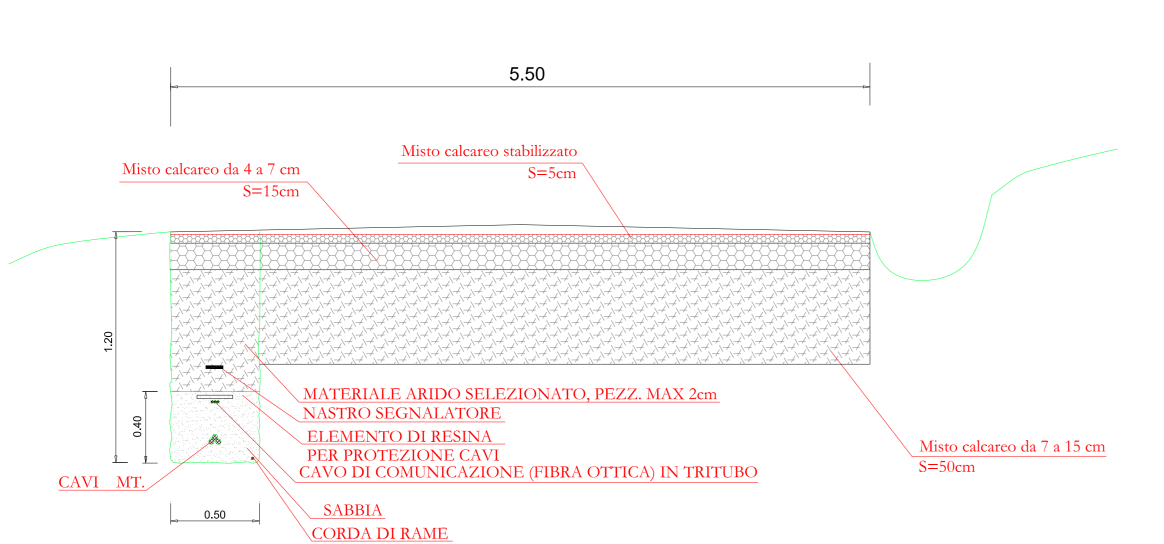


SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A"

N. 1 TERNA 30 KV

SU STRADE STERRATE ESISTENTI

SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO

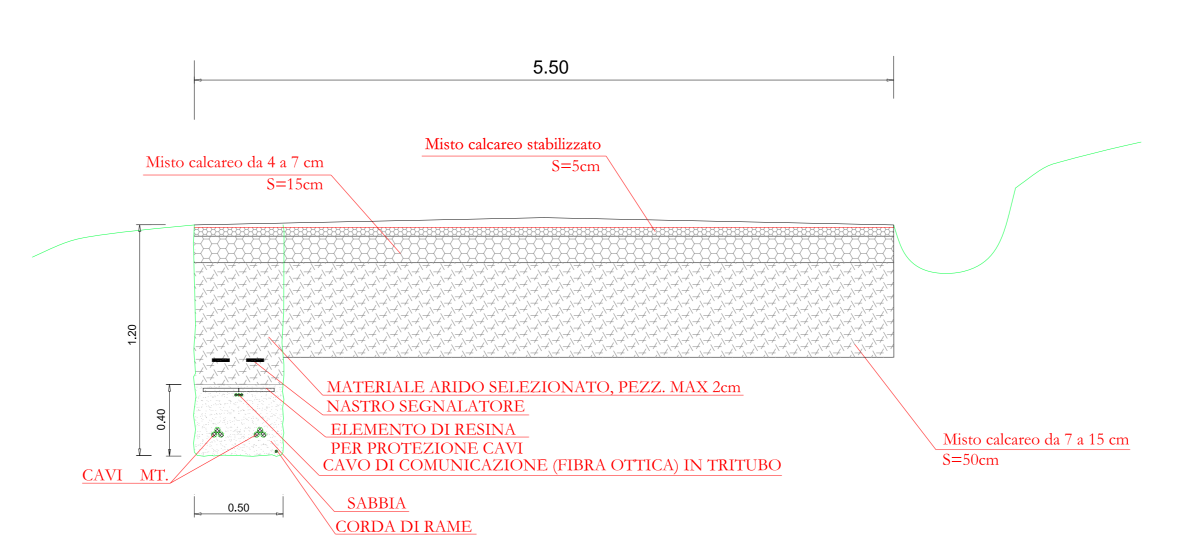


SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B"

N. 2 TERNE 30 KV

SU STRADE STERRATE ESISTENTI

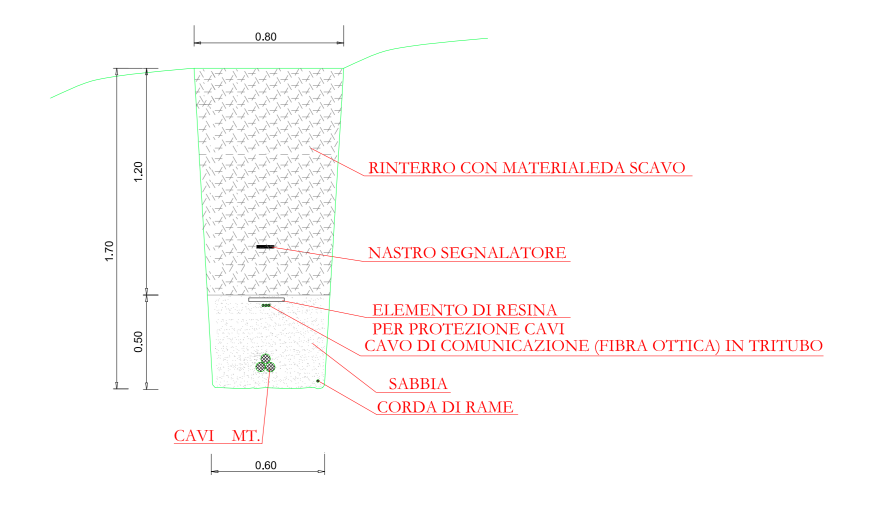
SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C"

