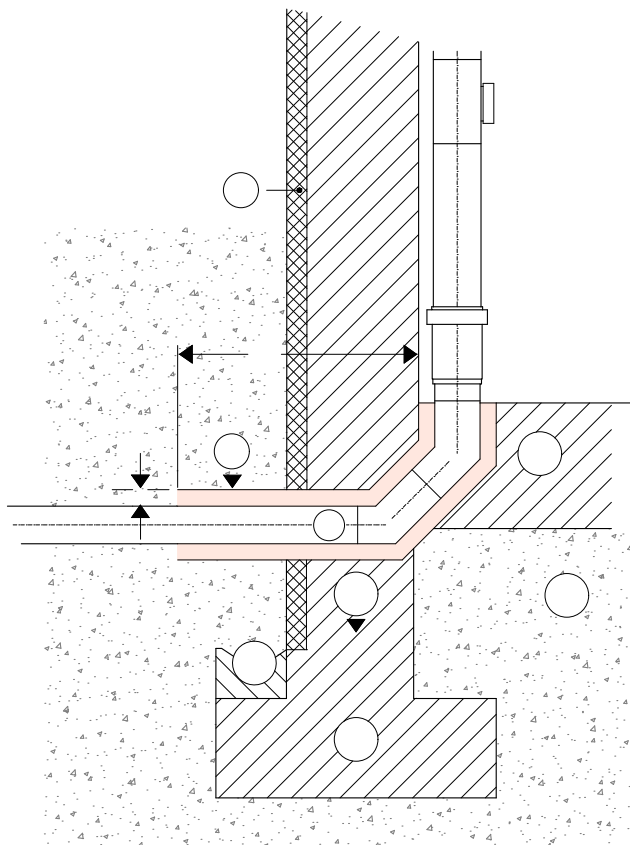


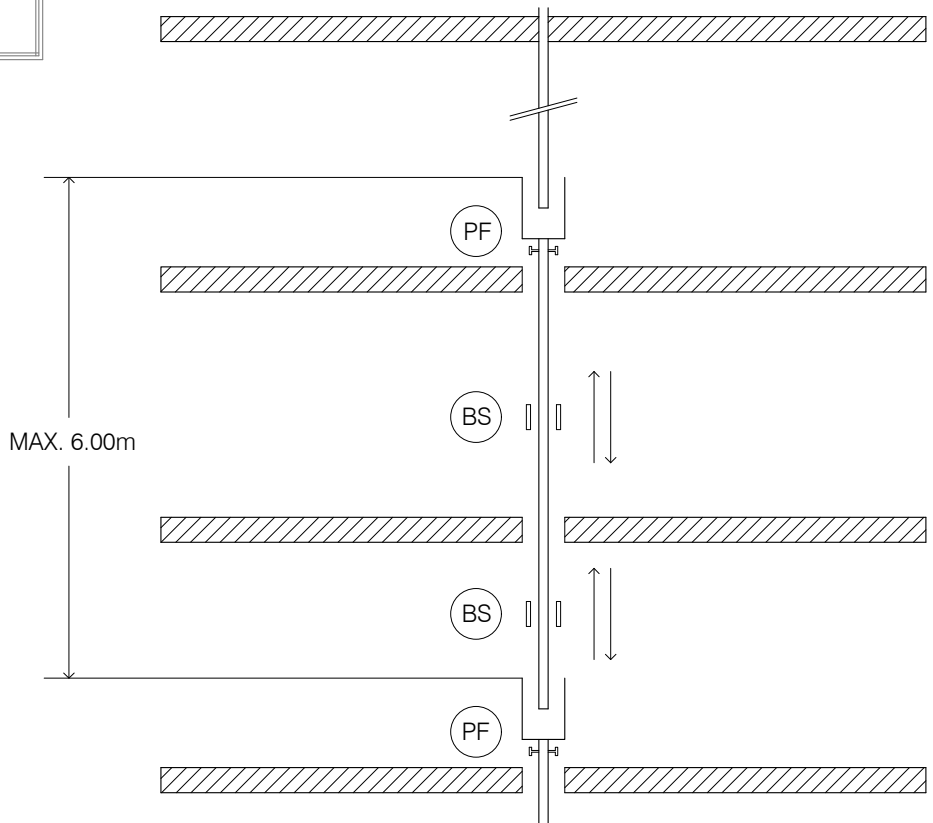
1	Drenaggio
2	Assestamento E.V.
3	Materiale isolante
4	Tubo PE
5	Plinto di fondazione
6	Lastra filtrante
7	Soletta
8	Massicciata
BF	Braccio flettente
S	Spessore dell'isolamento



ALLACCIAMENTO ALLA COSTRUZIONE
NON IN SCALA

LEGENDA SCARICHI

	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE
	TUBAZIONE DI SFIATO
	COLONNA DI SFIATO
AN	ALLA RETE DI SCARICO PRINCIPALE ACQUE NERE



POSA COLONNA DI SCARICO
NON IN SCALA

	Punto fisso
	Bracciale scorrevole

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO DEGLI SCARICHI
SCALA 1:100



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVI SPOGLIATOI
ARCOSTRUTTURA SALBORO

Progetto: LLPP EDP 2017/097
Nome file: APPR_38_IT.05
Data: 10/11/2018

Oggetto elaborato:
**IMPIANTI IDROTERMOSANITARI
impianto di convogliamento degli scarichi**

Sigla elaborato:
IT.05

Project Manager:
IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro
Progettazione strutture:
Ing. Mauro Ferrarese
Progettazione opere edili:
IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo
Progettazione impianti termoidraulici:
Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin
Progettazione impianti elettrici:
Bagante e Rigato ingegneri associati - Dr.ing. Marco Bagante

Capo settore:
Ing. Massimo Benvenuti

Responsabile per gli Impianti Sportivi
Ing. Claudio Rossi

RUP:
Arch. Stefano Benvegnù