



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

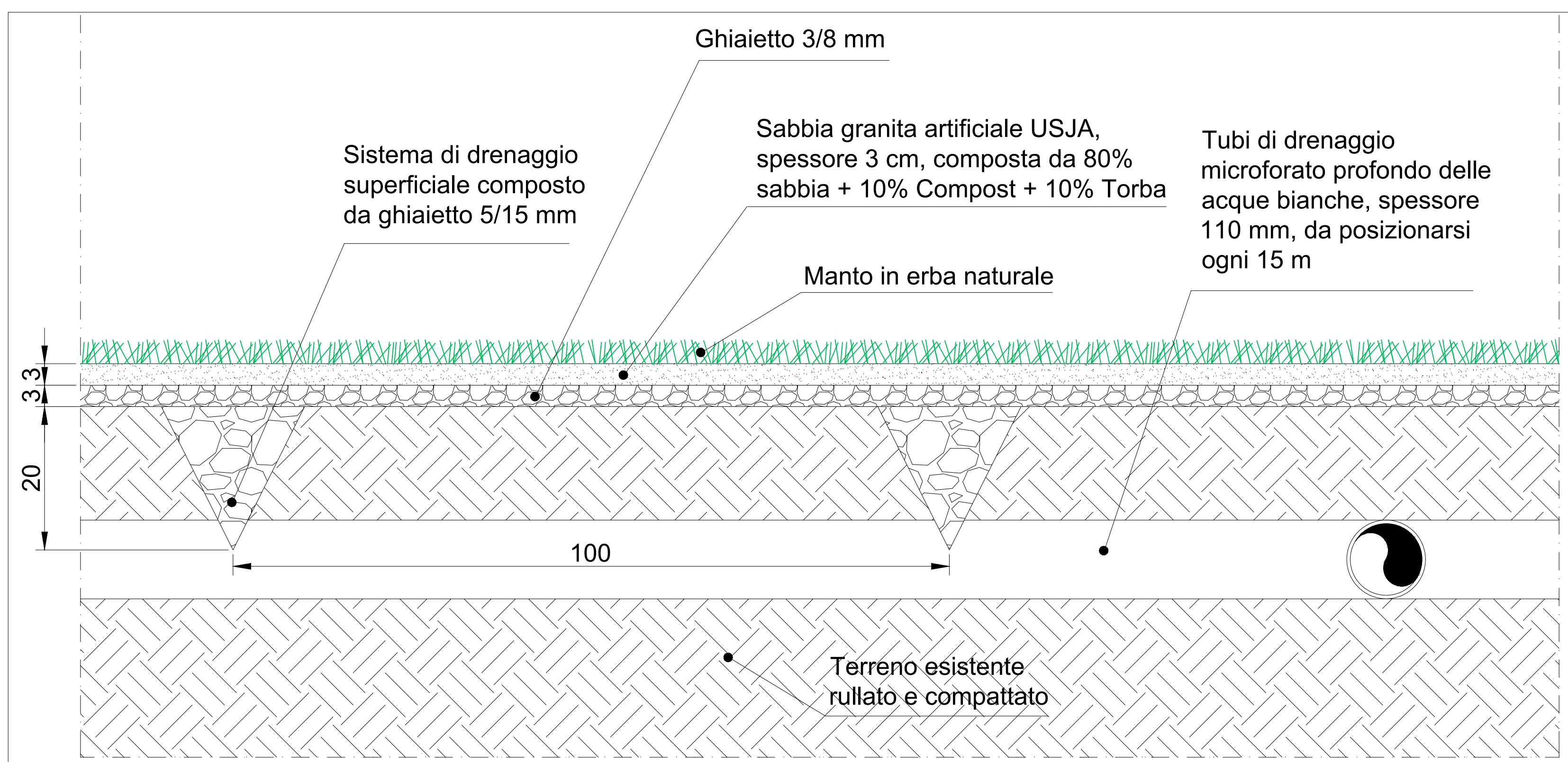
Data:	Scala:	File:	Note:
DICEMBRE 2022	1:200 1:5	DEAG05.dwg	
Revisioni/Aggiornamenti			
Elaborazione grafica			

Committente:	Città di Rivarolo Canavese (TO) SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE Via Ivrea 60 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)
--------------	--

Progettista: Arch. Stefano Longhi
Corso Orbassano 191/7 - 10137 Torino (TO)




A termine di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o comunque renderlo noto a terzi senza la preventiva autorizzazione, salvo quanto previsto dalla L. 241/90 e s.m.i. art. 22-23-24-25



DETTAGLIO SISTEMA DI DRENAGGIO scala 1:5

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| | DRENAGGIO SUPERFICIALE (un canale ogni 1 m) |
| | DRENAGGIO PROFONDO, TUBI DI DRENAGGIO MICROFORATI, DIAMETRO 110 mm (ogni 15 m) |
| | ANELLO PERIMETRALE DI DRENAGGIO, COSTITUITO DA TUBI CORRUGATI MICROFORATI A DOPPIA PARETE Ø 160 mm (O MAGGIORE) DRENANTE A 180°, POSATI CON PENDENZA DI SCOLO 0,5%. |
|  | POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO, DIMENSIONI 40x40 cm |

NUOVO POZZO DISPERDENTE



PLANIMETRIA NUOVO SISTEMA DI DRENAGGIO SUPERFICIALE E PROFONDO scala 1:200