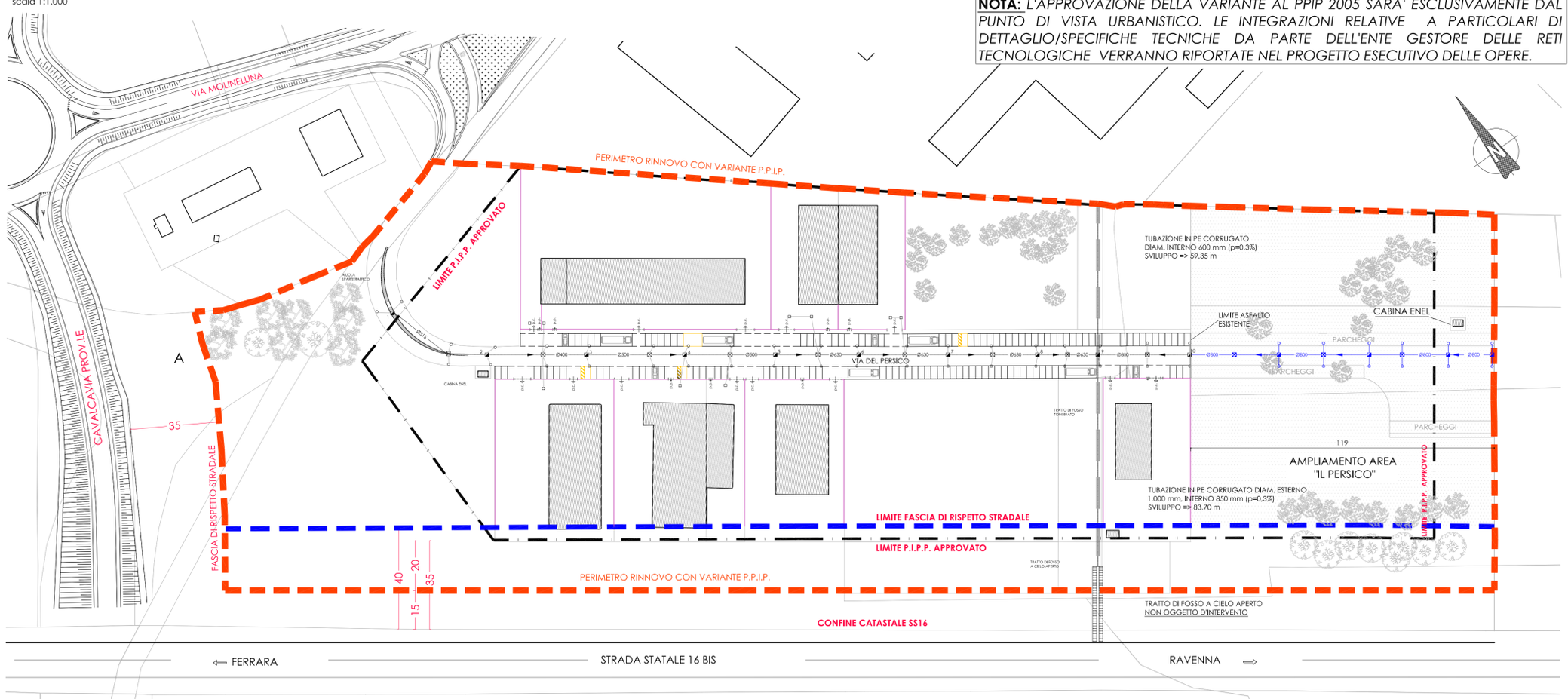
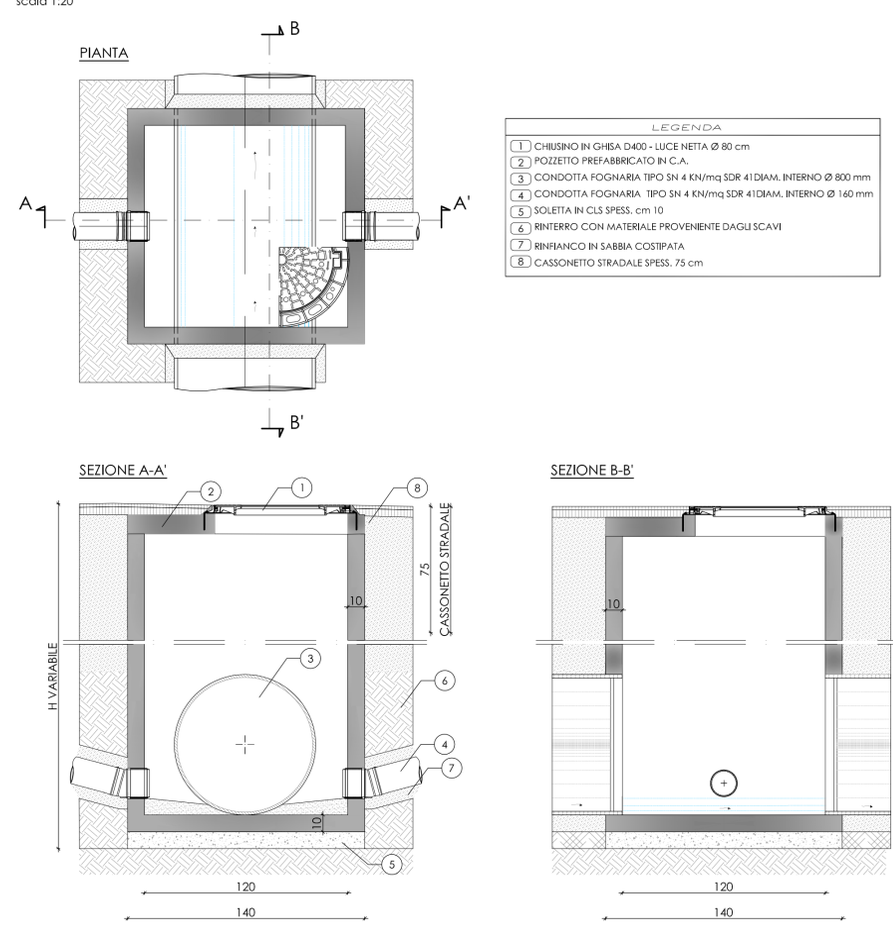


