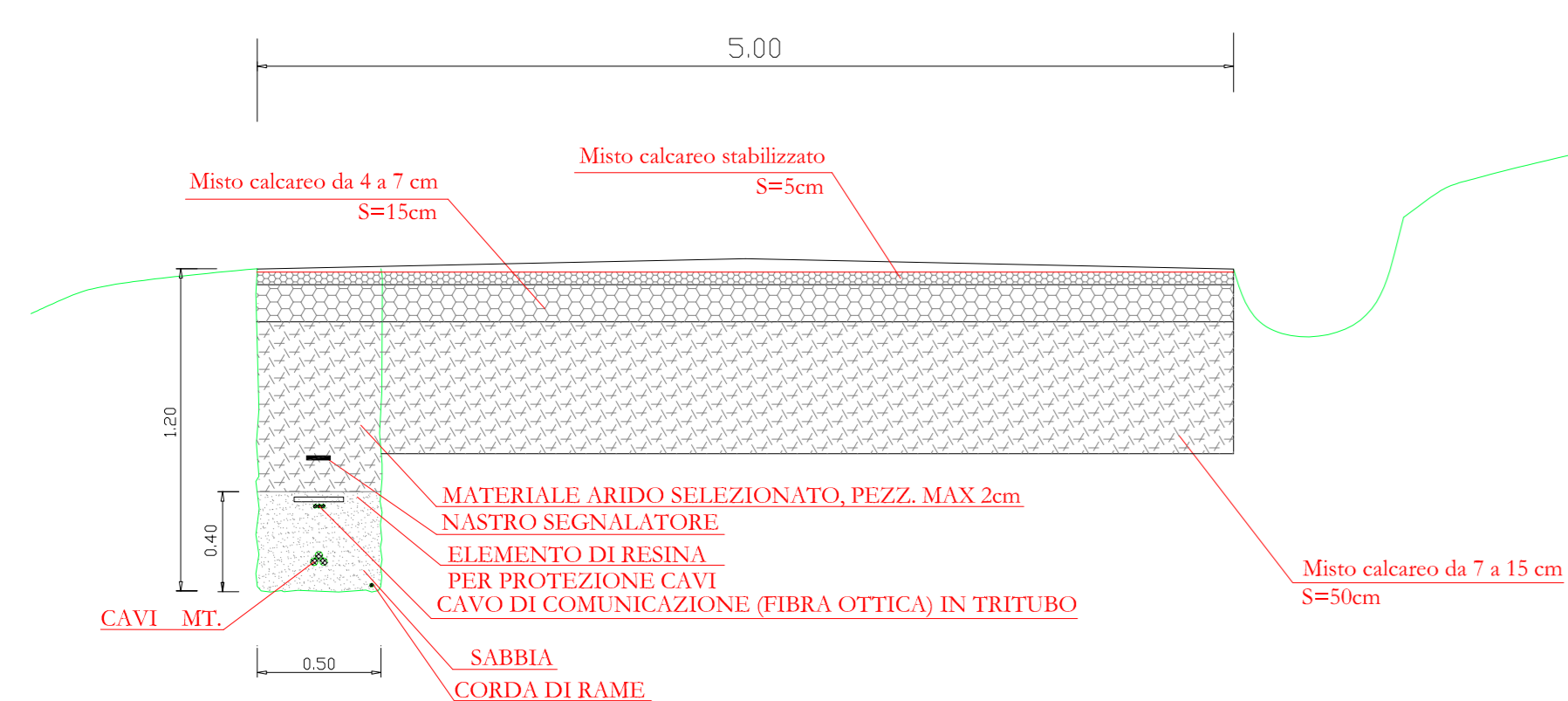
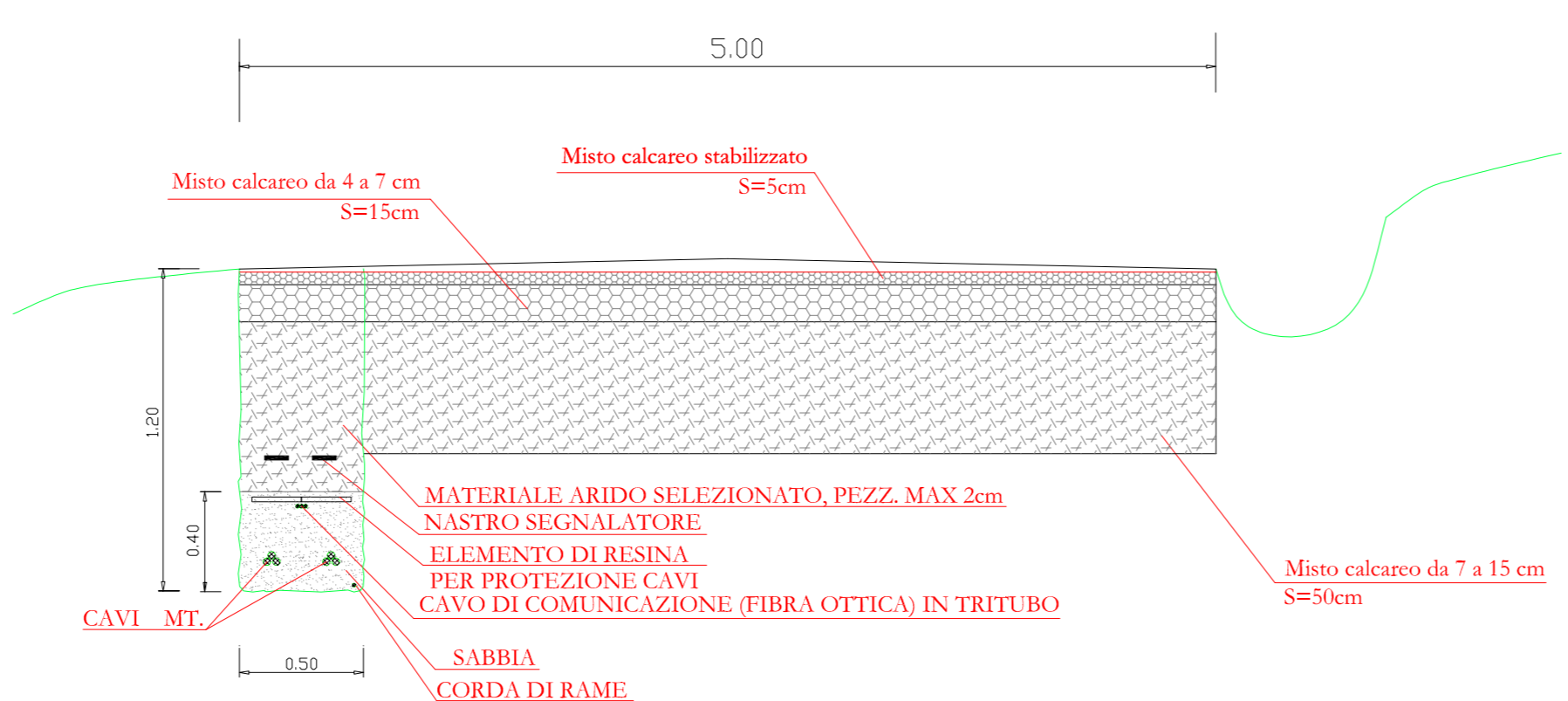


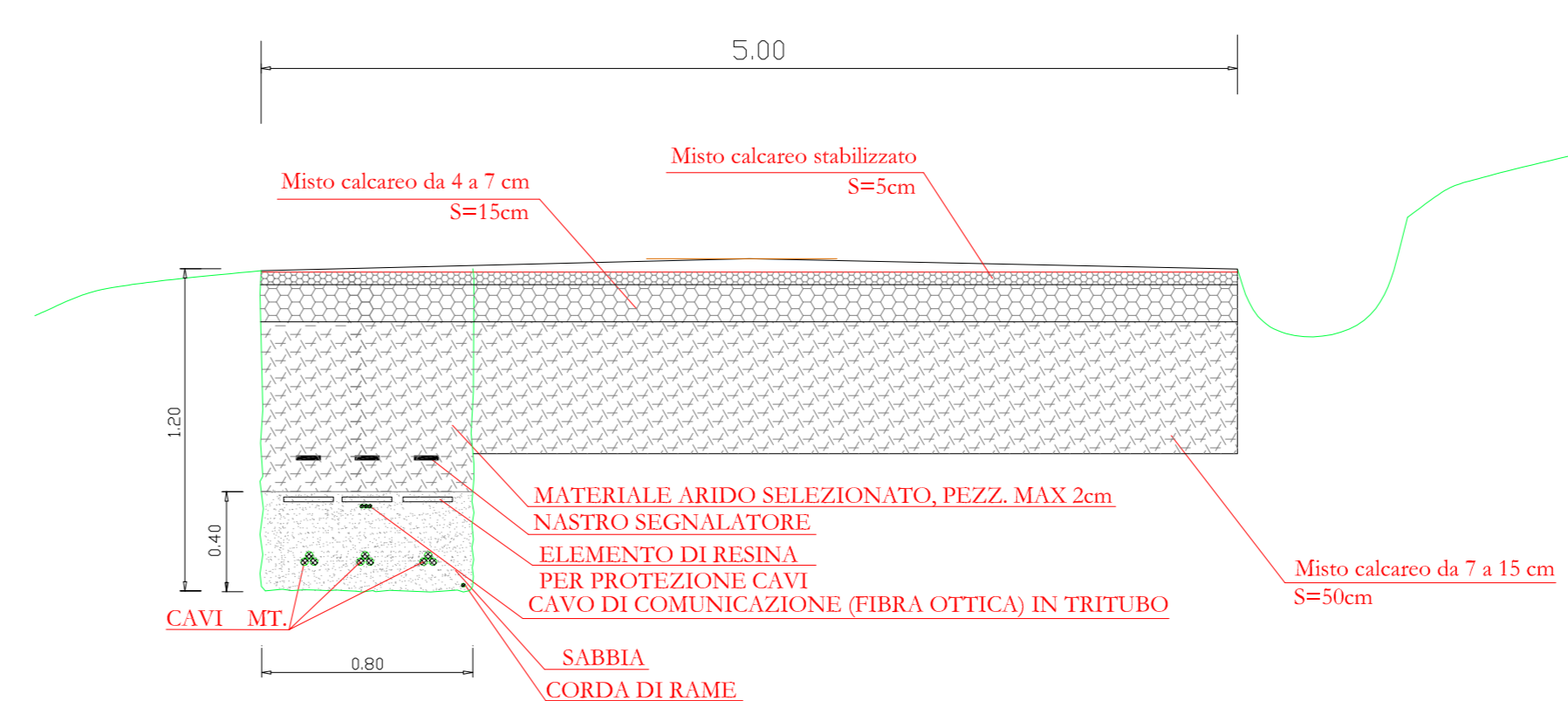
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A"  
 N. 1 TERNA 30 KV  
