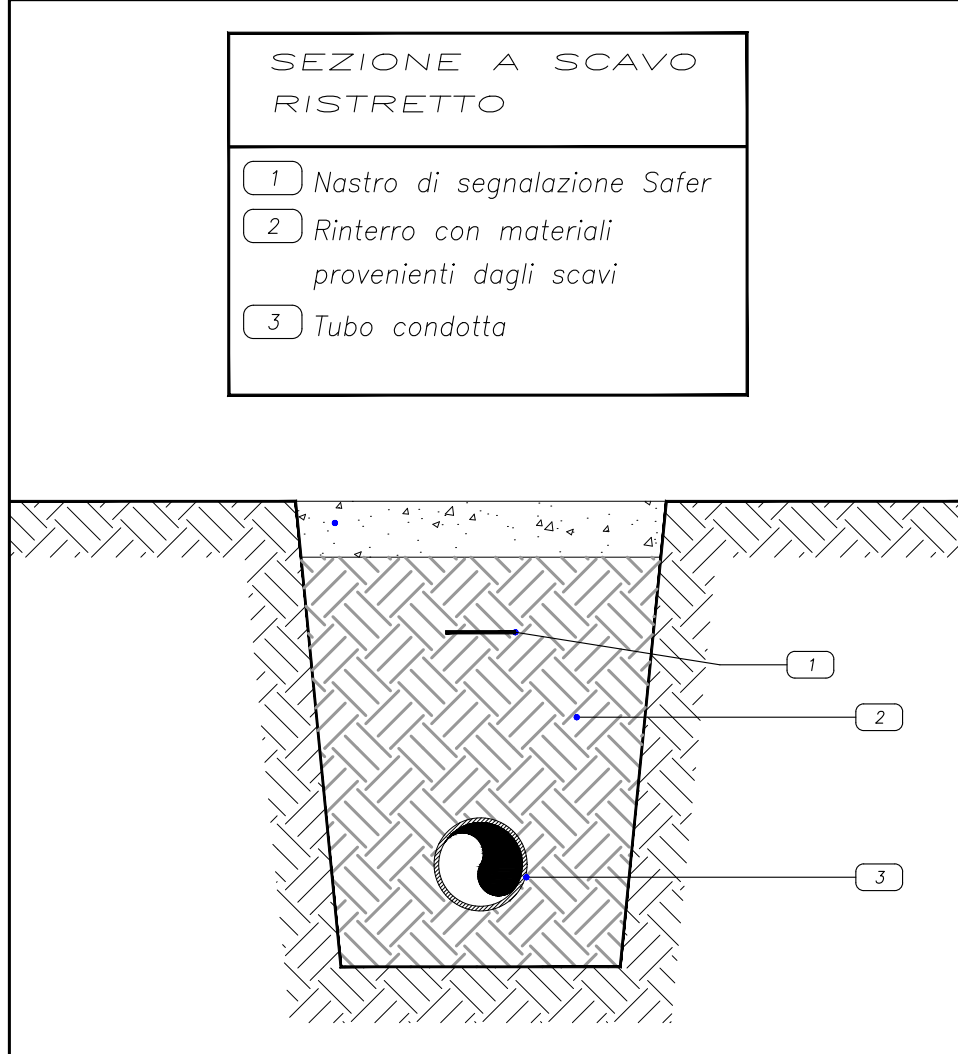
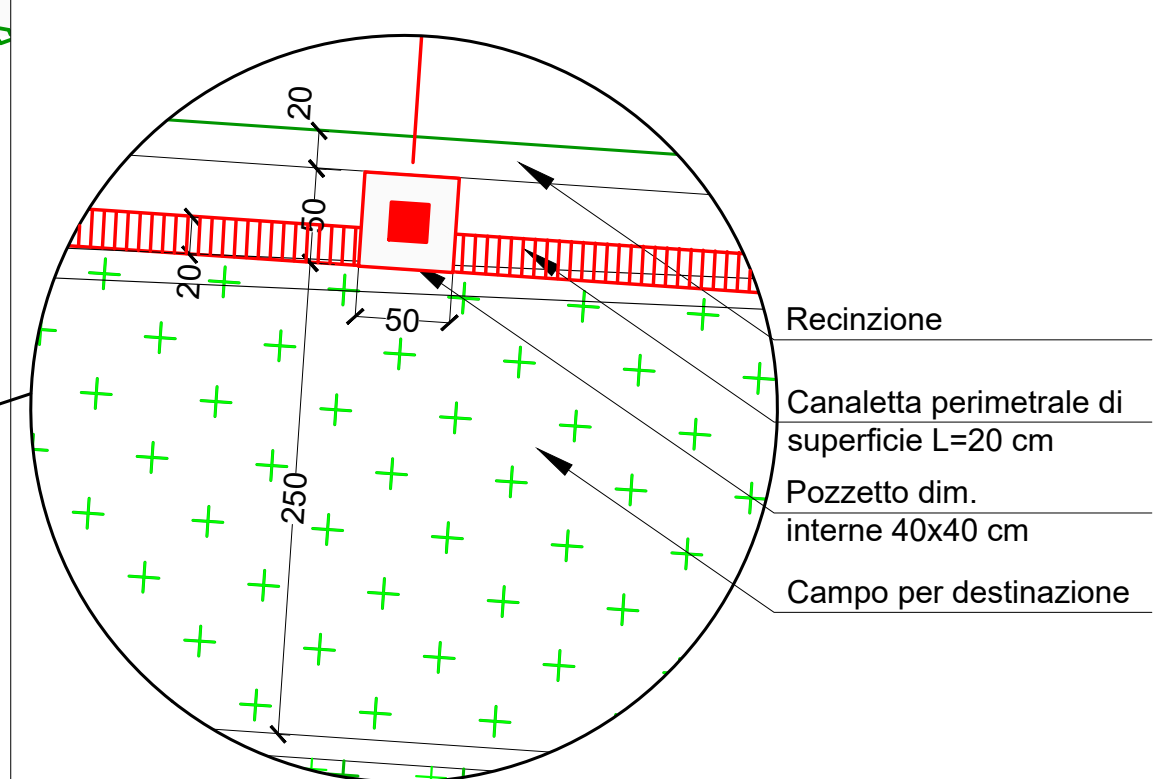


