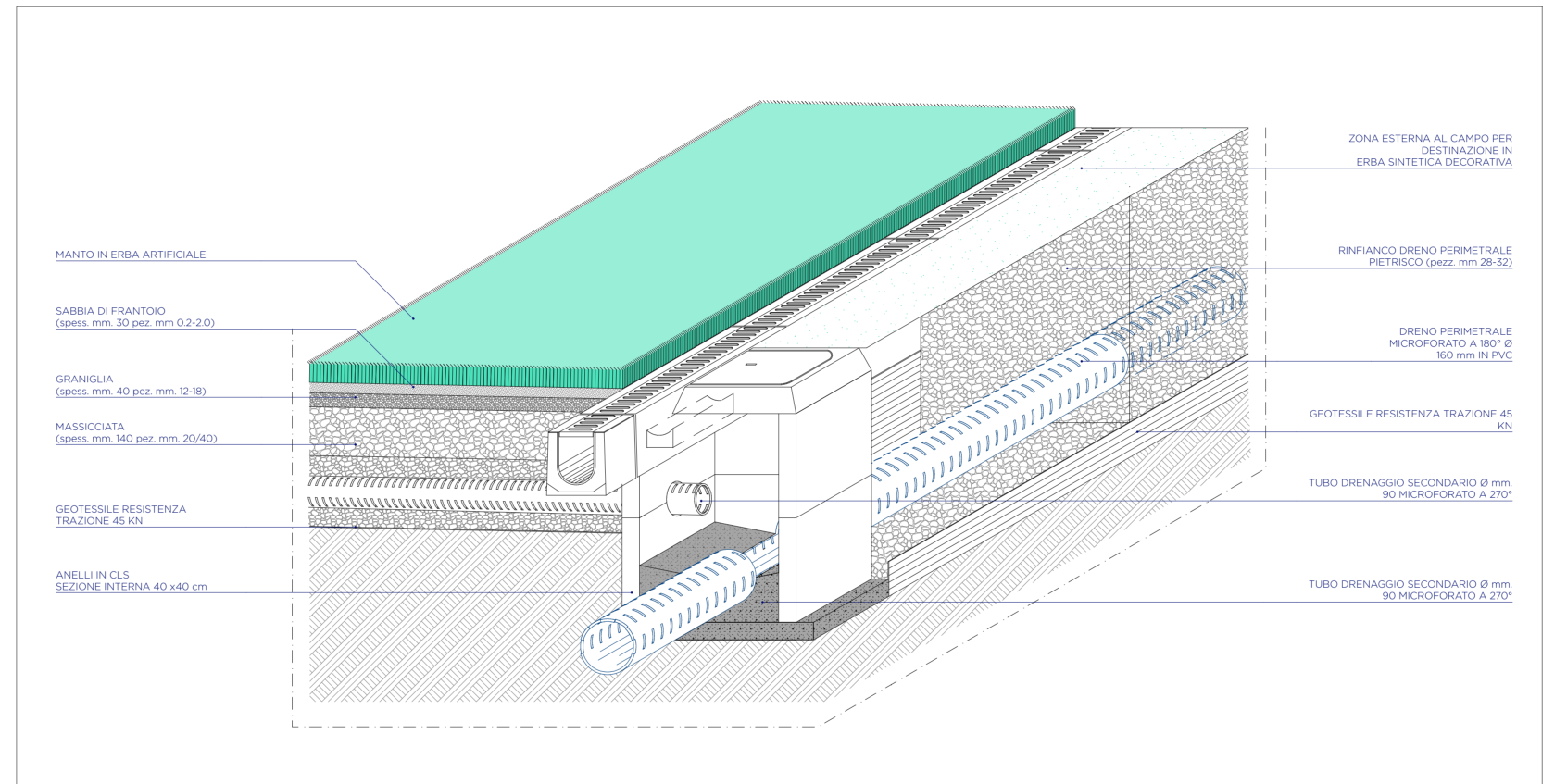


ELEMENTO CANALETTA

DA cm. 100X16X16



RECINZIONE

CHIUSINO IN CLS

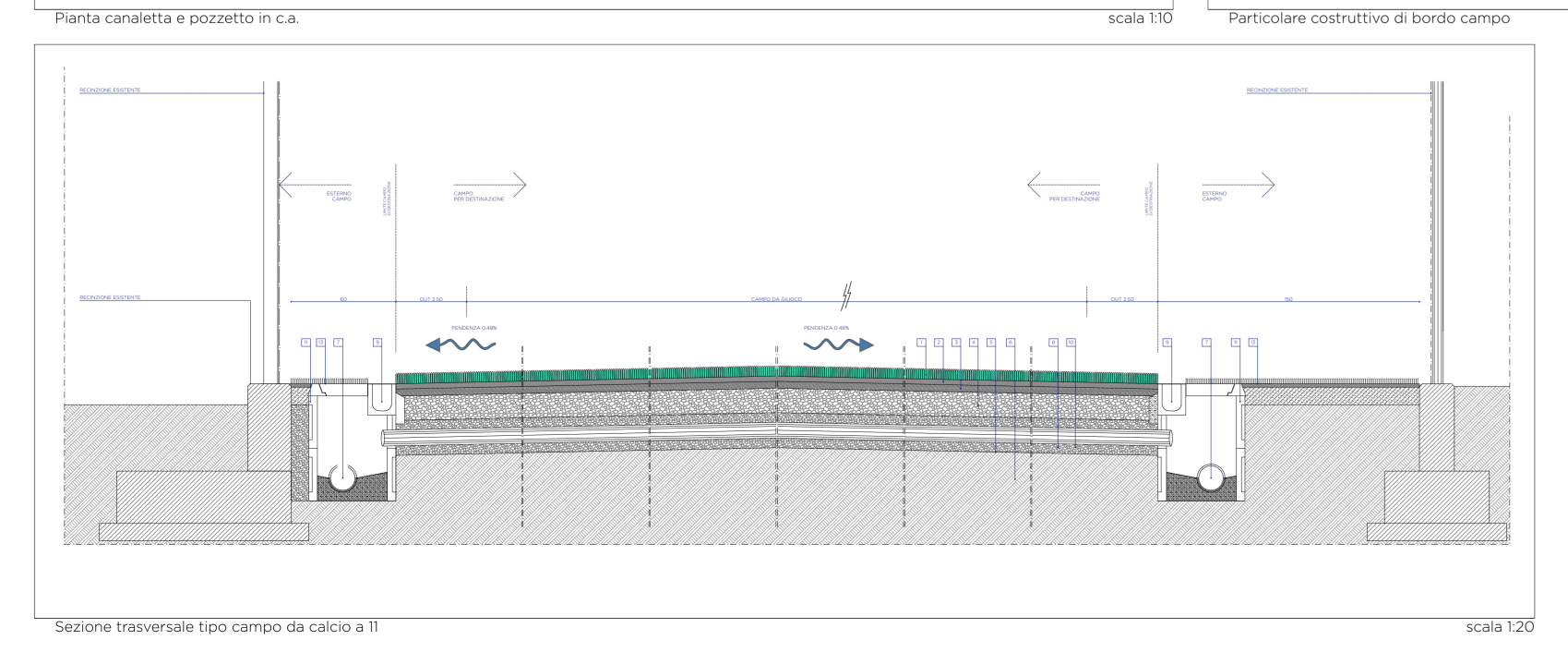
MURETTO ESISTENTE

CON CLS MAGRO

scala 1:10

scala 1:10

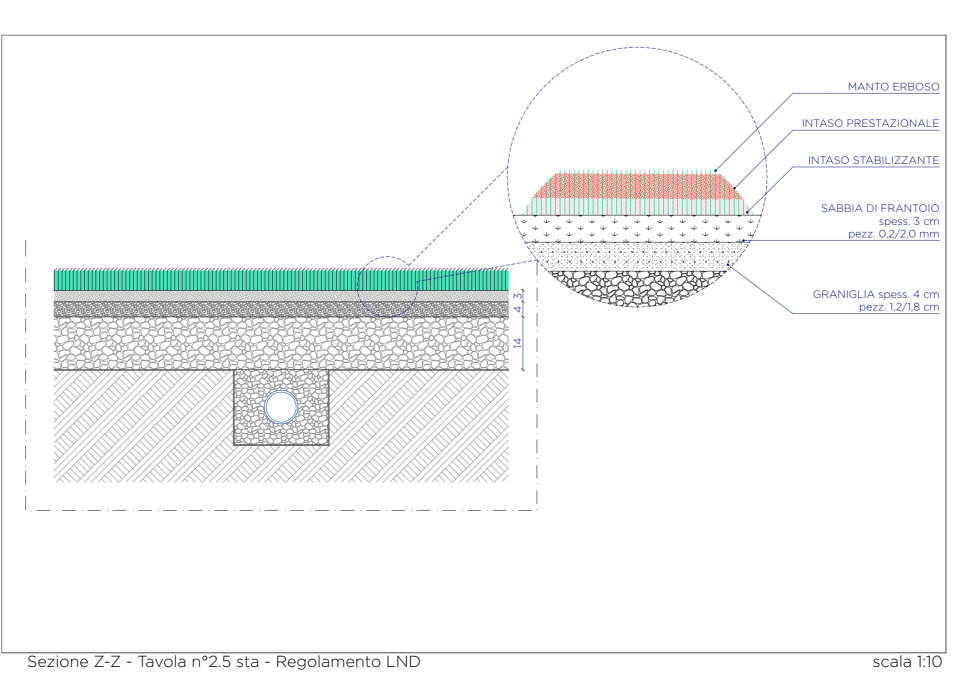
RINFIANCO DRENO PERIMETRALE



ZONA ESTERNA AL CAMPO DESTINAZIONE ERBA SINTETICA DECORATIVA

CAMPO PER DESTINAZIONE IN ERBA SINTETICA

ELEMENTO CANALETTA DA cm. 100X16X16



MATERASSINI ELASTICI ANTIURTO ERBA SINTETICA DECORATIVA H 22 mm **ETC STUDIO** Eris Barchi | **Geometra** Tommaso Ferrari | **Architetto** Cristian Torreggiani | Architetto etcstudio00@gmail.com **ETC STUDIO** I C.so Garibaldi, 1 - 42121 - Reggio Emilia - etcstudio00@gmail.com E 333 6954548 Geom. Eris Barchi I T 347 0499075 Arch. Tommaso Ferrari I C 346 4930608 Arch. Cristian Torreggiani **Architetto Tommaso Ferrari** timbro e firma progettista timbro e firma amministrazione Comune di Quattro Castella Via J.F. Kennedy n.27, - 42020 - Quattro Castella RIQUALIFICAZIONE DEL CAMPO SPORTIVO DI SALVARANO CON LA Progetto REALIZZAZIONE DI UN CAMPO IN ERBA SINTETICA 22-46 Stato di Progetto_Particolari costruttivi Stato di Progetto Data di stampa 20/06/23

Legenda

GRANIGLIA (spess. mm. 40 pez. mm. 12-18)

PIETRISCO (spess. mm. 140 pez. mm. 20-40)

E TRASVERSALE MIN. 45 kN/m

TERRENO NATURALE

MANTO ERBOSO ARTIFICIALE TIPO MONOFILO H 50 mm

SABBIA DI FRANTOIO (spess. mm. 30 pez. mm 0.2-2.0)

GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE

TUBO DRENAGGIO PRIMARIO Ø160 mm MICROFORATO A 180°

RINFIANCO TUBAZIONI DRENAGGIO CON PIETRISCO (pezz. mm

CANALINA PREFABBRICATA CON GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO

TUBO DRENAGGIO SECONDARIO Ø90 mm MICROFORATO A 270°

POZZETTO AD ANELLI IN CLS SEZIONE INTERNA 40x40 cm