

Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia

PROPONENTE:
AME ENERGY S.r.l.
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergy srl@legalmail.it P. IVA 12779110969

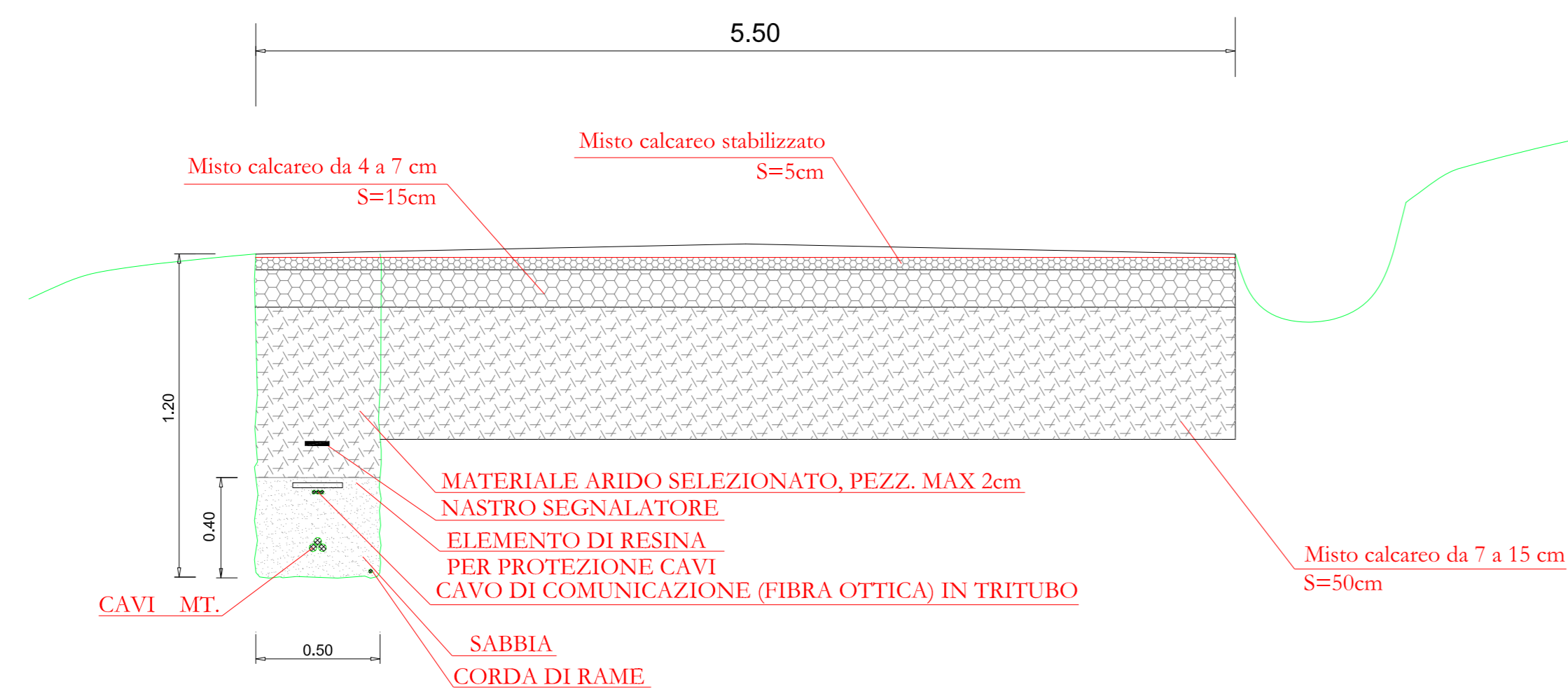
Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Sezione tipo cavidotto