Estratto Foglio 37 - P.U.C. Comune di Genova  
Vincoli Geomorfolologici ed idraulici



Sezione tipo: scavo a sezione ristretta profondità 70 cm



Dettaglio, scala 1:40



Dettaglio canaletta perimetrale:  
dim.200x150 mm - pendenza 0,5%  
(di cui all'elaborato grafico EG.16)

- Pozzetti di ispezione perimetrale  
(dim.interne 400x400 mm)  
Quote altimetriche:
- . P01-P05=0,01m
  - . P06-P11=0,00m
  - . P12=0,05m
  - . P13=0,11m
  - . P14=0,13m
  - . P15=0,07m
  - . P16=0,05m
  - . P17-P27=0,00m
  - . PG=0,01m

- Legenda:**
- acqua meteorica intercettata dal campo a 11 (superficiale) = 6.601,94 mq
  - acqua meteorica intercettata dalla copertura della nuova palazzina = 263,64 mq
  - pluviale Ø160 dotato di pozzetto di ispezione sifonato
  - tubazione Ø200 mm verso la vasca di raccolta
  - tubazione Ø300 mm verso il rio



## Comune di Genova

Localizzazione:  
Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierdarena  
Salita Millelire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:  
Opere di Adeguamento del complesso sportivo, Consolidamento Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:  
**COMUNE di GENOVA**  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)

Committente:  
**COMUNE di GENOVA**  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)

Fase:  

# PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola: Raccolta Acque Meteoriche (campo e palazzina spogliatoi) Tavola LND2.1sta - schema pendenze	Data: 28/10/2020 Scala: 1:200	N° tavola: <b>EG.13</b>
---	--	----------------------------

Progettista:  
**Paolo MARCHESI ARCHITETTO**  
Via di Casanova civ. 30, Cremenò (GE)  
Cell. 320/37.23.496  
paolo.marchesi75@gmail.com

Ing. Massimo GALLI Ing. Daniele ROSSELLI Ing. Micaela CASERZA MAGRO Ing. Alessandro CAVALLI Ing. Simona SERAVALLI Geol. Alessandra FANTINI Geol. Michela RACCOSTA Geom. Carlo IACONO	Op. Strutturali Op. Meccaniche Op. Elettriche Op. Antincendio Op. Acustiche Op. Geologiche Op. Geologiche Op. Topografiche
---	---

