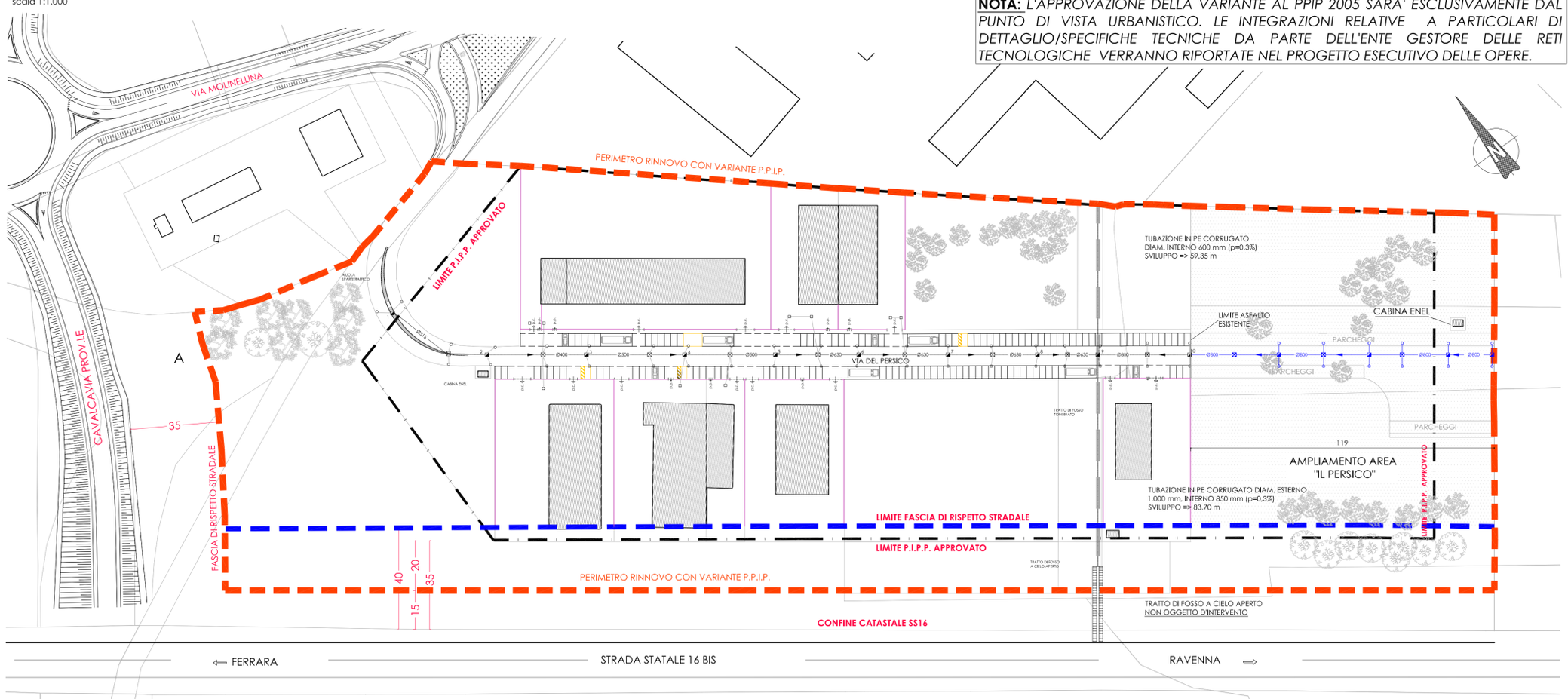