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI  
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



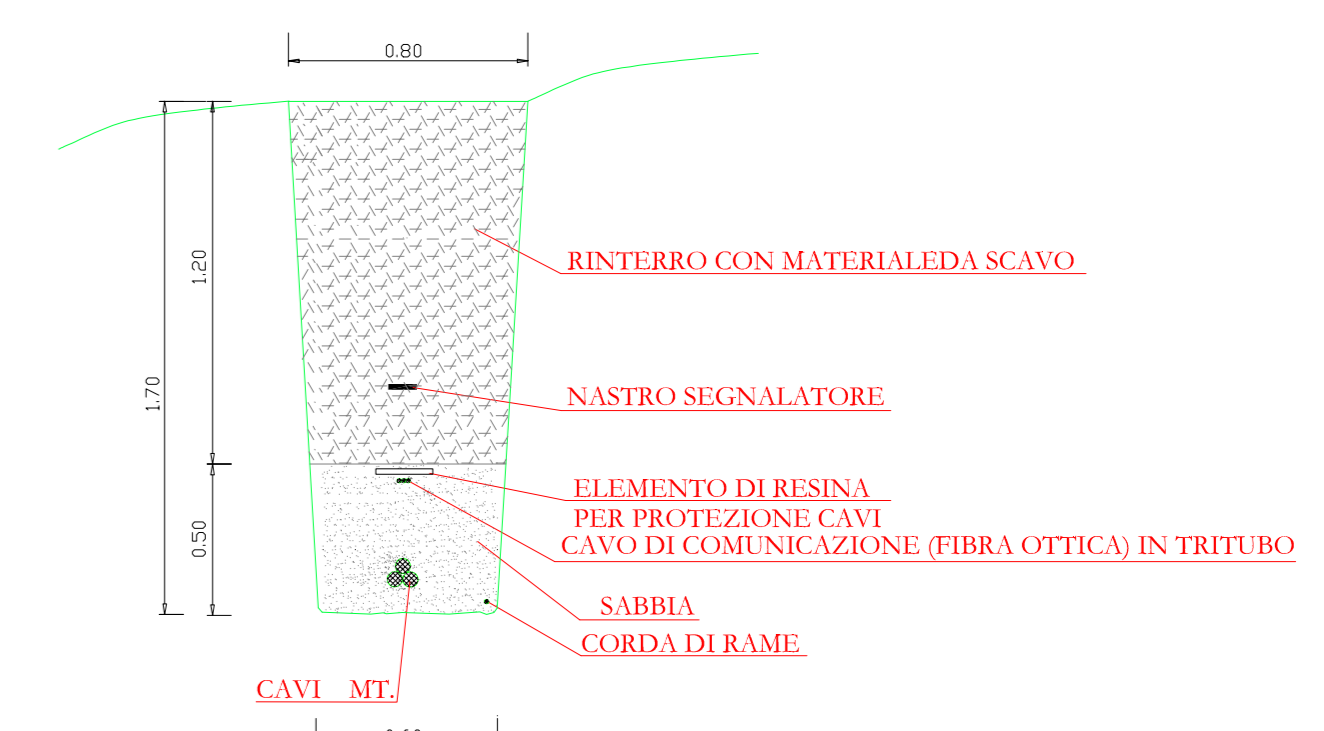
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B"  
 N. 2 TERNE 30 KV  