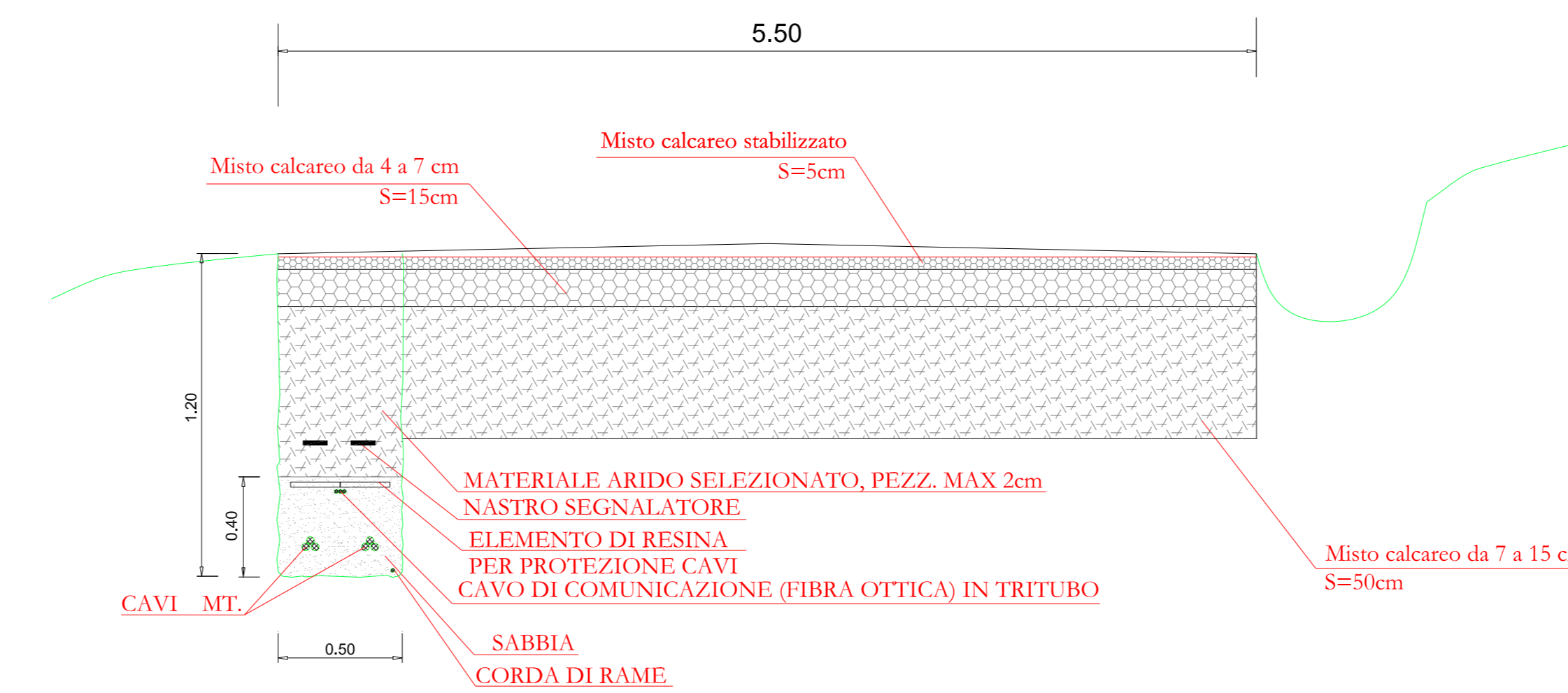
PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
C.A.S. - C.A.S. S.p.A.
Via S. Maria, 106
00144 Roma (RM)
Tel. 06 577 49000
info@cas.it
www.cas.it

REVISIONE	DATA	CAUSA PRODOTTO	REDAZIONE
1a	settembre 2023	ASCOLI01E37	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggioro Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