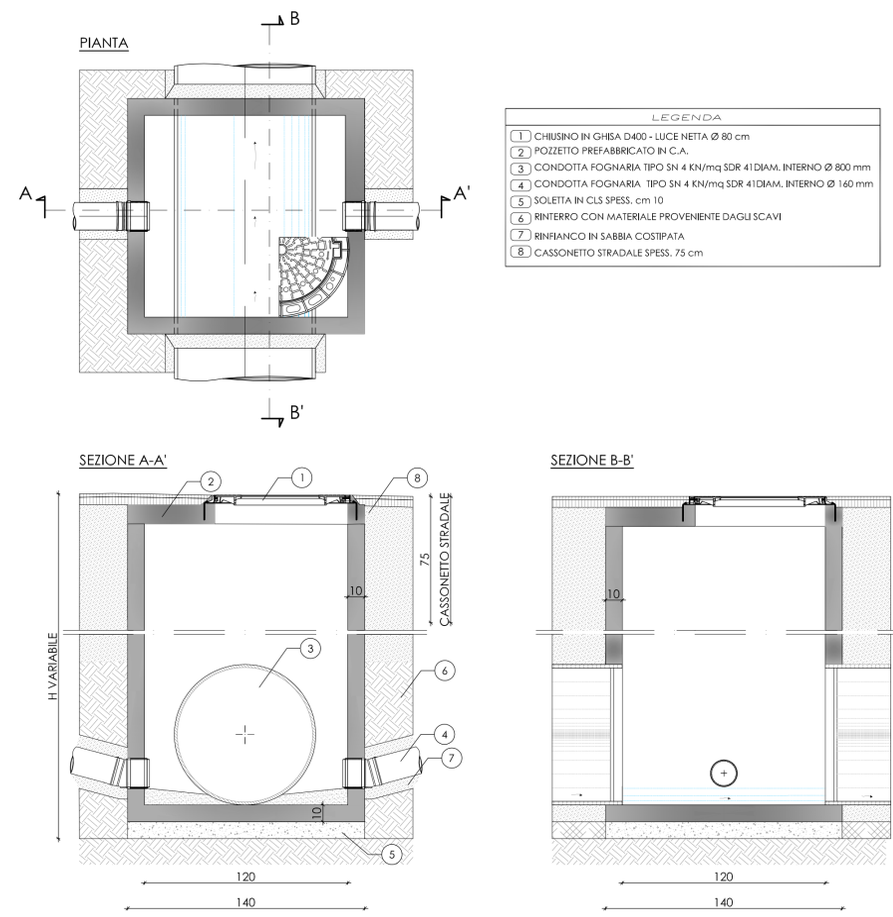


