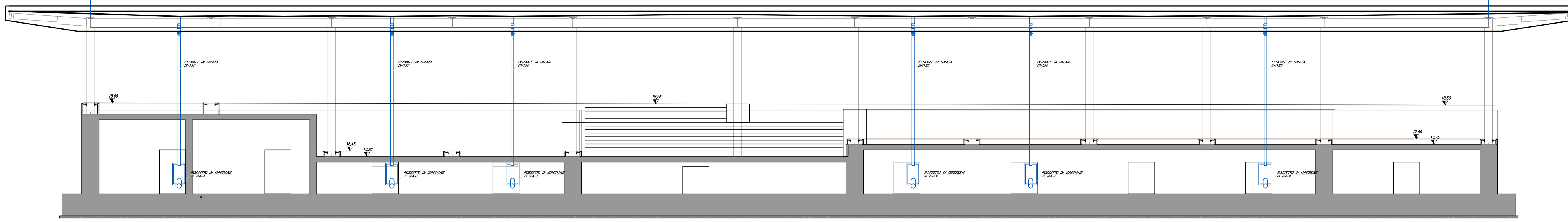
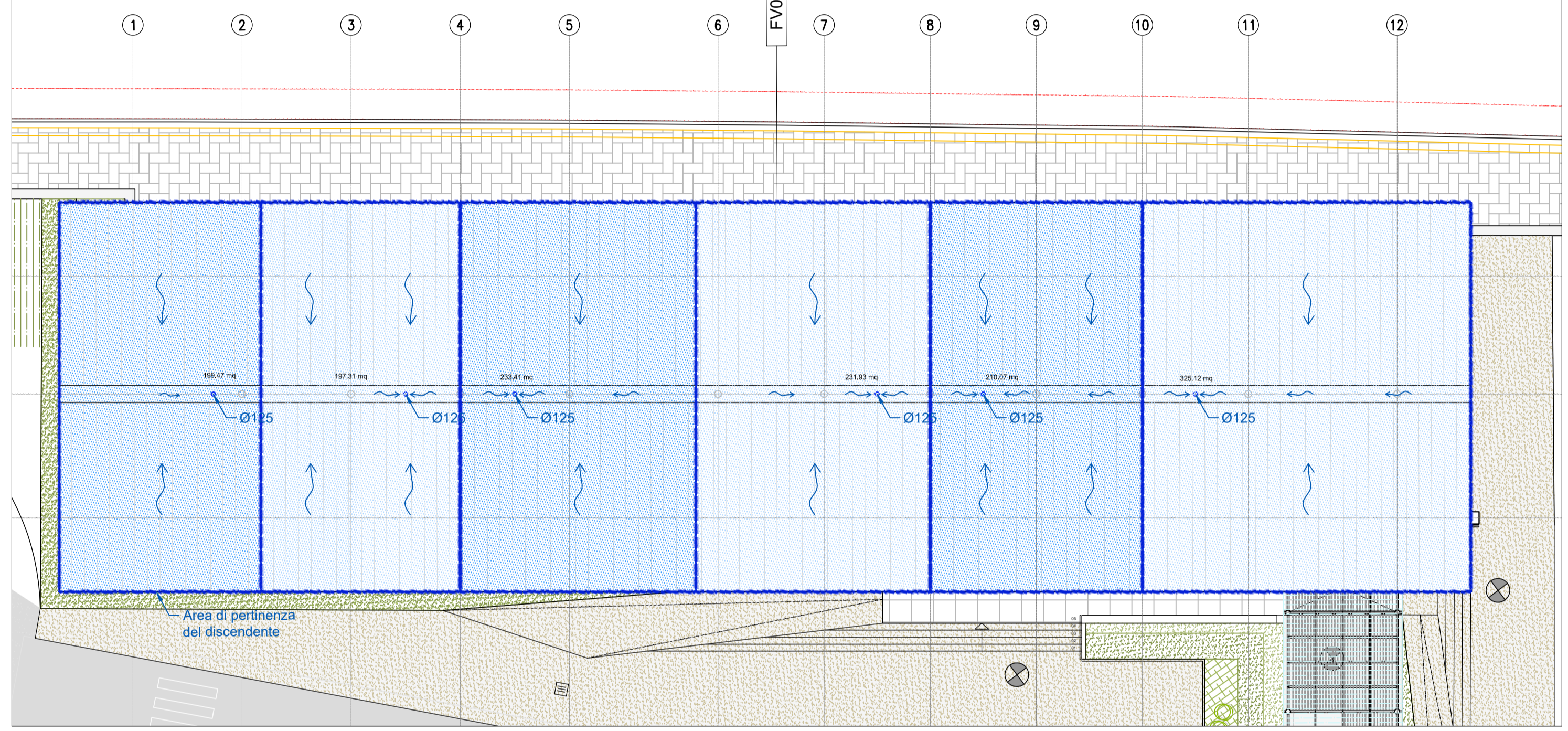