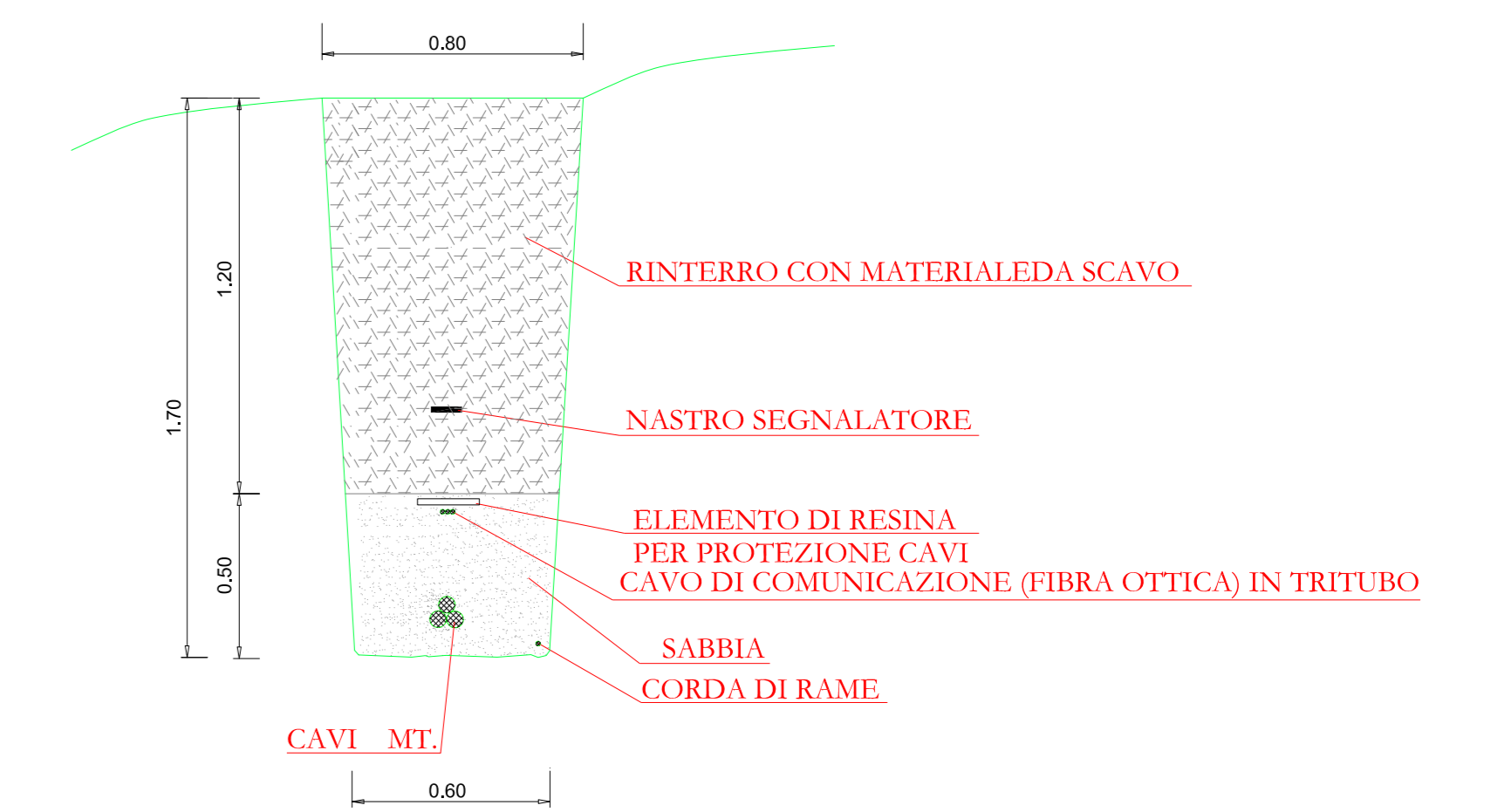
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A"
N. 1 TERNA 30 KV
SU STRADE STERRATE ESISTENTI
SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



