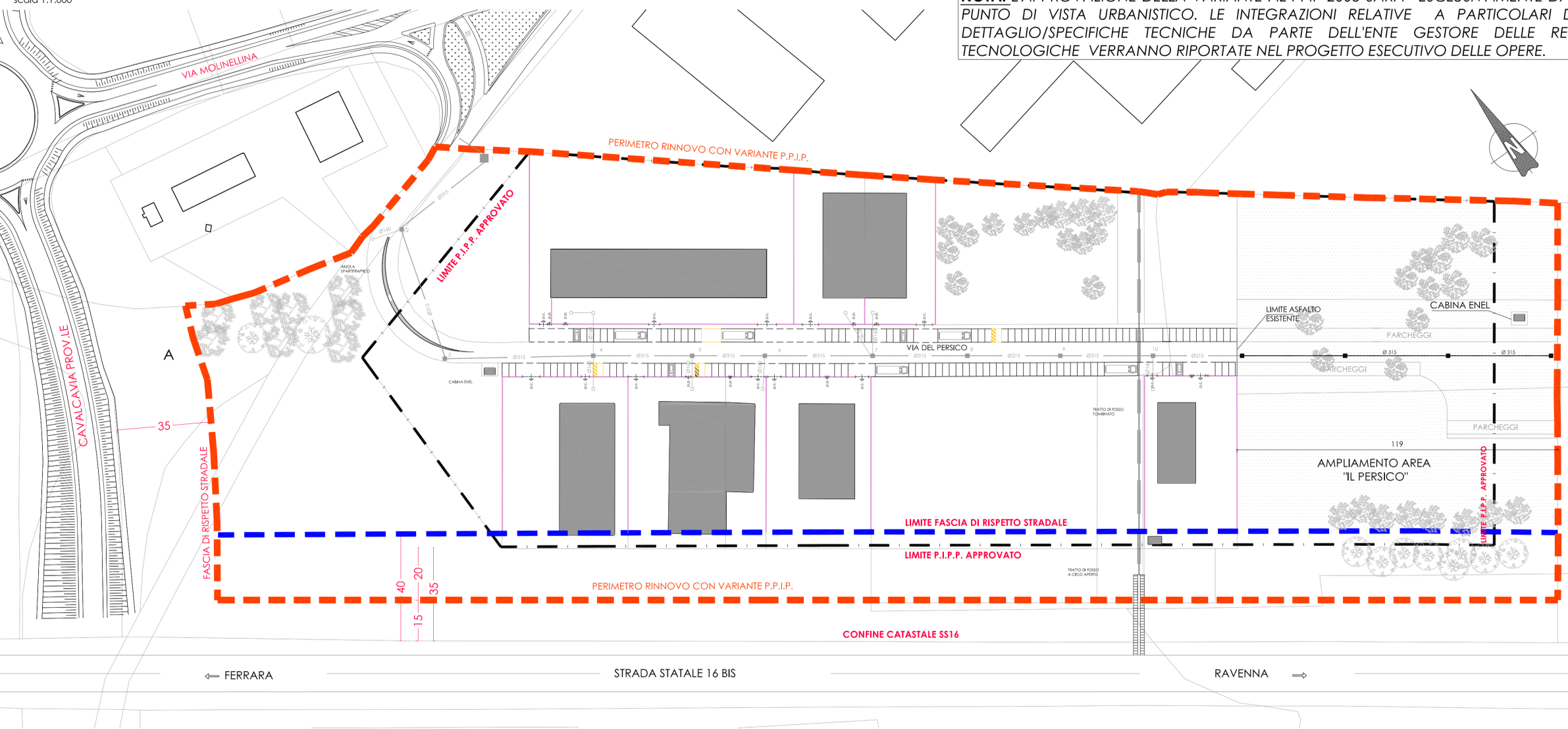


RETE FOGNATURA ACQUE NERE - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROGETTO
 scala 1:1.000

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.



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)

8 elaborato: Planimetria con estensione rete fognatura acque nere e particolari 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'Alina
Cartografia: Geom. Patrizia Foschini

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 31 in data 24.05.2019
"APPROVAZIONE rinnovo con variante PPIP di iniziativa pubblica IL PERSICO"
 Il Segretario Generale
 D.ssa Rita Crivellari

COMUNE DI PORTOMAGGIORE
 (Provincia di Ferrara)

Collaboratori: Ing. Federico Gessi - Geom. Massimo Dall'Alina
Cartografia: Geom. Patrizia Foschini