N. 1 TERNA 30 KV

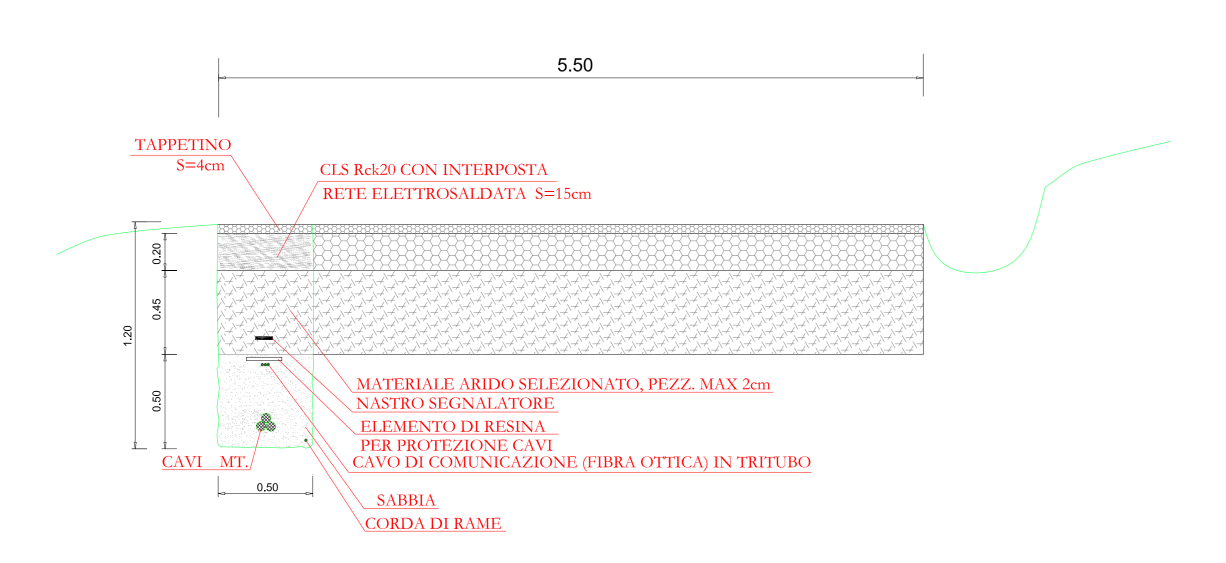
SU TERRENO



SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A1"

N. 1 TERNA 30 KV

SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA

5.50

TAPPETINO
S=4cm
CLS Rck20 CON INTERPOSTA
RETE ELETTROSALDATA S=15cm

MATERIALE ARIDO SELEZIONATO, PEZZ. MAX 2cm

CAVO DI COMUNICAZIONE (FIBRA OTTICA) IN TRITUBO

NASTRO SEGNALATORE

ELEMENTO DI RESINA

SABBIA

CORDA DI RAME

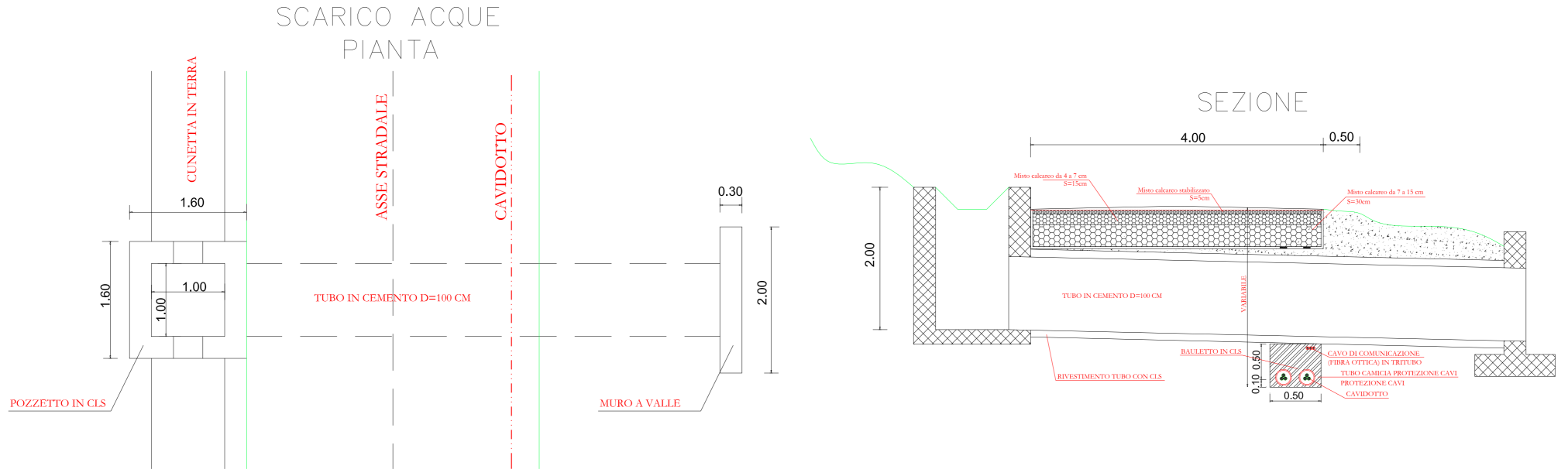
PER PROTEZIONE CAVI

SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B1"

N. 2 TERNE 30 KV

0.50

ATTRAVERSAMENTO STRADALE



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

ATTRAVERSAMENTO STRADE