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI  
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



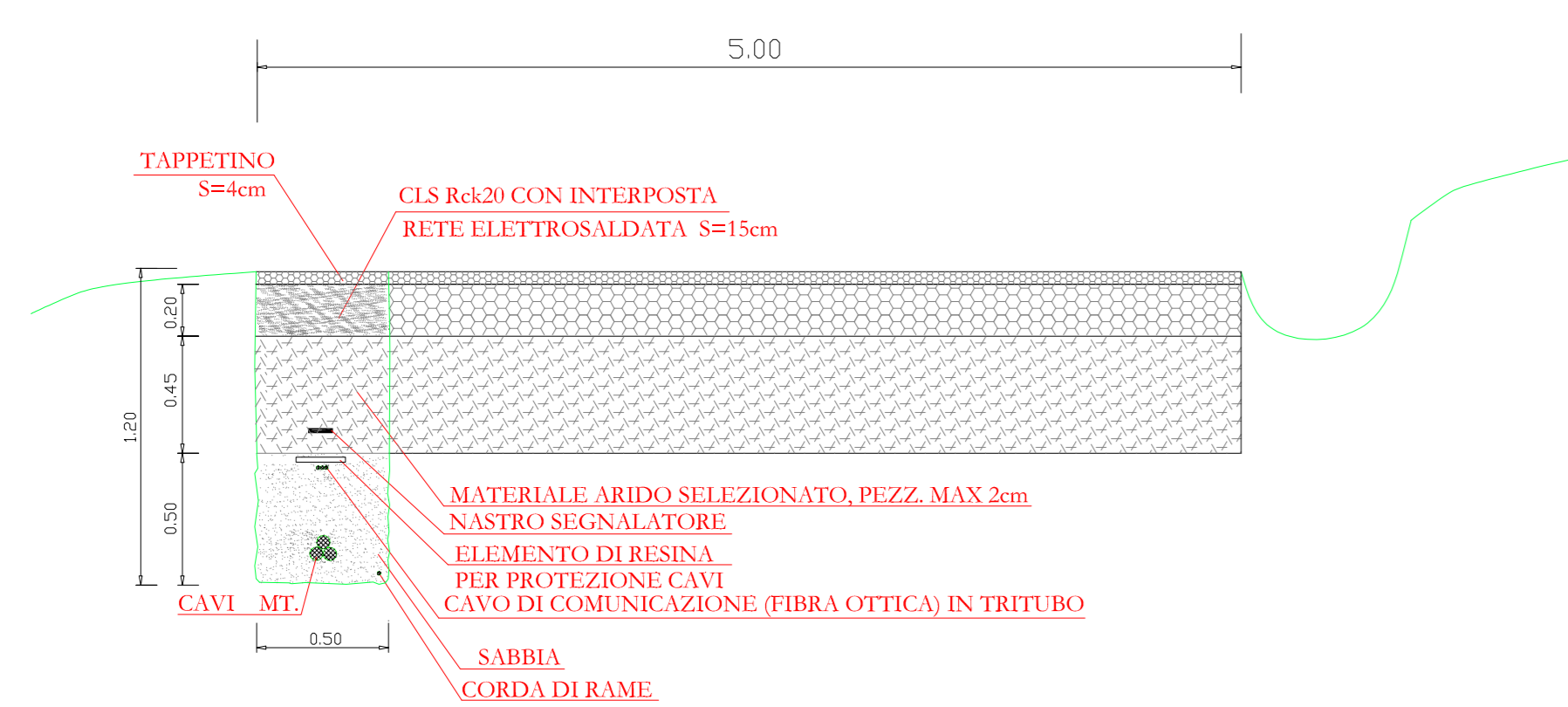
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C"  
