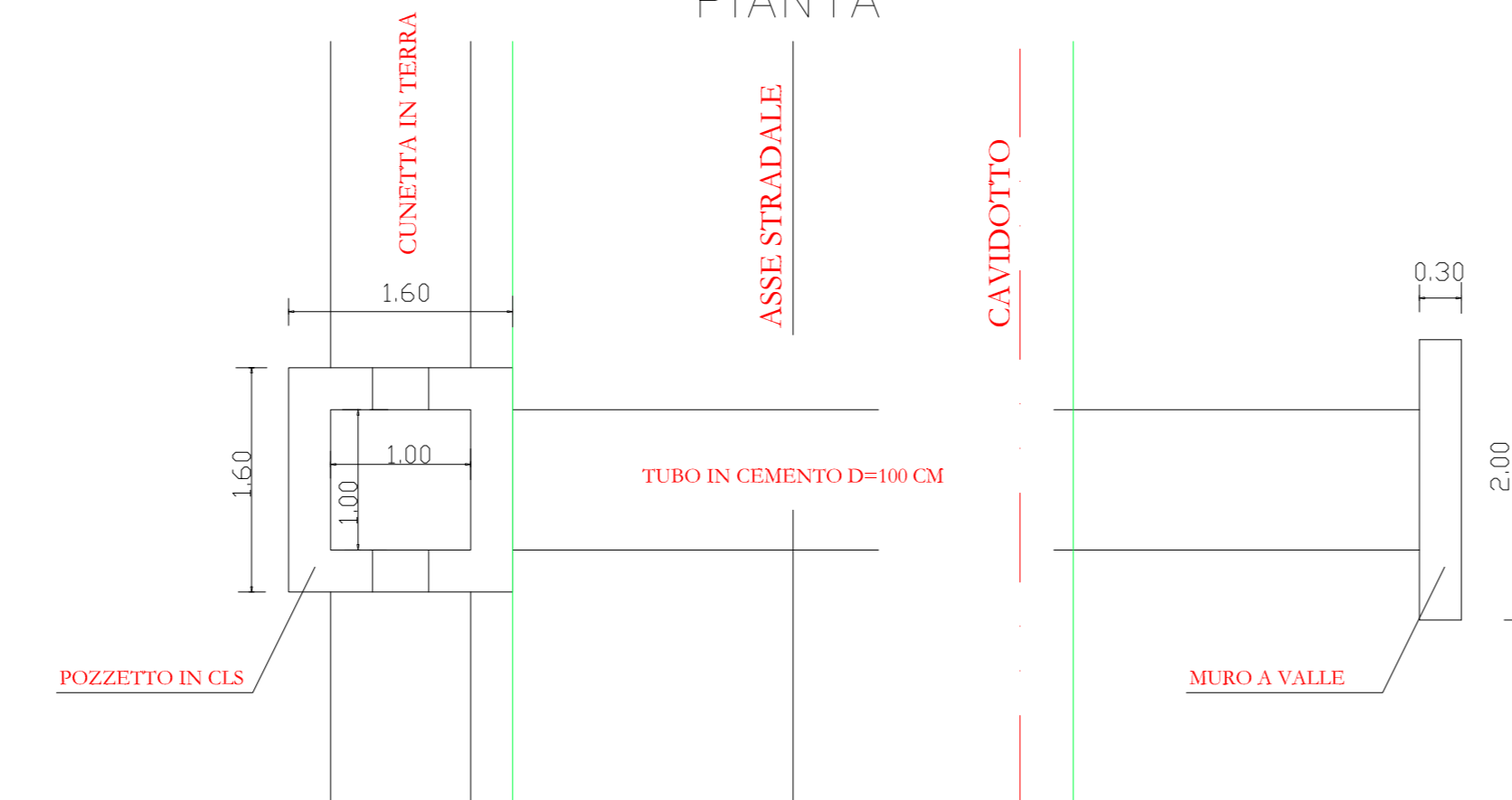
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B1"
 N. 2 TERNE 30 KV
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



