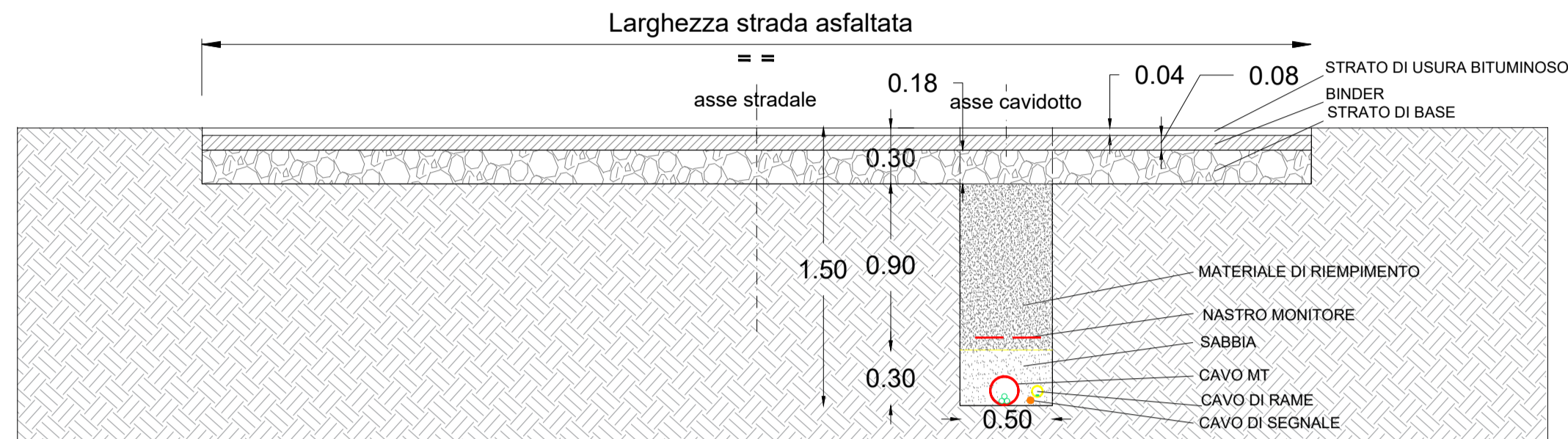
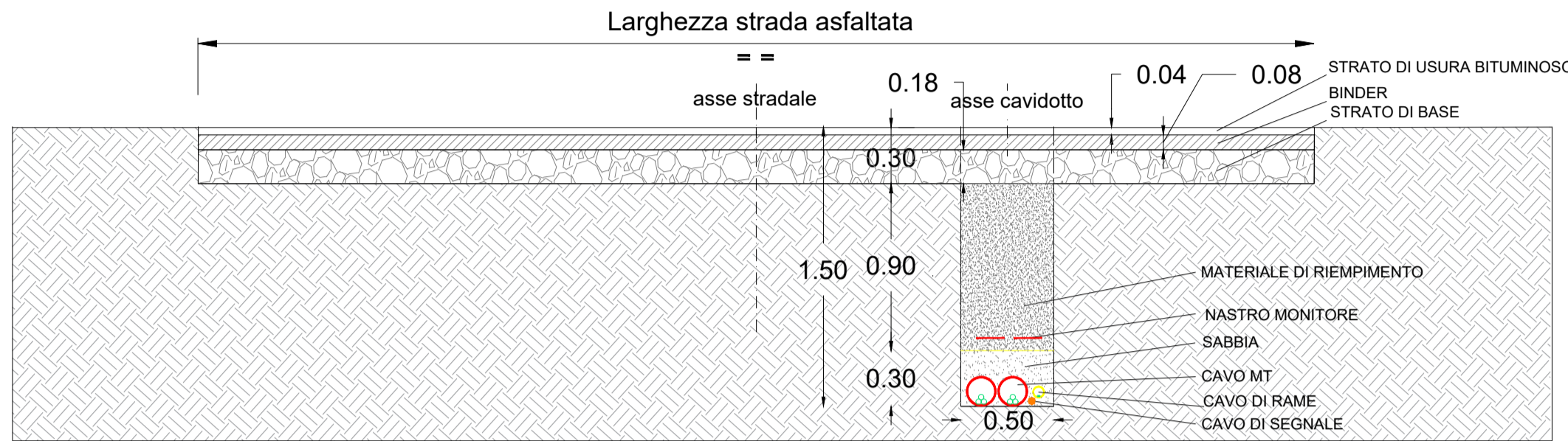