 N. 3 TERNE 30 KV  
 SU STRADE STERRATE ESISTENTI  
 SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



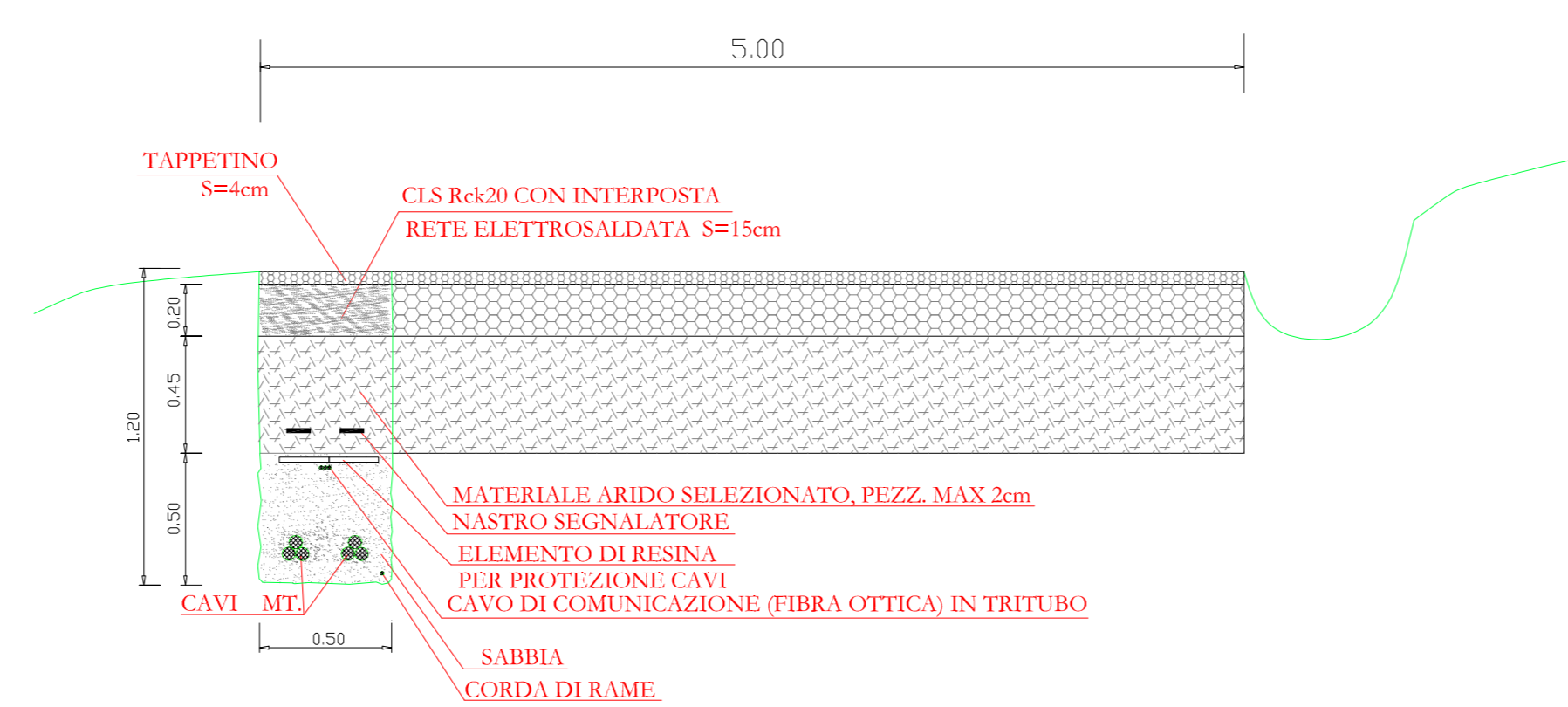
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO D"  
