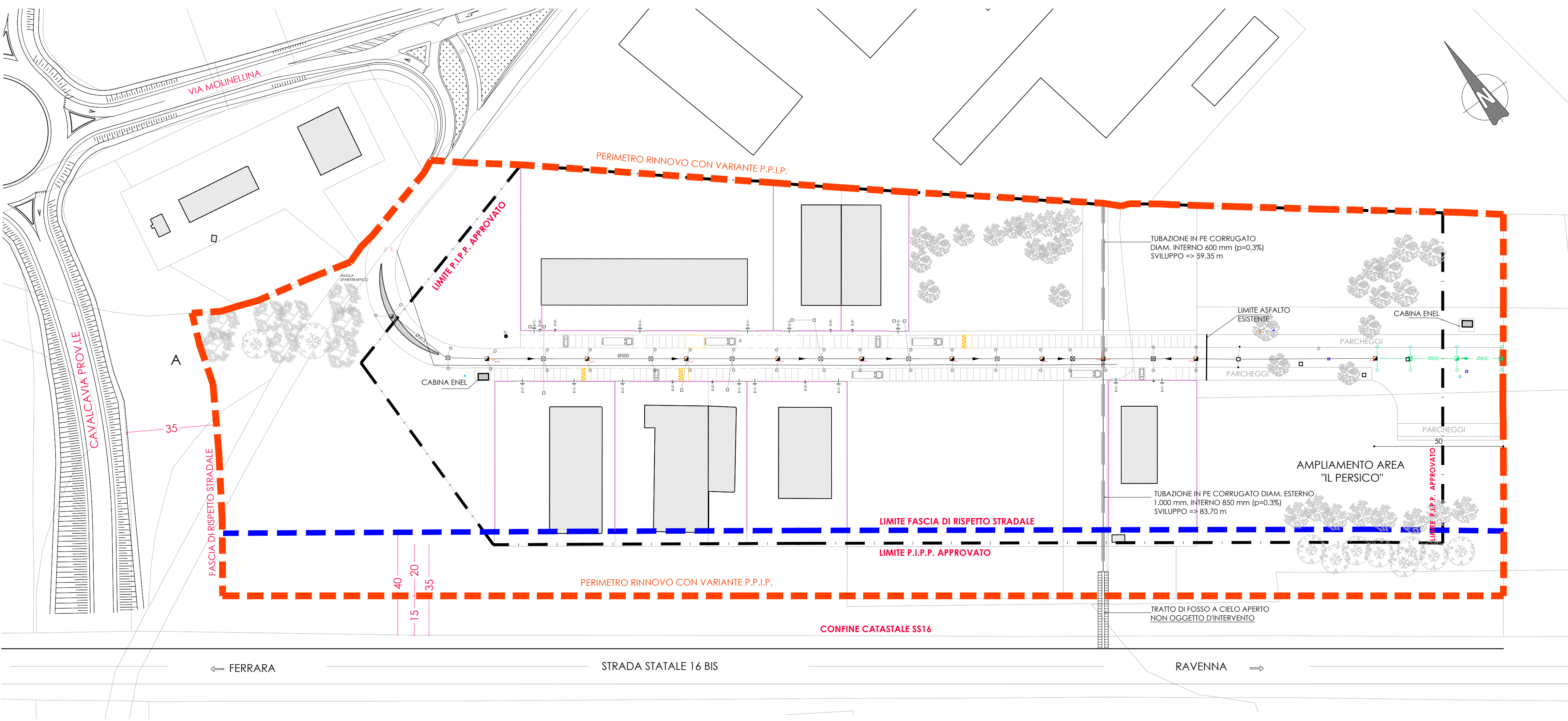


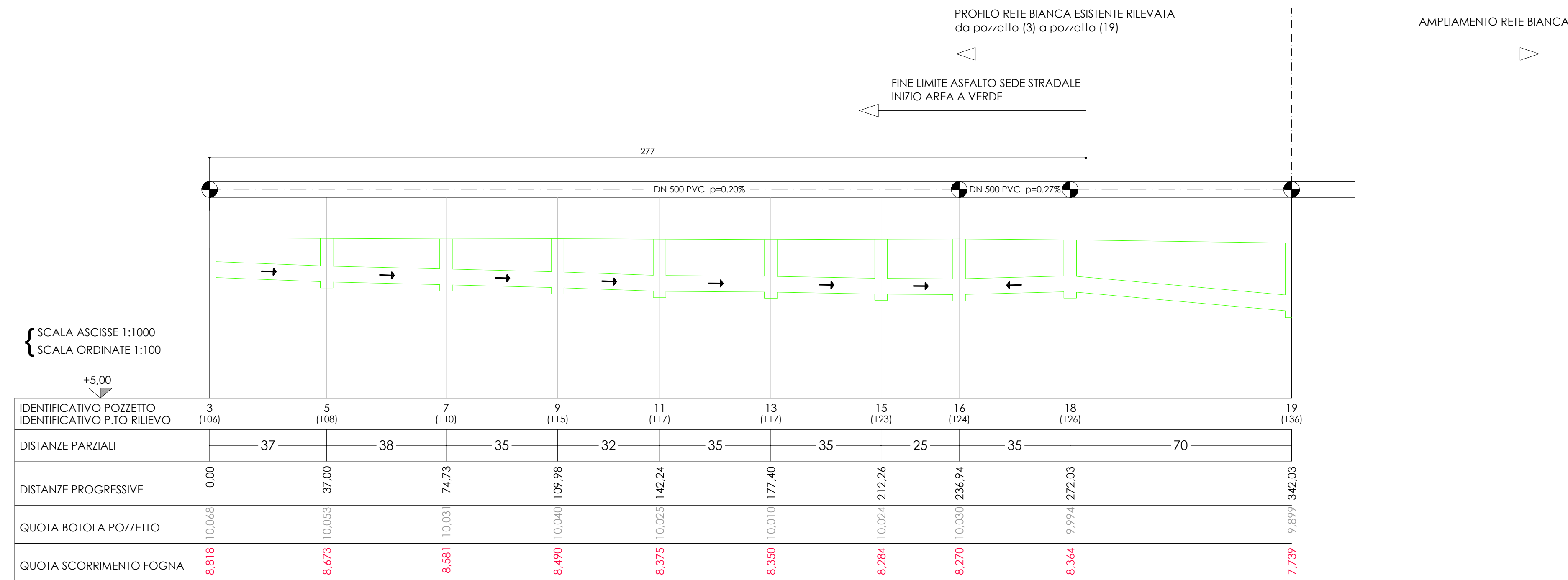
RETE FOGNATURA ACQUE METEORICHE - AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO E DI PROGETTO

