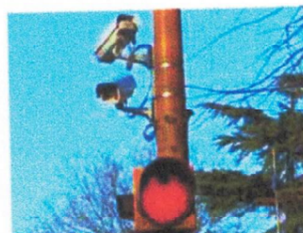




COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità
 Servizio Mobilità sostenibile



PON METRO 2014/20 - MOBILITA' SOSTENIBILE E ITS

Infrastrutture e tecnologie intelligenti per la gestione dei flussi di traffico - Semafori

PROGETTO DEFINITIVO

Gruppo di progettazione - Comune di Napoli

arch. Angela Di Anna (Coordinatore della progettazione), ing. Francesco Addato, geom. Giuseppe Costa, geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marzella, ing. Franco Savastano,

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

arch. Francesca Spera

Supporto al gruppo di progettazione per ANM

ing. Francesco Chirillo, ing. Davide Pinto

Francesco Chirillo

Responsabile del procedimento

ing. Marzia di Caprio

Il dirigente

ing. Giuseppe D'Alessio

Particolari costruttivi degli impianti semaforici e sistema di rilievo traffico - Scavo, posa tubo e ripristino pavimentazione

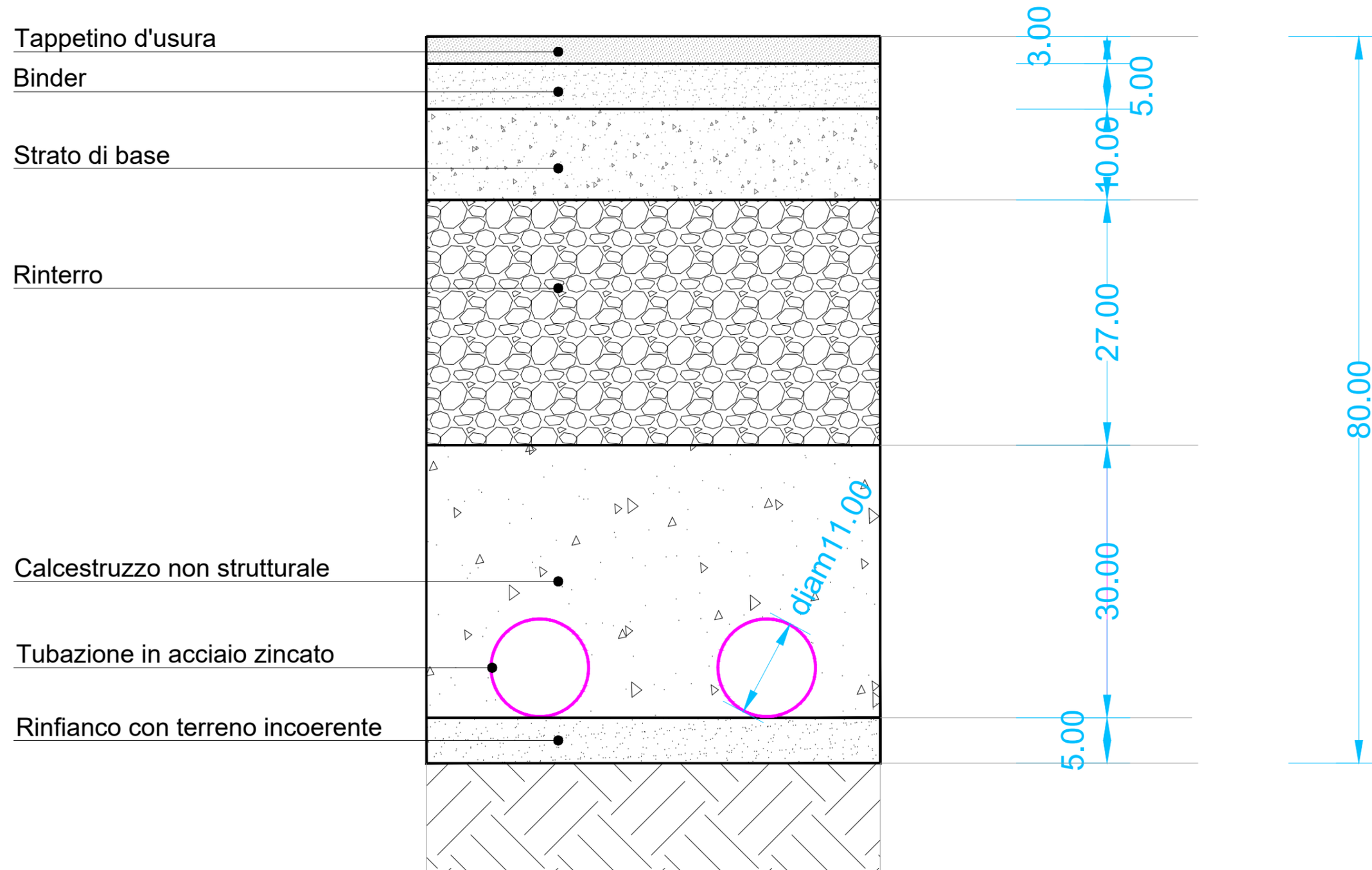
EG PART 03

scala: 1:5

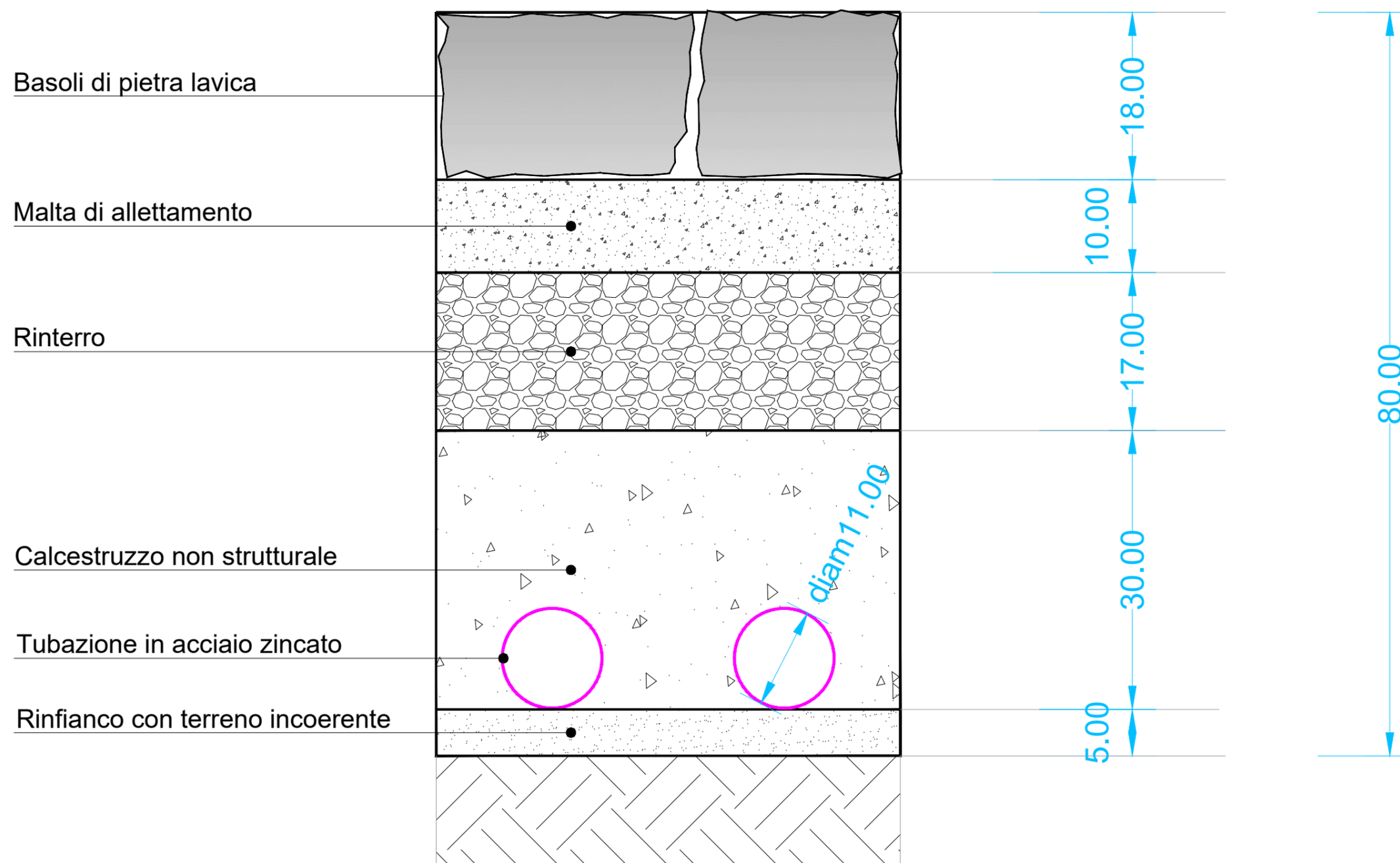
emissione maggio 2018

revisione novembre 2018

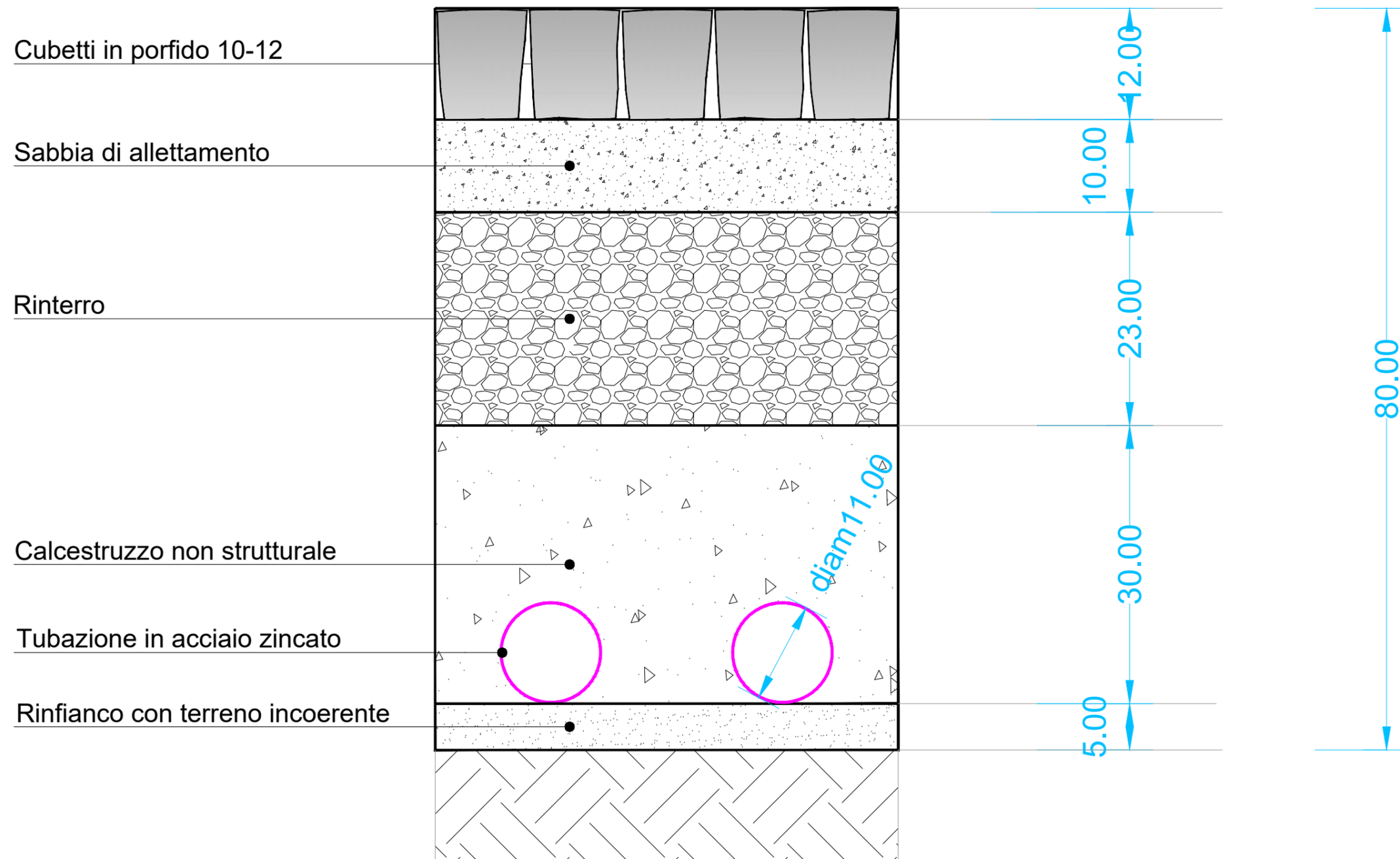
RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA



RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN PIETRA LAVICA (BASOLI)



RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO



RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI BASALTO

