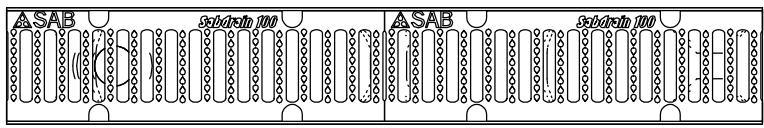
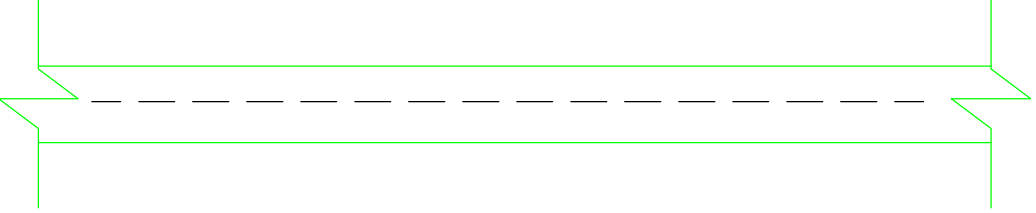


LEGENDA ACQUE REFLUE

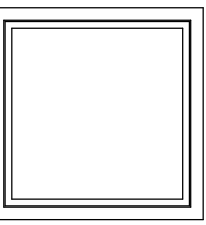
CANALE in PP completo di GRIGLIE A FESSURA in ghisa sferoidale classe D400, profilo zincato e zanche di ancoraggio al calcestruzzo.



Tubazione in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM) doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, del diametro nominale esterno DN/DOD 300mm corrugata esternamente e liscia internamente di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere.



Elemento prefabbricato POZZETTO con fondo realizzato in cemento armato vibrato dimensioni 100\*100, rispondenti alle prescrizioni previste dalla normativa UNI EN 1917:2004



1 SISTEMA DI CONVOGLIAMENTO ACQUE REFLUE



CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE  
DIPARTIMENTO I - U.O.T. Progetti Complessi

COLLEFERRO- REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE  
DELL'ISTITUTO IPSIA 'PARODI DELFINO'



PROGETTO DEFINITIVO  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

STATO DI PROGETTO  
Impianto acque reflue

TAV IM\_10  
FILE CL\_IM\_10.pdf  
DATA OTTOBRE 2022

REV 00 REV 00

DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO I

Rapp 1:100 Plot A0

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Paolo QUATTROCIANI

PROGETTISTA COORDINATORE:  
Arch. Giulio MASTRO

PROGETTISTI:  
Ing. Stefano TRANQUILLI  
Arch. Alessandra SASSI

PROGETTISTA COORDINATORE:  
Arch. Giulio MASTRO

COLLABORATORI  
Geom. Calogero DI ROCCO  
P.E. Francesco OLIVIERO  
Arch. Daria MARINO

ALTRE COLLABORAZIONI  
Arch. Francesca Pellicani