Unione dei Comuni
Valli e Delizie
 ARGENTIA | OSTELLATO | PORTOMAGGIORE

Collaboratori: Geom. Claudia Benini, Geom. Gabriella Romagnoli

LEGENDA FOGNATURA ACQUE NERE
STATO DI FATTO

- LINEA PRINCIPALE ESISTENTE ACQUE NERE IN PVC TIPO SN 4 SDR 41 DIAM. INTERNO 315 mm p=2%
- COLLEGAMENTI ESISTENTI UTENZE-POZZETTI D'ISPEZ. ALLA PUBBL. FOGNATURA CON TUBAZIONI IN PVC TIPO SN 4 SDR 41 DIAM. INTERNO 160 mm p=3%
- POZZETTI DI ISPEZIONE PREFABBRICATI ESISTENTI CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE 70x70
- POZZETTI ESISTENTI DI ALLACCIO UTENZA IN CAV CON BOTOLA IIN C.A. PER ISPEZIONE E/O CAMPIONATURA 50x50
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

STATO DI PROGETTO

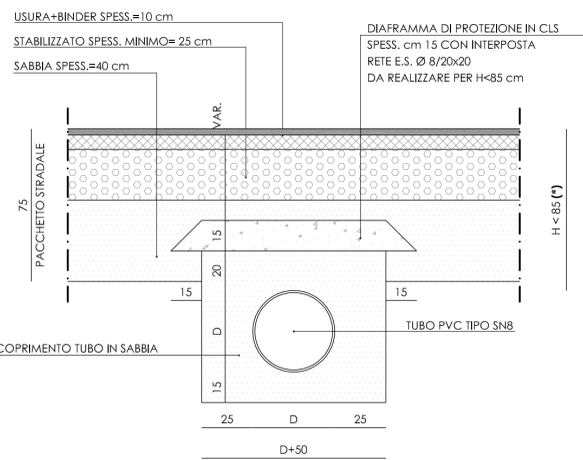
- POZZETTI DI ISPEZIONE DI PROGETTO PREFABBRICATI
- ESTENSIONE CONDOTTA PRINCIPALE DI PROGETTO ACQUE NERE IN PVC TIPO SN8 DIAM. INTERNO 315 mm

IL DIMENSIONAMENTO DI TUBI E POZZETTI VERRA' CONFERMATO IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, TENENDO CONTO DELLE PRESCRIZIONI IMPARTITE DALL'ENTE GESTORE HERA.

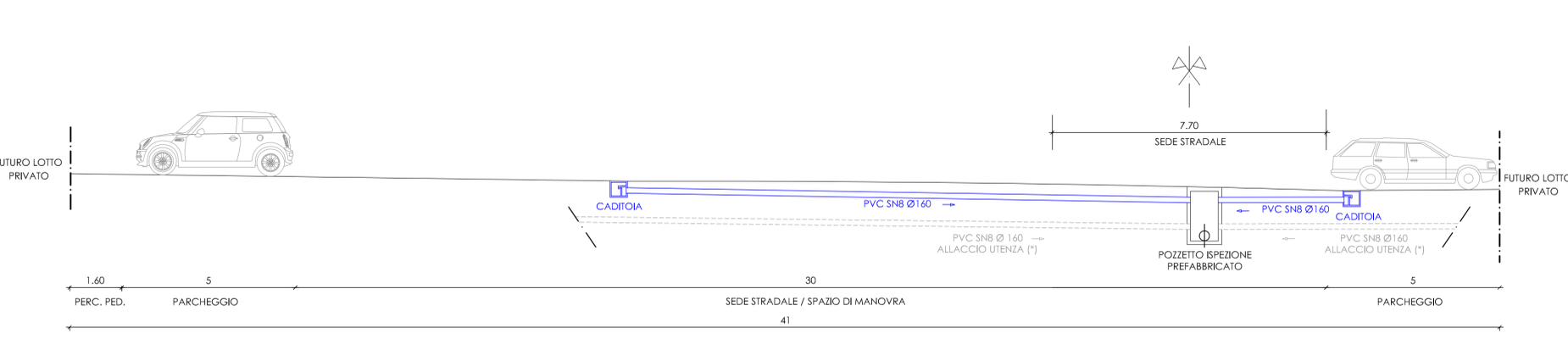
PRESCRIZIONI HERA:

- a. L'ESTENSIONE DELLA RETE ACQUE NERE POTRA' ESSERE CONFERITA NELLA RETE ESISTENTE, IN GRADO DI RICEVERE UN ULTERIORE APPORTO;
- b. LE CONDOTTE DI 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. 8;
- c. 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.

SEZIONE TIPO - POSA FOGNATURA
 scala 1:20



SEZIONE STRADALE TIPO - STATO DI PROGETTO
 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
 - ALLACCIO UTENZA (*) A POZZETTO ISPEZIONABILE DI RACCORDO LOTTO PRIVATO (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

(*) 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.