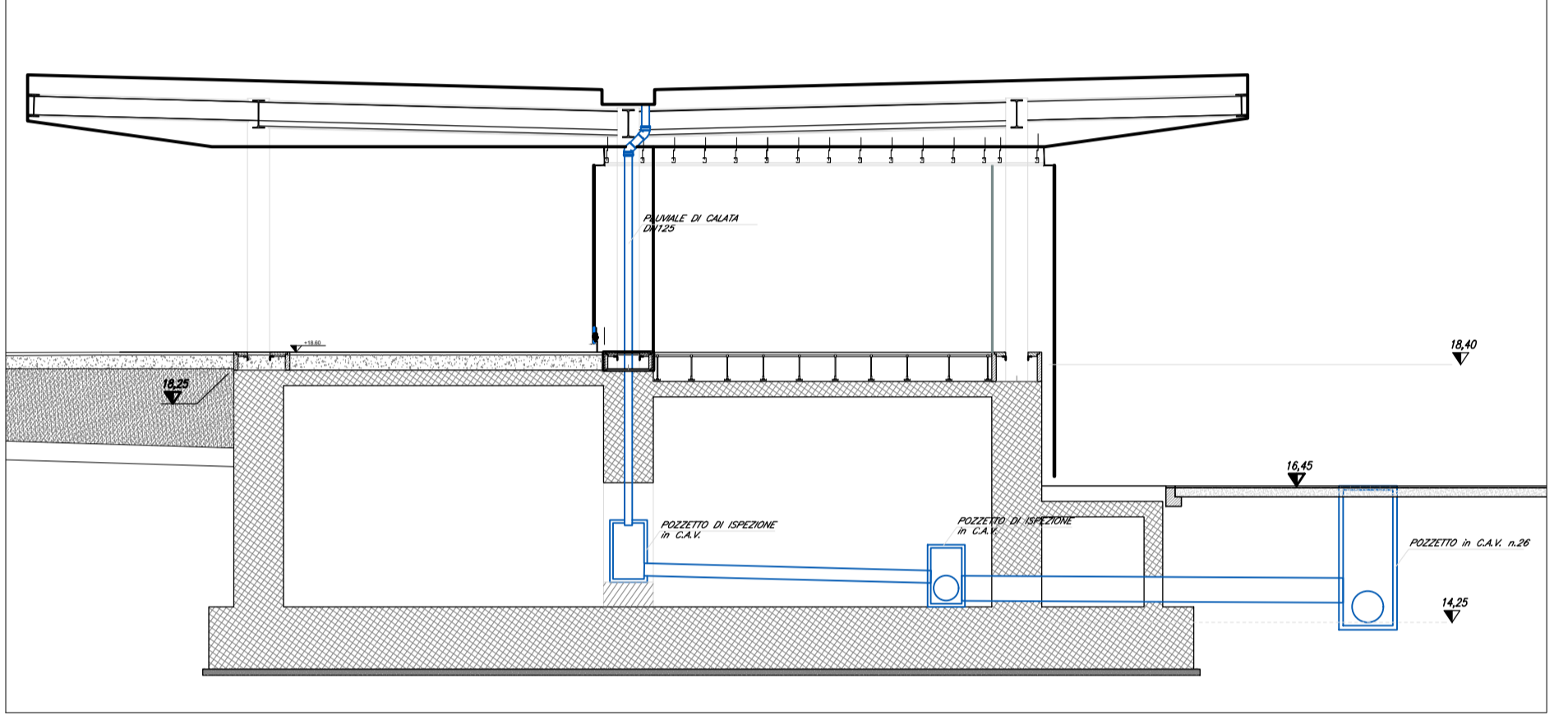
Sezione longitudinale - smaltimento acque piovane
SCALA 1:100



