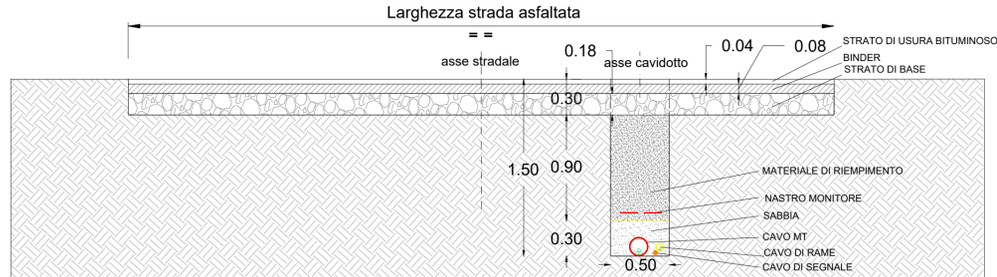
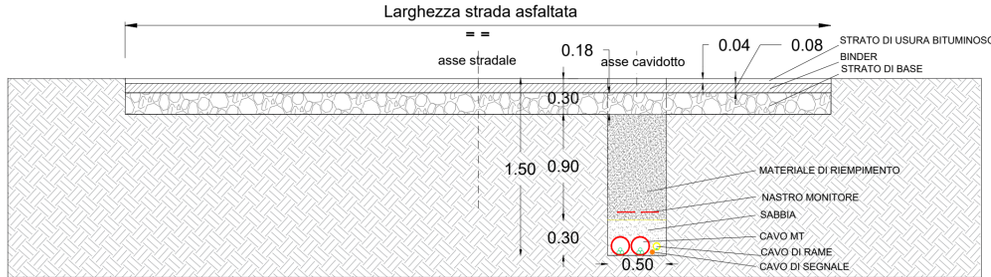


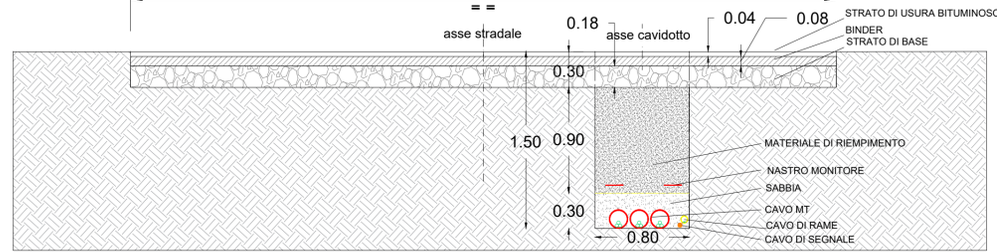
NUMERO 1 TERNA SOTTO
STRADA ASFALTATA



NUMERO 2 TERNE SOTTO
STRADA ASFALTATA

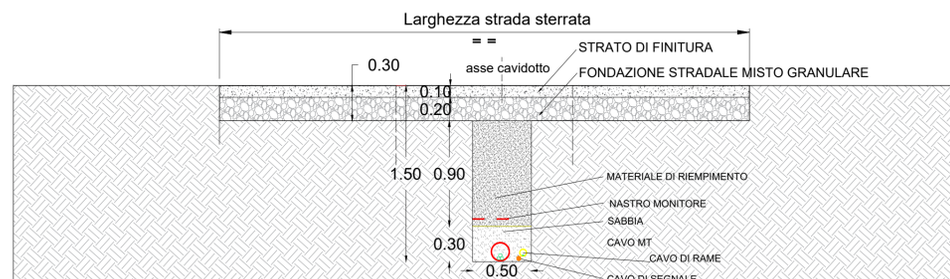


Larghezza strada asfaltata

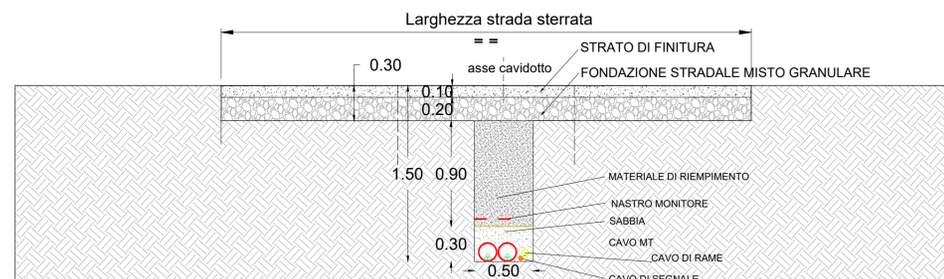


NUMERO 3 TERNE SOTTO
STRADA ASFALTATA

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
9.17				

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