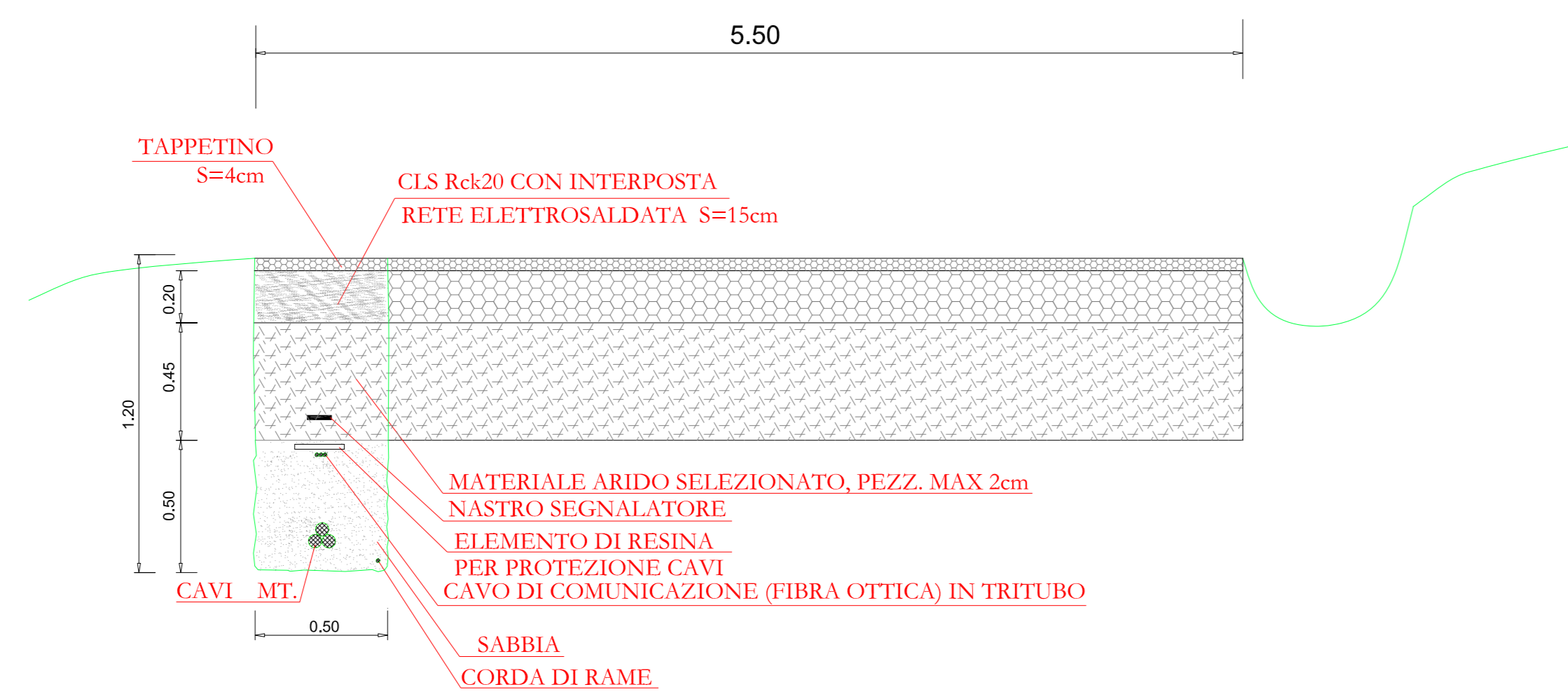
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B"
N. 2 TERNE 30 KV
SU STRADE STERRATE ESISTENTI
SU STRADE NUOVE INTERNE AL SITO



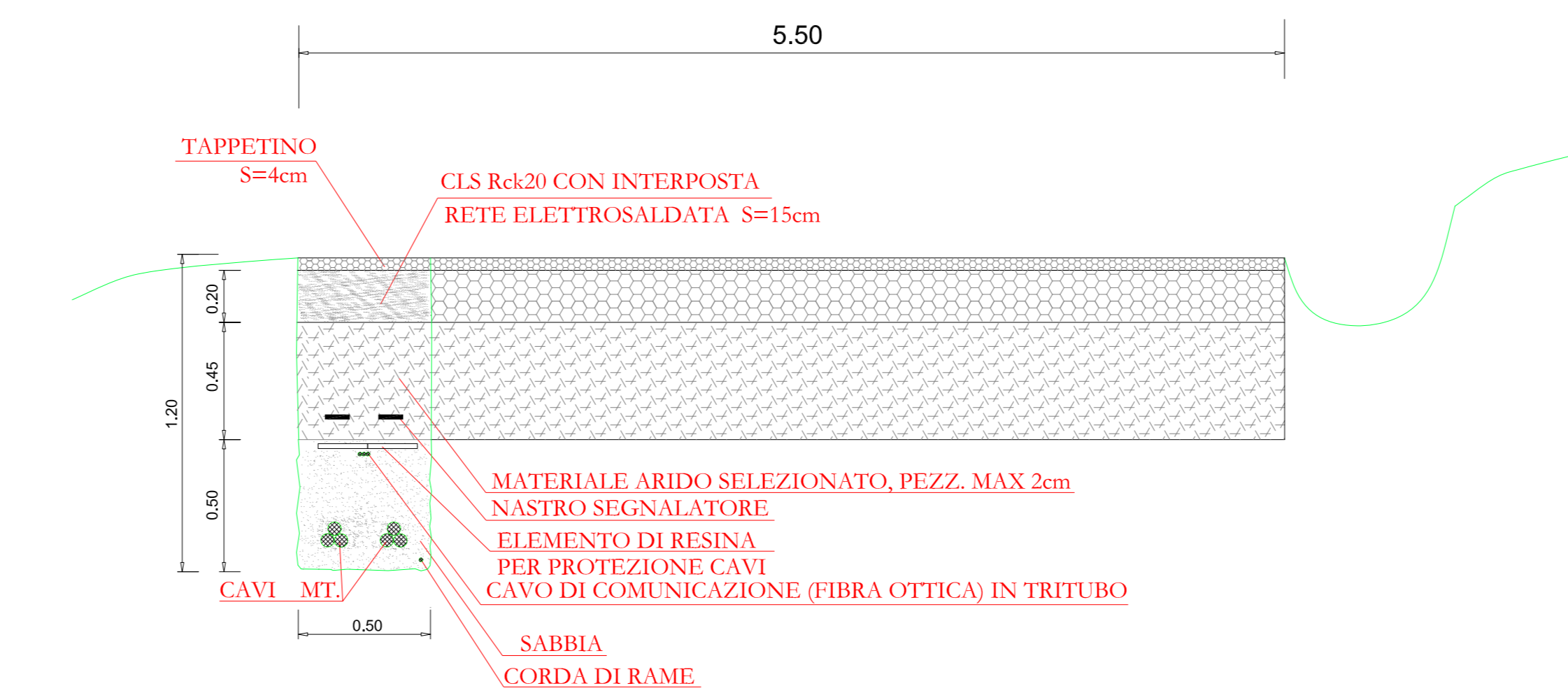
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO C"
N. 1 TERNA 30 KV
SU TERRENO