**RETE FOGNATURA ACQUE METEORICHE - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROGETTO**  
 scala 1:1.000



**NOTA:** L'APPROVAZIONE DELLA VARIANTE AL PPIP 2005 SARA' ESCLUSIVAMENTE DAL PUNTO DI VISTA URBANISTICO. LE INTEGRAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DI DETTAGLIO/SPECIFICHE TECNICHE DA PARTE DELL'ENTE GESTORE DELLE RETI TECNOLOGICHE VERRANNO RIPORTATE NEL PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE.

**POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE**  
 scala 1:20



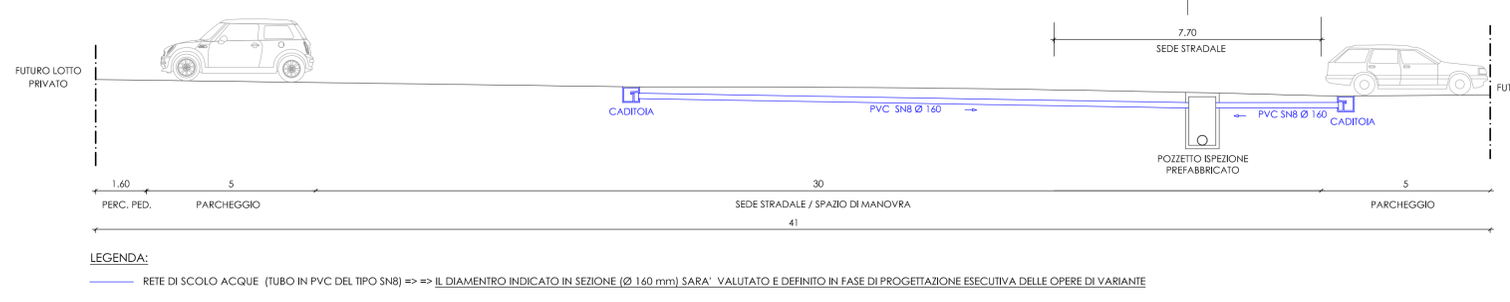
**LEGENDA FOGNATURA ACQUE METEORICHE**

- STATO DI FATTO**
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD A DOPPIA PARETE, DIAM. INTERNO Ø400/500/630/800 mm TIPO SN4, CONFORME AL PRen 13476-1 tipo B
  - TUBAZIONE IN P.V.C. TIPO SN4, CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA DIAM. INTERNO 160 mm
  - POZZETTO D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN C.A. CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400, LUCE INTERNA Ø 80 cm NETTA
  - POZZETTO CIECO
  - CADITOIA IN C.A.V. DIM. INTERNO (45x45) COMPLETA DI POZZETTO CON SIFONE TIPO "VEGGETTI"
  - POZZETTO DI ALLACCIO UTENZA IN C.A.V. CON BOTOLA DI COPERTURA IN C.A. PER ISPEZIONE E/O CAMPIONAMENTO (50x50)
  - POZZETTO 100x100 ISPEZIONABILE CON SARACINESCA A CLAPET IN OPERA
- STATO DI PROGETTO**
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD A DOPPIA RETE, DIAM. INTERNO Ø800 TIPO SN8
  - TUBAZIONE IN P.V.C. TIPO SN8, DIAM. INTERNO Ø160, CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA
  - CADITOIA IN C.A.V. DIM. INTERNO (45x45) COMPLETA DI POZZETTO CON SIFONE TIPO "VEGGETTI"
  - POZZETTO D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN C.A. CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400, LUCE INTERNA Ø 80 cm NETTA
- IL DIMENSIONAMENTO DI TUBI E POZZETTI VERRA' CONFERMATO IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, TENENDO CONTO DELLE PRESCRIZIONI IMPARTITE DALL'ENTE GESTORE HERA.

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI**



**SEZIONE STRADALE RETE ACQUE METEORICHE**  
 scala 1:100



**PRESCRIZIONI HERA:**

- L'ESTENSIONE DELLA RETE ACQUE METEORICHE POTRA' ESSERE CONFERITA NELLA RETE ESISTENTE, IN GRADO DI RICEVERE UN ULTERIORE APPORTO;
- LE CONDOTTE D PROGETTO IN PVC DOVRANNO ESSERE DEL TIPO SN8 E IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA SARANNO ELABORATI I CALCOLI, I PROFILI LONGITUDINALI ED I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE CONDOTTE AD INTEGRAZIONE DELLA TAV. 9;
- I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA RETE SI ATTERRANNO ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE DEL DOCUMENTO "linee guida per la progettazione, realizzazione e collaudo di reti fognarie" di HERA.

**COMUNE DI PORTOMAGGIORE**  
 (Provincia di Ferrara)  
**Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica**  
**IL PERSICO**  
 (Rinnovo con variante PPIP approvato con delibera C.C. n.10 del 07.02.2005)

9 elaborato: Planimetria con estensione rete fognatura acque meteoriche e part. costruttivi  
 scala: varie

cod.lav.: 3031 data: 15.11.2017 agg: -

**GRUPPO DI LAVORO**

**Progettista:** Ing. Luisa Cesari  
 Dirigente del Settore Tecnico del Comune di Portomaggiore  
 Dirigente del Settore Programmazione Territoriale dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie

**Collaboratori:** Ing. Federico Gessi - Geom. Massimo Dallafina  
 Cartografi: Geom. Patrizia Foschini

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 31 in data 24.05.2018  
**"APPROVAZIONE rinnovo con variante PPIP di iniziativa pubblica IL PERSICO"**  
 Il Segretario Generale  
 D.ssa Rita Crivellari

Unione dei Comuni  
**Valli e Delizie**  
 (Municipi: Castellaro | Portomaggiore)

**Collaboratori:** Geom. Claudia Benini, Geom. Gabriella Romagnoli