 N. 1 TERNA 30 KV  
 SU TERRENO



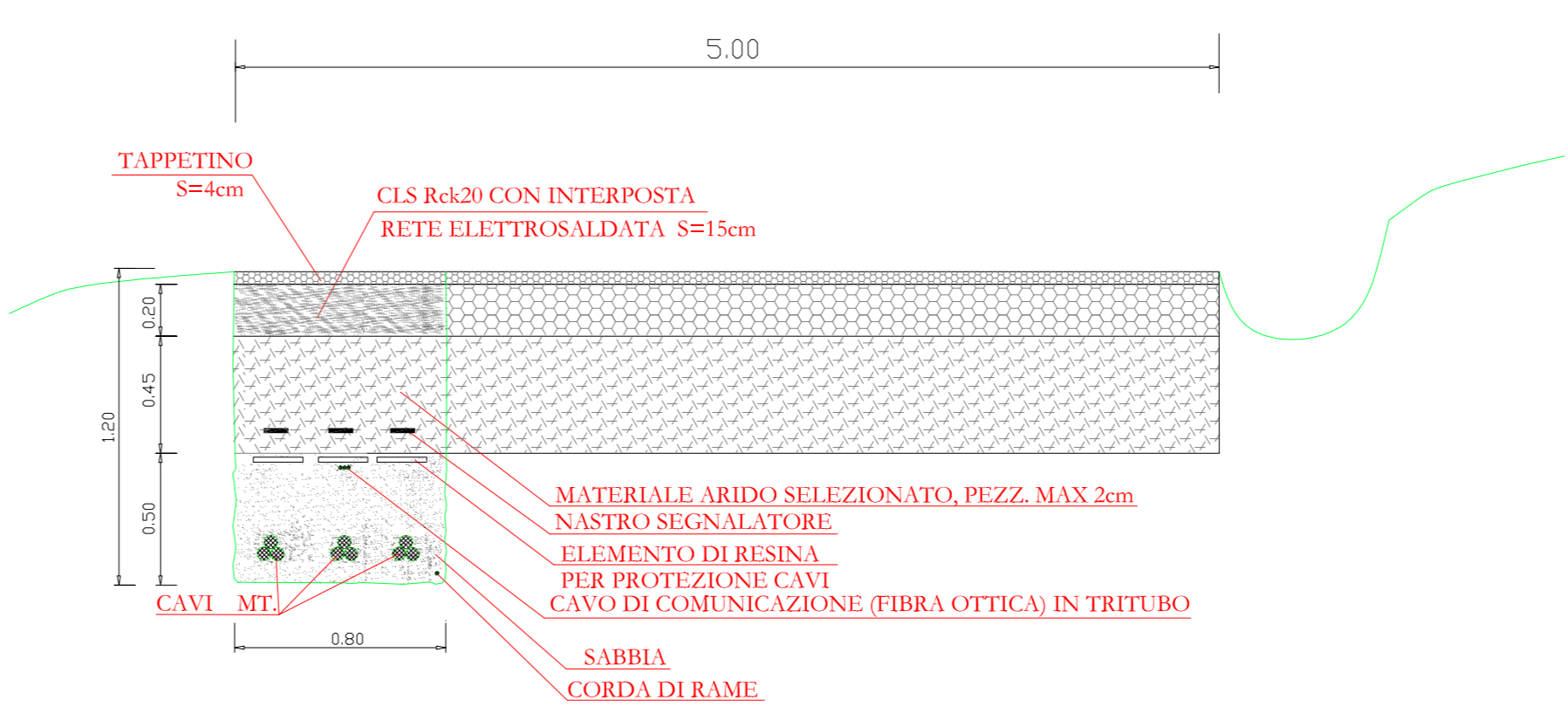
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A1"  
 N. 1 TERNA 30 KV  
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