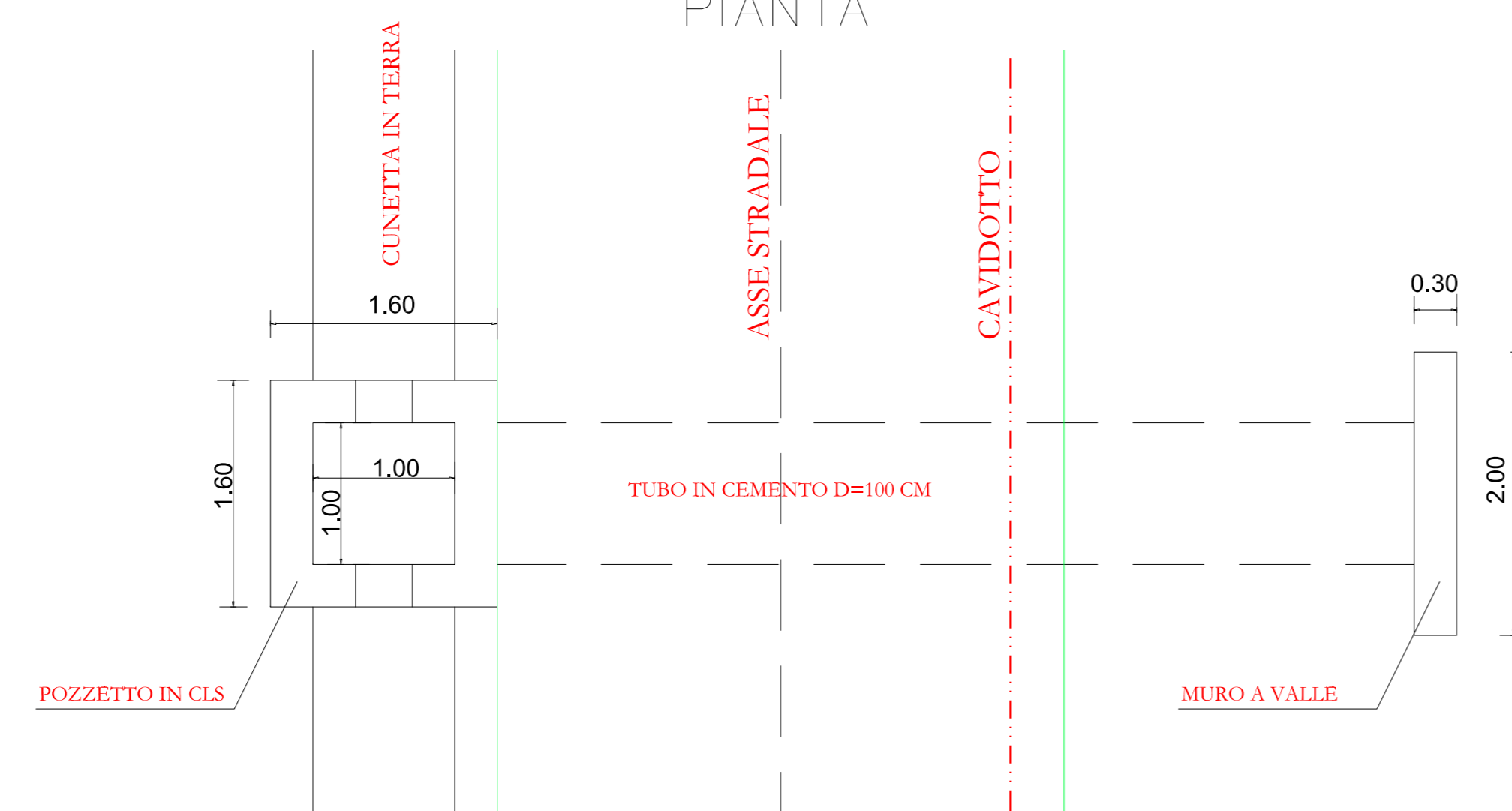
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO A1"
N. 1 TERNA 30 KV
SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