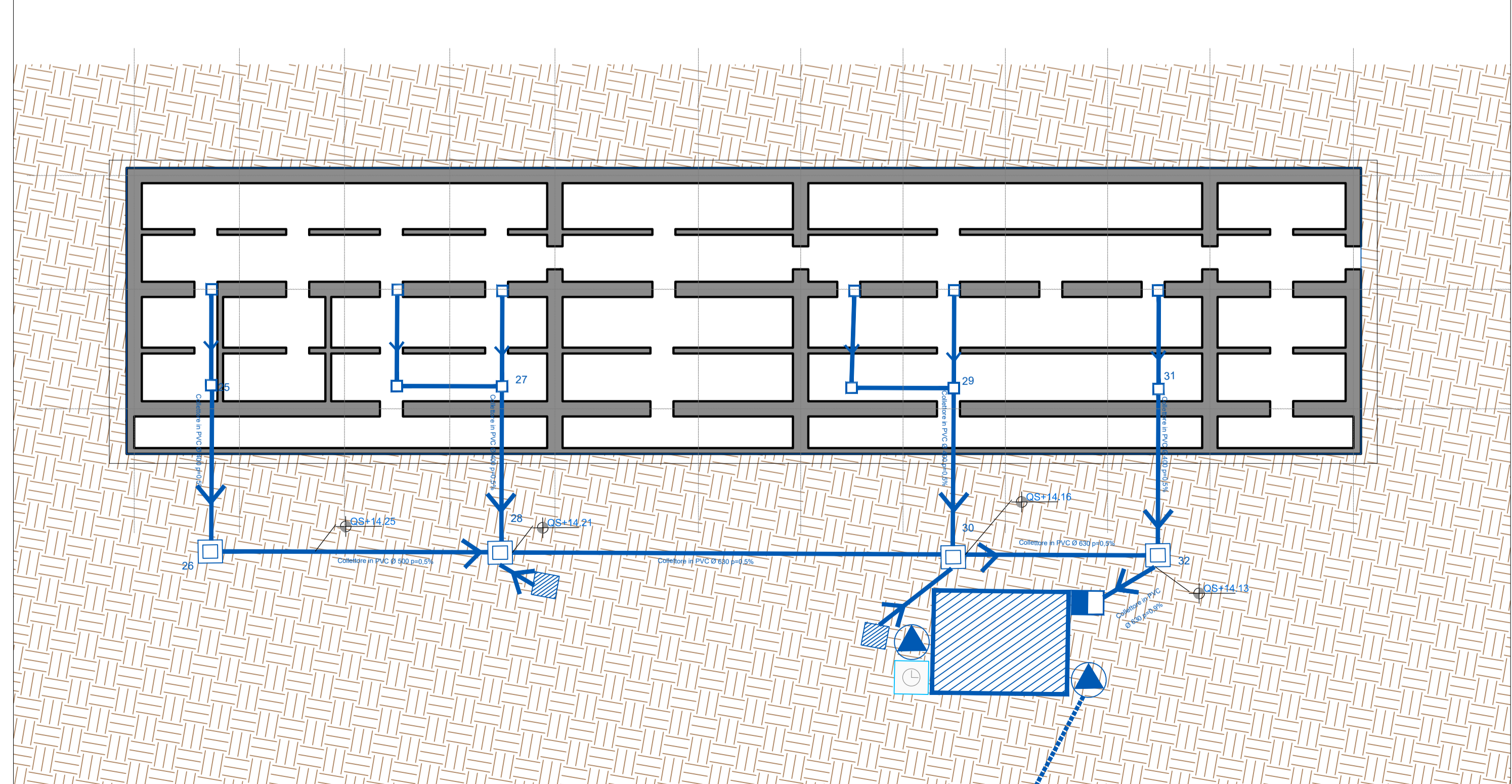
Pianta della copertura - smaltimento acque piovane
SCALA 1:200



Sezione trasversale - smaltimento acque piovane
SCALA 1:100



Pianta quota +14.50 - smaltimento acque piovane
SCALA 1:200



LEGENDA DISPOSITIVI DRENAGGIO PARCHEGGIO E STAZIONE

- Pluviale di calata in PVC SN8 Ø125
- Pozzetto in cls cm dimensioni variabili con griglia carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400
- Collettore in PVC SN8 DN var
- Pozzetto in cls cm dimensioni variabili con chiusino carrabile in ghisa cm 60x60 cl. D400
- Filtro dissabiatore
- Vasca accumululo e riutilizzo per uso irriguo 60 mc (vol. utile m 7,5x5,0x1,6)
- Stazione sollevamento con quadro elettrico
- Programmatore con elettrovalvola in armadio a pavimento
- Collettore mandata sollevamento in PEAD DN200

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP. J54F18000010009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA
FERMATA OSPEDALE
IDRAULICA E IDROLOGIA
Pianta e sezione smaltimento delle acque di copertura Fabbricato Stazione

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IA6D 01 D 26 BB ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Serrano	Lug-2020	M. Serrano	Lug-2020	A. Perego	Lug-2020	A. Perego	Lug-2020