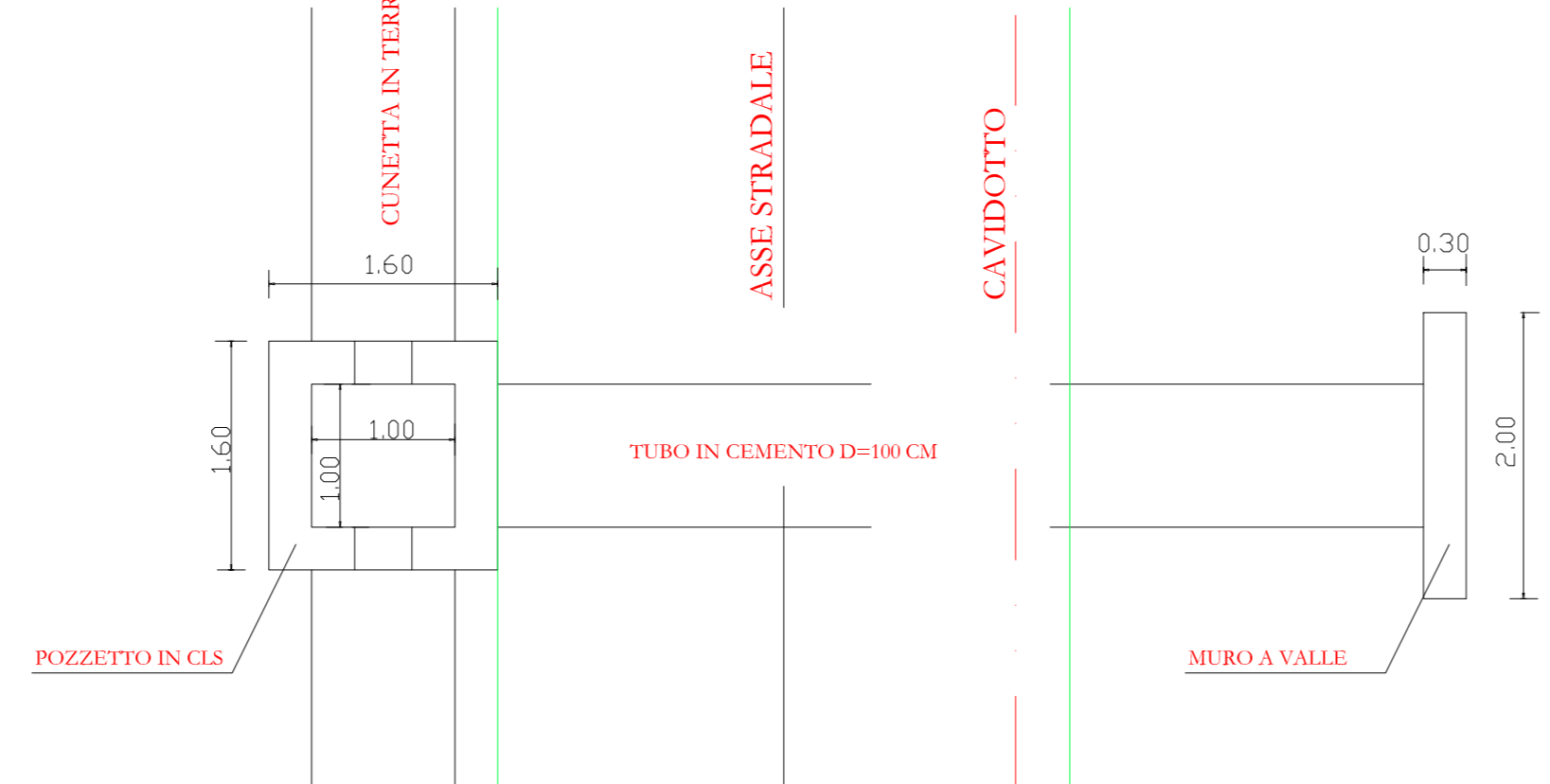
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B1"  
 N. 2 TERNE 30 KV  
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



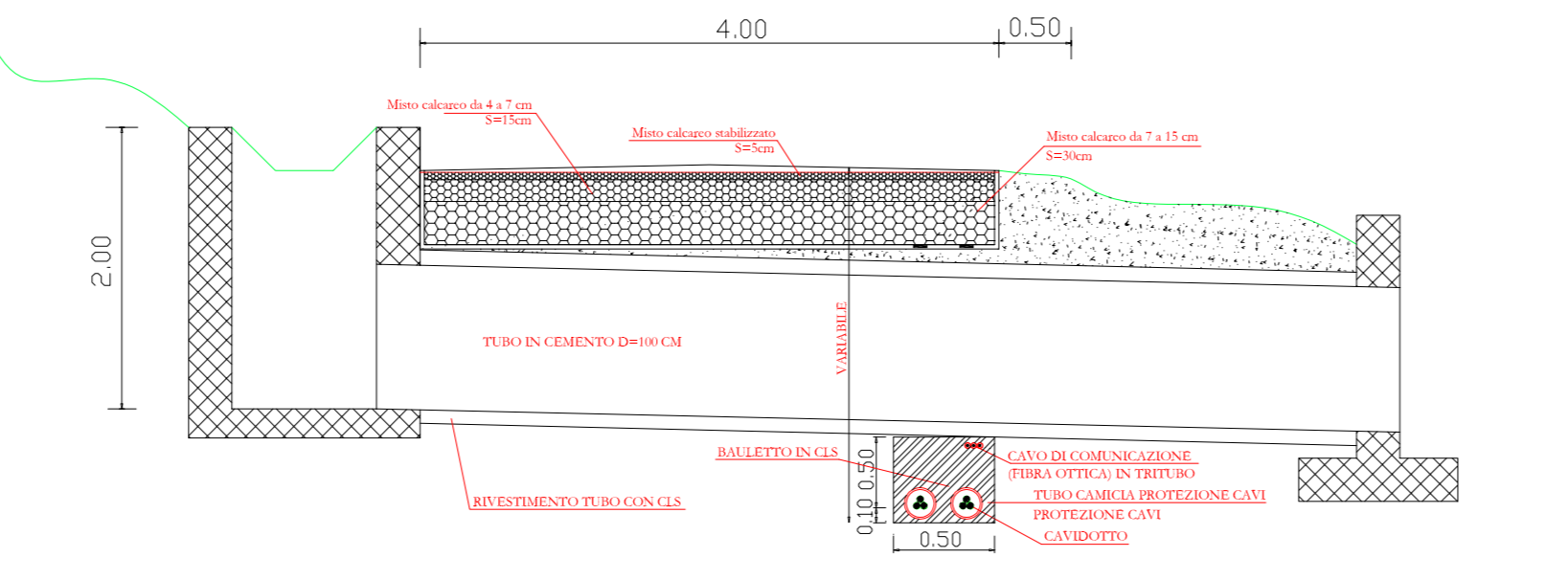