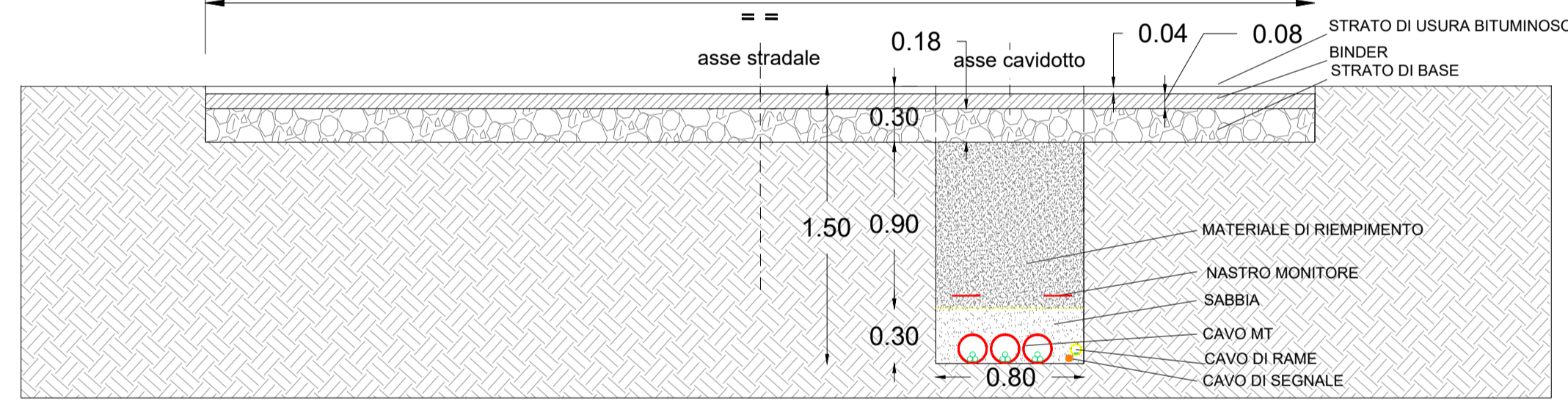
NUMERO 1 TERNA SOTTO  
STRADA ASFALTATA



NUMERO 2 TERNE SOTTO  
STRADA ASFALTATA

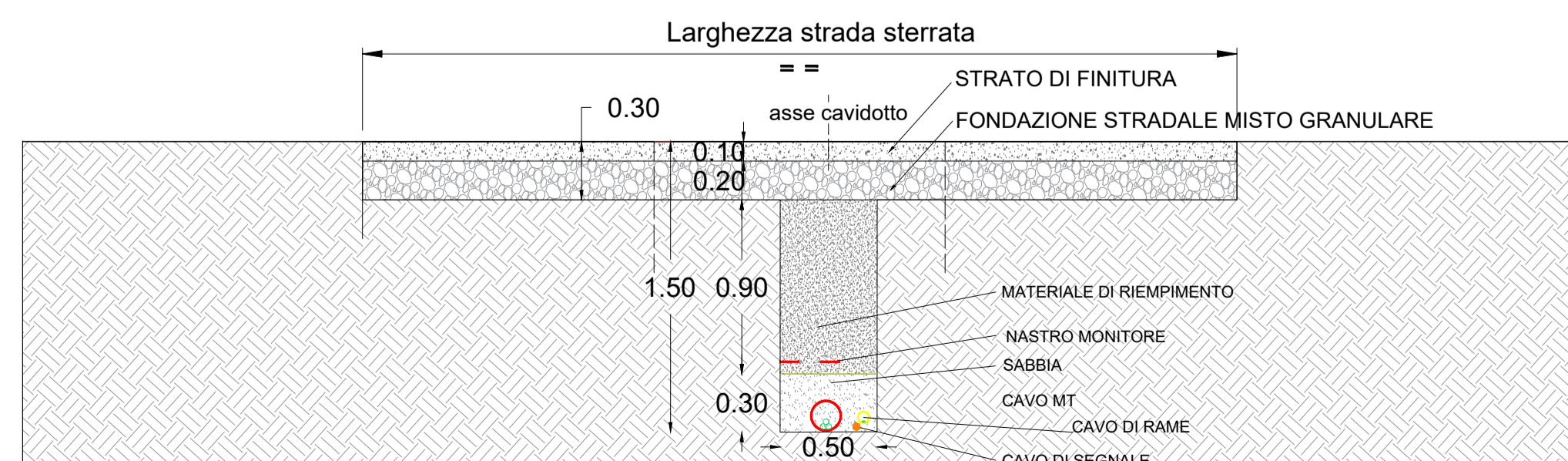


Larghezza strada asfaltata

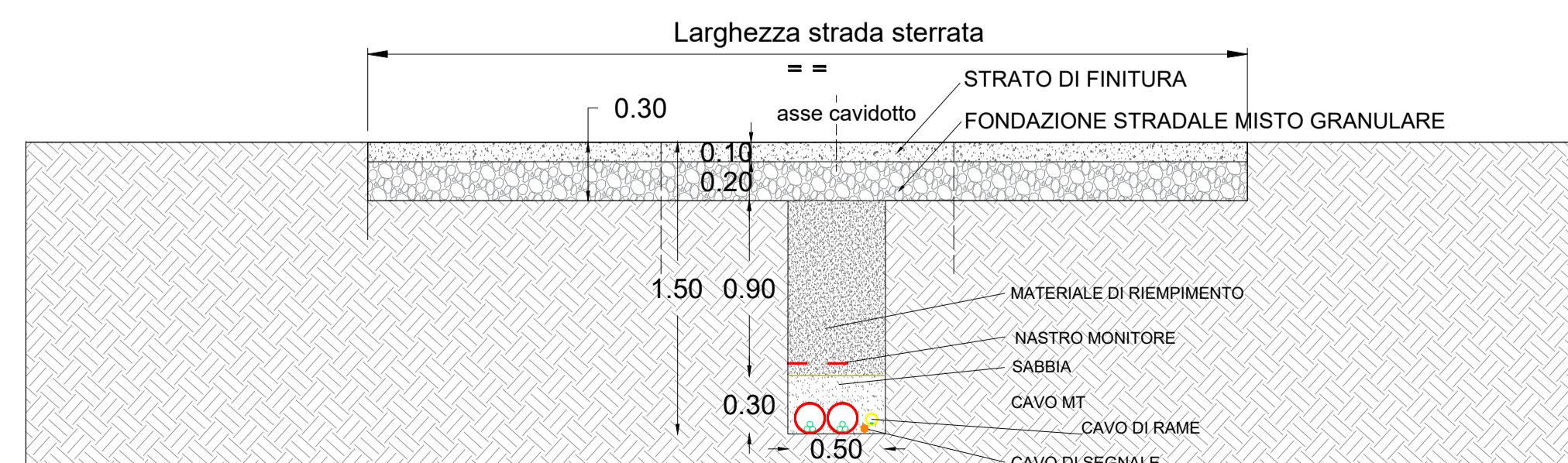


NUMERO 3 TERNE SOTTO  
STRADA ASFALTATA

NUMERO 1 TERNA SOTTO  
STRADA BRECCIATA



NUMERO 2 TERNE SOTTO  
STRADA BRECCIATA



**RICCIA - TUFARA - GAMBATESA** REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

**Sezione tipo cavidotto**

Proponente:

**EN.IT s.r.l.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04642500237  
www.enitspa.it  
enitsrl@pec.enitspa.it

Progettista:

**WH Group s.r.l.**  
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 12336131003  
ingegneria@entgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	24/07/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
<b>9.17</b>				

File: 2022030\_9.17\_SezioniTipoCavidotti.pdf Cod. 2022030 Scala: 1:30

**WH Group s.r.l.** Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 | [ingegneria@entgroup.eu](mailto:ingegneria@entgroup.eu)