

LEGENDA

TIPOLOGIA DI PLUVIALI PRESENTI

- P## Pluviali Esistenti
- ## Pluviali Esistenti Esterni
- P## Pluviali Spostati
- ## Pluviali Nuovi

QUOTE RILEVATE A SEGUITO DI VIDEOISPEZIONE DEL 04/07/2017 REFERITE AL LETTO DEL TUPO DEL COLLETTORE ESISTENTE RISPETTO ALLA QUOTA FINITA DELLA NUOVA PAVIMENTAZIONE

- I -1.30
- II -1.52
- III -1.60
- IV -1.72

RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ESISTENTE

- Pozzetti con cassetta
- Pozzetti d'ispezione ciechi
- Tubazioni

RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE ESISTENTE DA TOMBARE

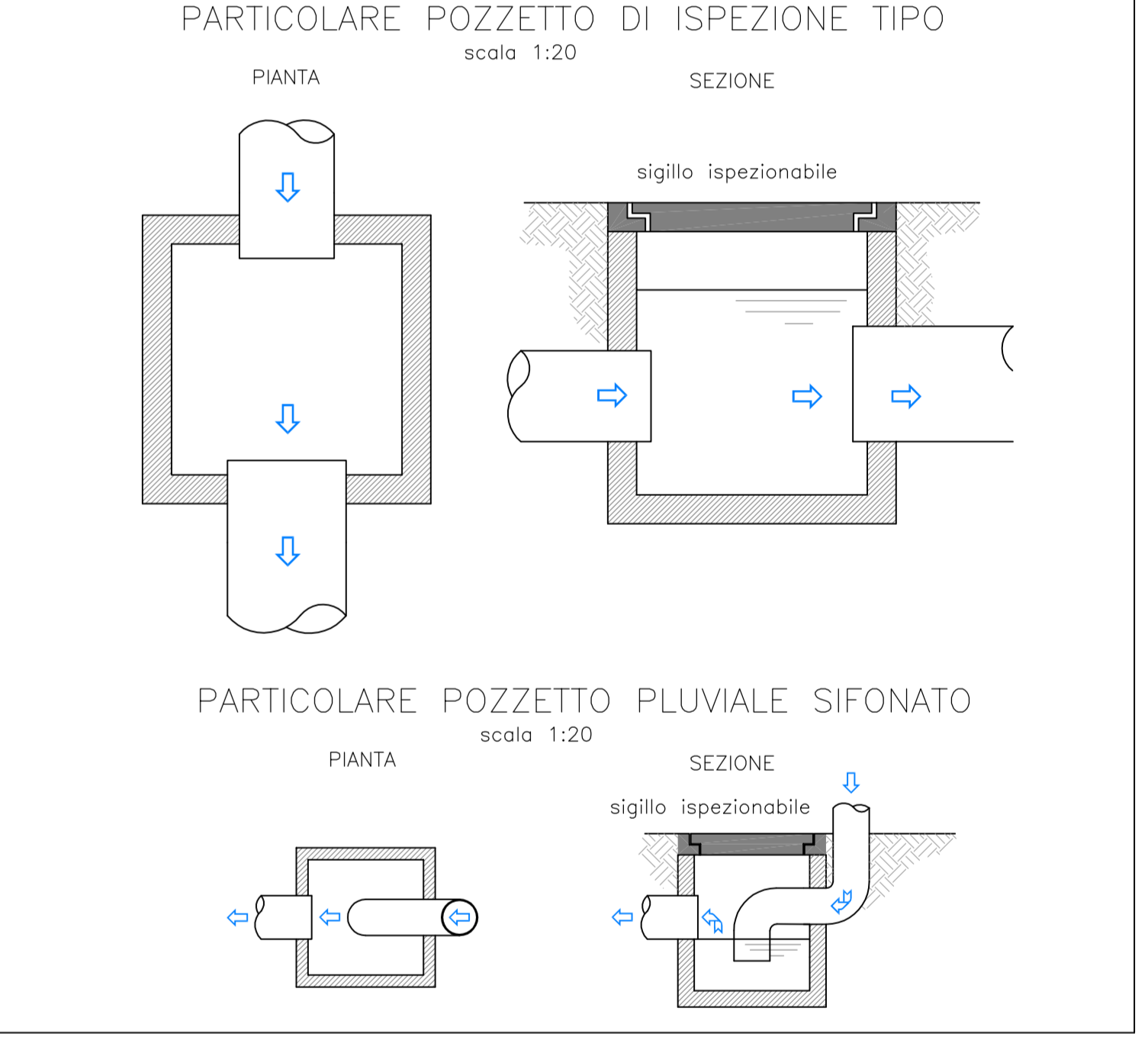
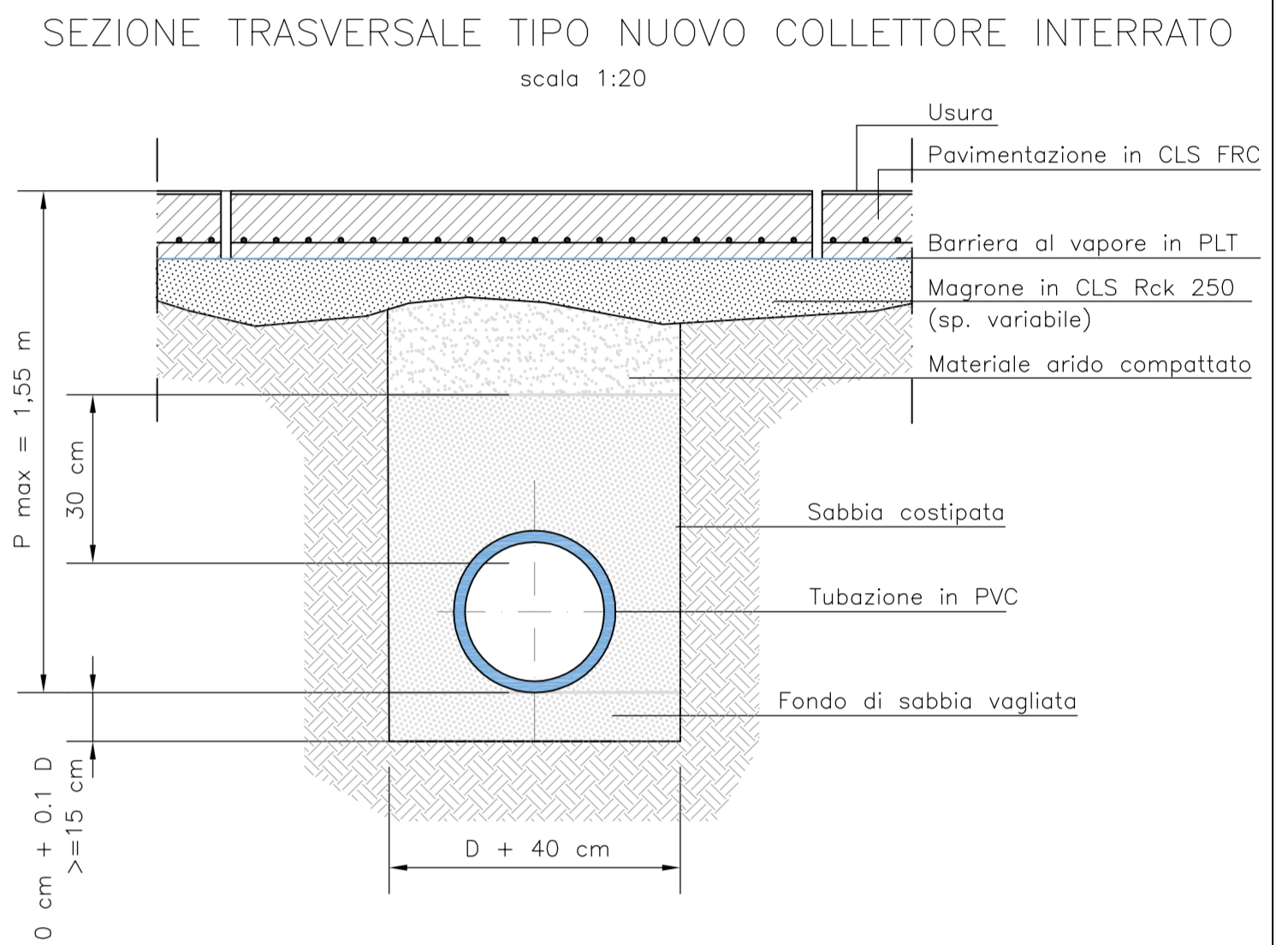
- Pozzetti
- Tubazioni

NUOVA RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

- Pozzetti pluviali sifonati
- Pozzetti d'ispezione ciechi
- Tubazioni

PREDISPOSIZIONE SOTTOSERVIZI ELETTRICI

- Pozzetti d'ispezione ciechi (Pozz. Ø400 prefabbricati in cemento vibrato diaphragmato, chiusi Ø65 in ghisa sferoidale, F900)
- Tubazioni flessibili in polietilene



AP AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRALE

PORTO DI ANCONA
Realizzazione di nuova pavimentazione all'interno del padiglione lato nord presso il complesso immobiliare già proprietà "Tubimar Ancona S.p.a." nel porto di Ancona

PROGETTO ESECUTIVO

DOC. Tav.VI.egg STATO DI PROGETTO - PIANTA DI DETTAGLIO, PROFILO LONGITUDINALE SCALA: 1:250

PROGETTISTI: Geom. Luca Sterlacchini, Ing. Sirio Pinzaglio (dimensionamento pavimentazione)
COLLABORATORI: Ing. Laura Rotoloni, Ing. Maria Letizia Vecchiotti

COORD. PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Luca Sterlacchini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Marco Brugiapaglia Ancona, giugno 2017