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C1"  
 N. 3 TERNE 30 KV  
 SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



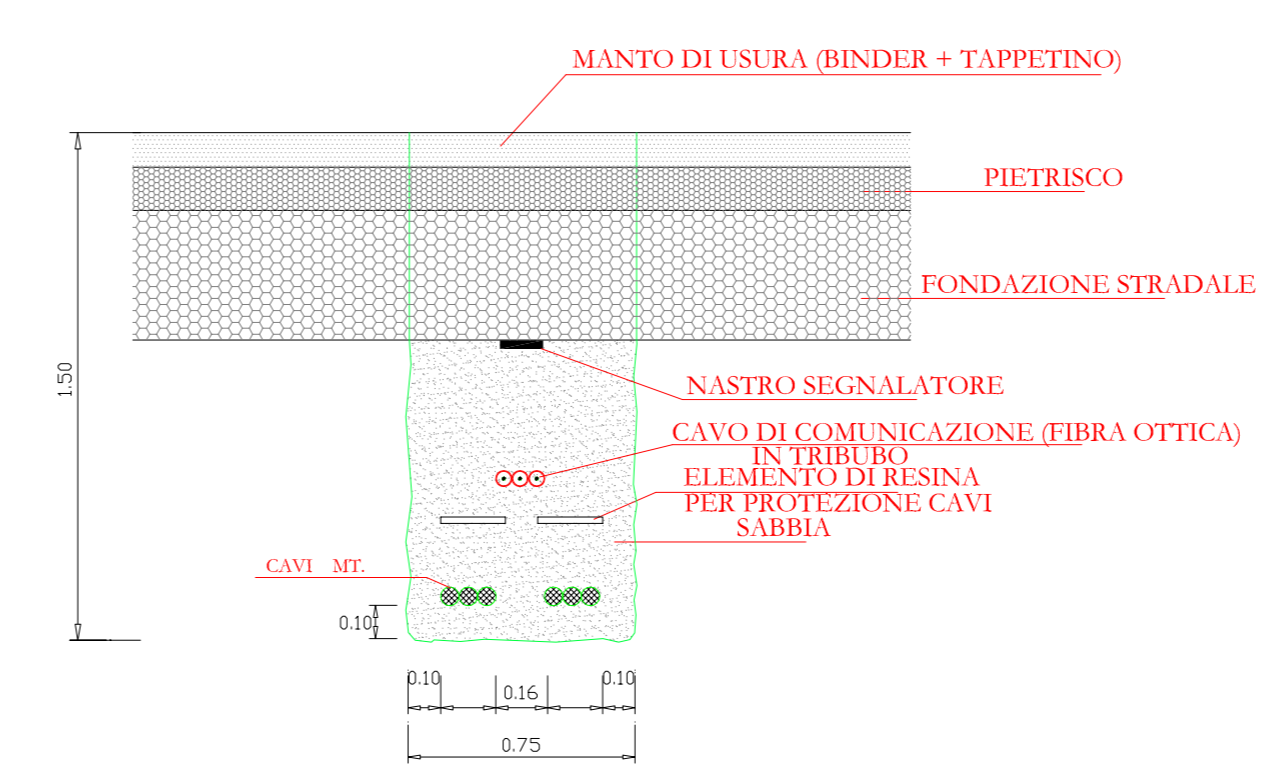
ATTRaversamento STRADALE  
 SCARICO ACQUE  
 PIANTA



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: Marzo 2020

COMMITTENTE:  
 Ecoenergia Lacedonia Srl  
 Via Cardito, 5 - Cervinara (AV)

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Severo Viagliano