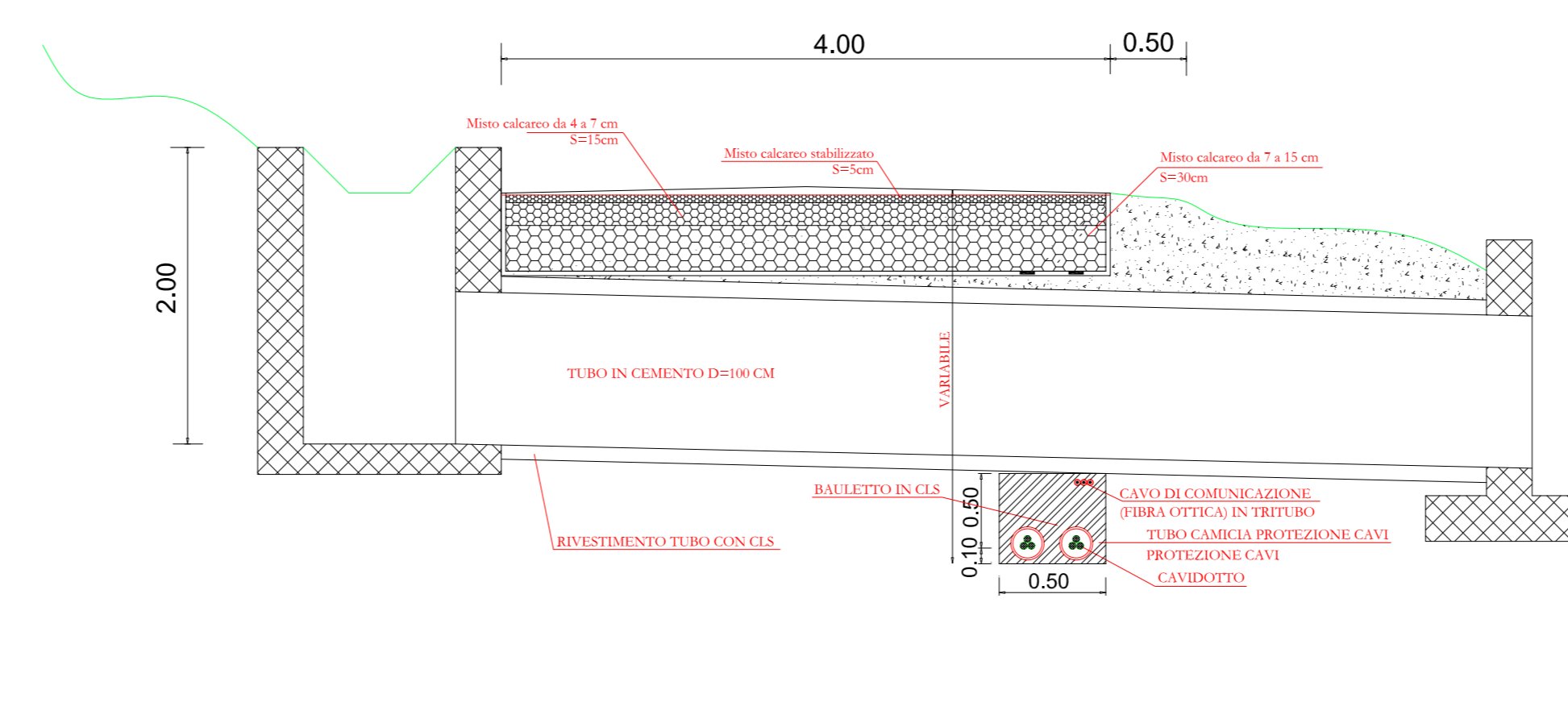
SEZIONE CAVIDOTTO "TIPO B1"
N. 2 TERNE 30 KV
SU STRADA ESISTENTE ASFALTATA



ATTRAVERSAMENTO STRADALE
SCARICO ACQUE
PIANTA



SEZIONE



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
ATTRAVERSAMENTO STRADE