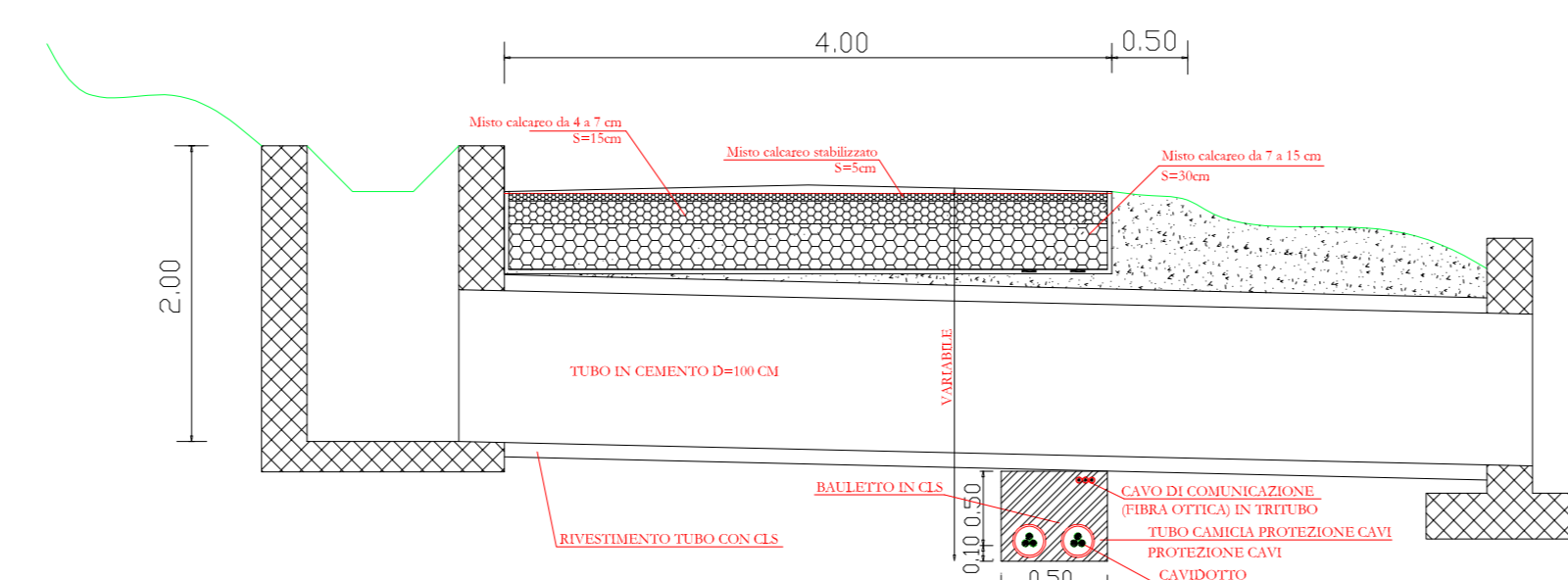
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C1"
 N. 3 TERNE 30 KV
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



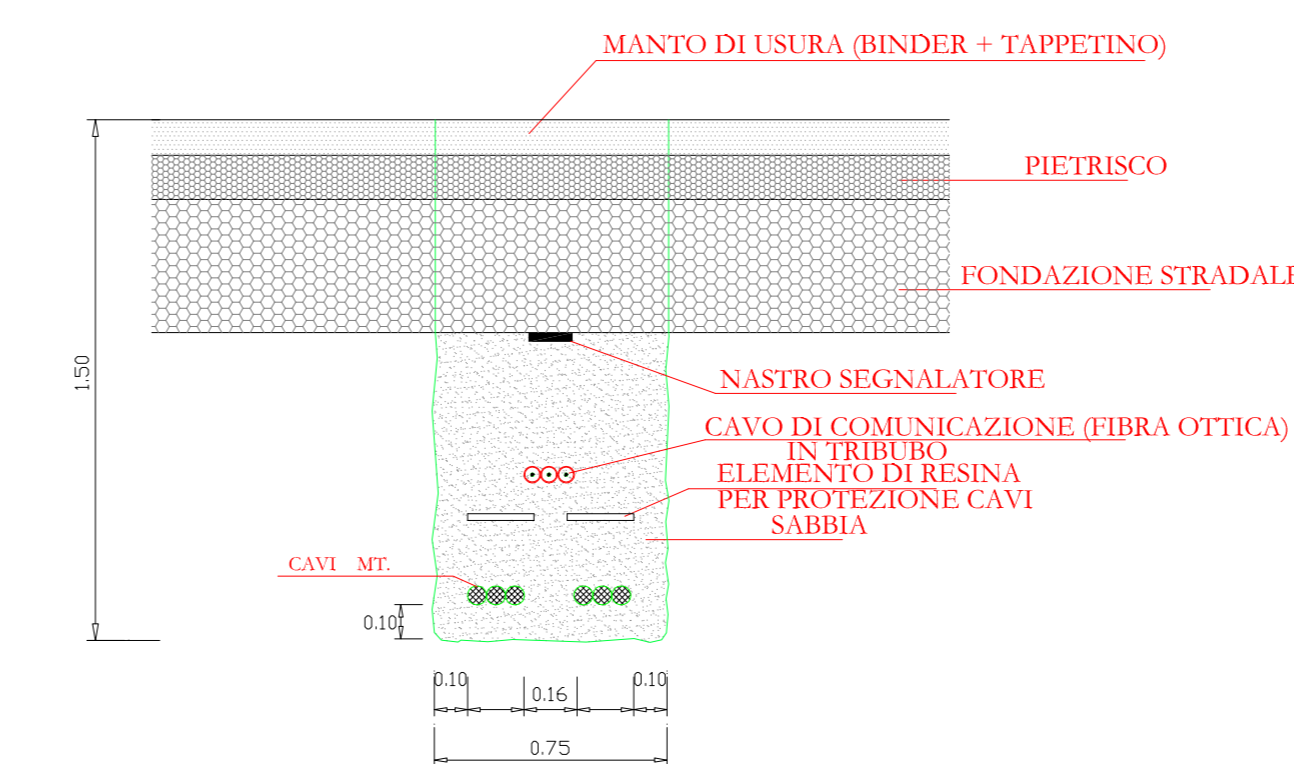
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
 SCARICO ACQUE
 PIANTA



SEZIONE



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
 ATTRAVERSAMENTO STRADE PROVINCIALI



REGIONE CAMPANIA
 COMUNE di LACEDONIA
 Provincia di Avellino

PROGETTO GENERALE
 DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA
 N° 7 SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

DATA: Ottobre 2019

COMMITTENTE:
 Ecoenergia Lacedonia Srl
 Via del Rione Sirignano, 7 - NAPOLI



PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Saverio Viaggiante