**RETE FOGNATURA ACQUE METEORICHE - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROGETTO**  
 scala 1:1.000



**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**

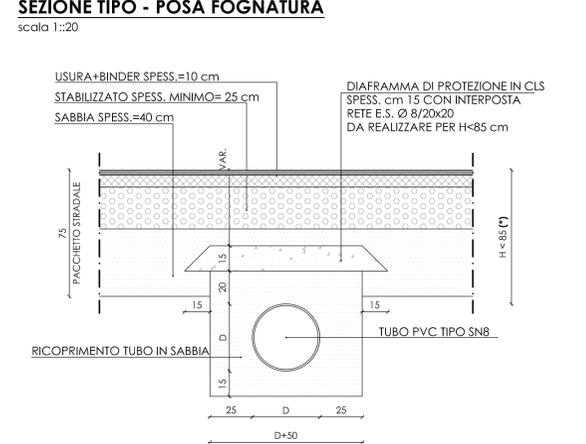
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD A DOPPIA RETE, DIAM. INTERNO Ø800 TIPO SN8
- TUBAZIONE IN P.V.C. TIPO SN8, DIAM. INTERNO Ø160, CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA
- CADITOIA IN C.A.V. DIM. INTERNO (45x45) COMPLETA DI POZZETTO CON SIFONE TIPO "VEGGETTI"
- POZZETTO D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN C.A. CON BOTOLA 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.

**PRESCRIZIONI HERA:**

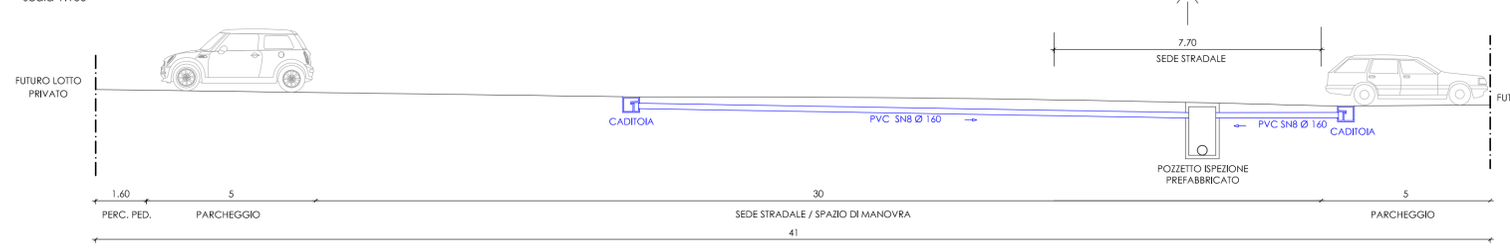
- a. L'ESTENSIONE DELLA RETE ACQUE METEORICHE POTRA' ESSERE CONFERITA NELLA RETE ESISTENTE, IN GRADO DI RICEVERE UN ULTERIORE APPORTO;
- b. LE CONDOTTE D PROGETTO IN PVC DOVRANNO ESSERE DEL TIPO SN8 E IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA SARANNO ELABORATI I CALCOLI, I PROFILI LONGITUDINALI ED I PARTICOLARI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

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI**  
**SEZIONE TIPO - POSA FOGNATURA**  
 scala 1:20



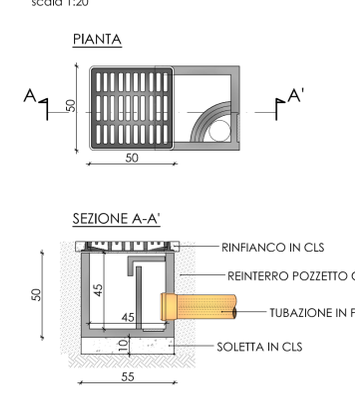
(\*) PER RICOPRIMENTI INFERIORI AD UN'ALTEZZA DI 85 cm E' NECESSARIO REALIZZARE UNA SOLETTA IN CALCESTRUZZO ARMATA CON DOPPIA RETE E.S. Ø 8/20x20 SOPRA LA TUBAZIONE, DI RIPARAZIONE DEI CARICHI

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



**LEGENDA:**  
 — RETE DI SCOLO ACQUE (TUBO IN PVC DEL TIPO SN8) => IL DIAMETRO INDICATO IN SEZIONE (Ø 160 mm) SARA' VALUTATO E DEFINITO IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI VARIANTE

**CADITOIA STRADALE IN GHISA S.F.**  
 scala 1:20



**POZZETTO DI RACCORDO CON BOTOLA CIECA**  
 scala 1:20



**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 Dall'Acqua  
 Cartografia: Geom. Patrizia Foschini

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 79 in data 18.12.2017  
 "Adozione rinnovo con variante PPIP 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