scala 1:1.000



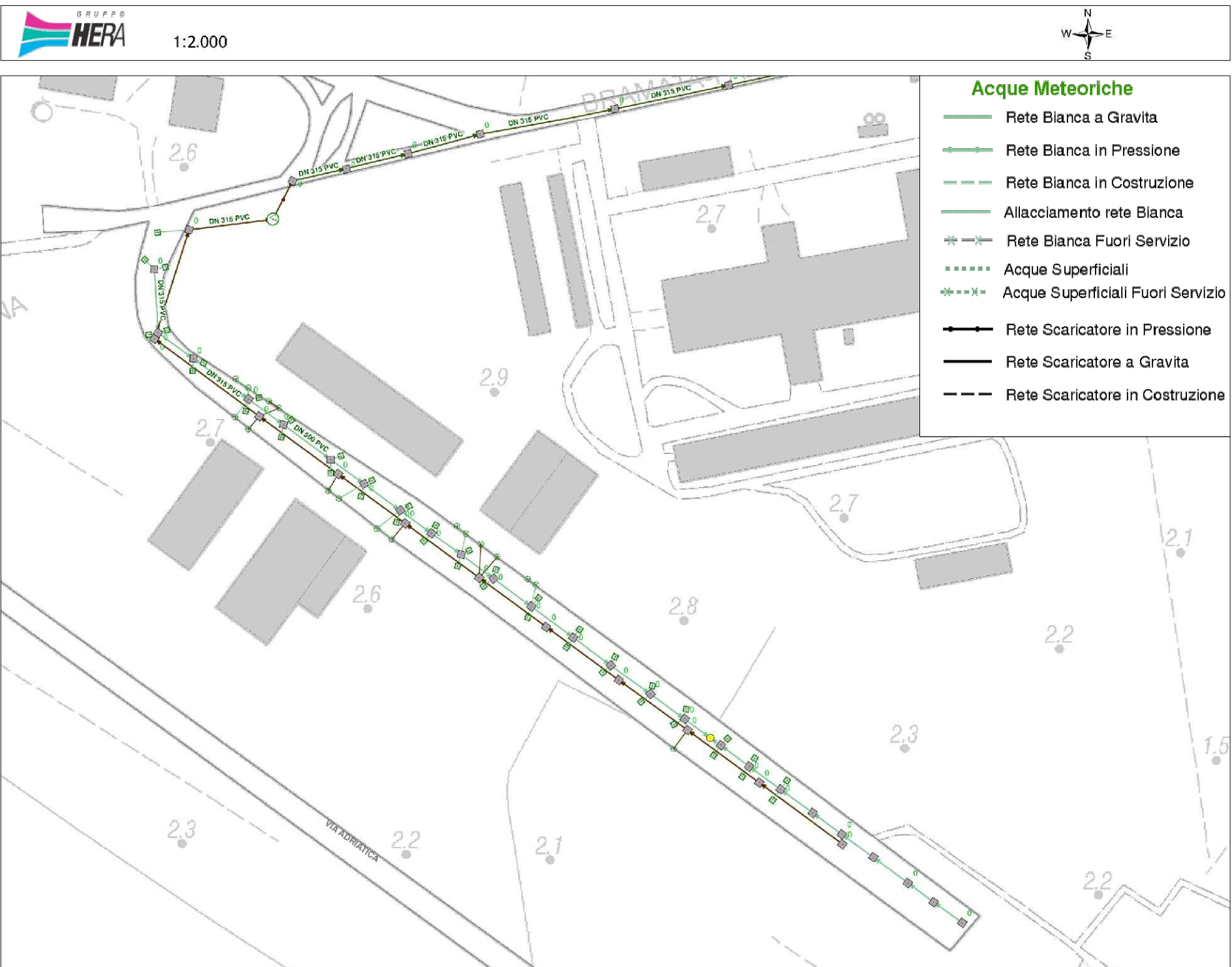
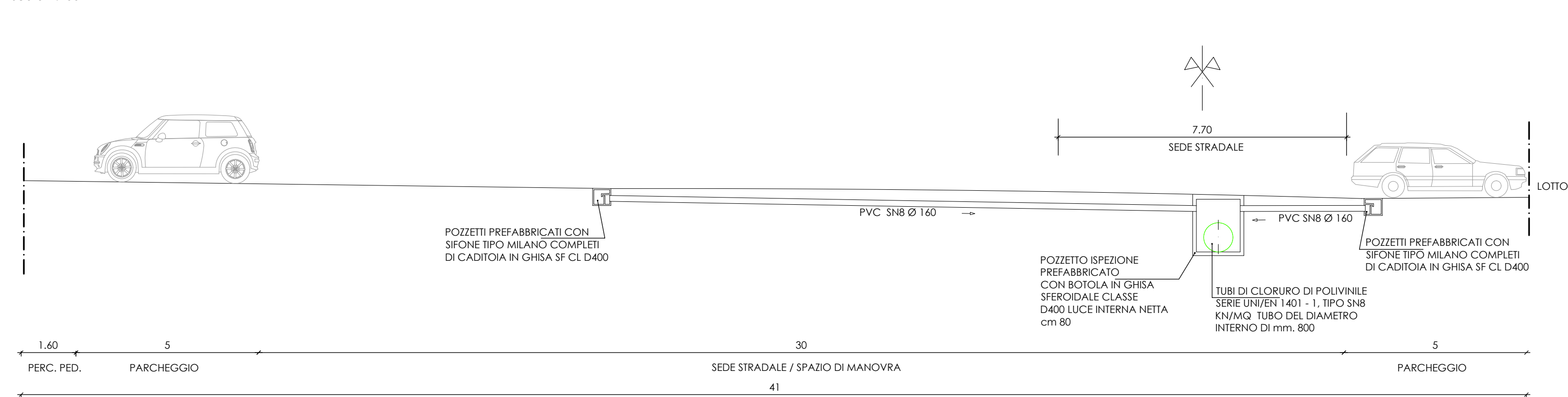
PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA - RETE BIANCA STATO ATTUALE

scala 1:1.000



SEZIONE STRADALE RETE ACQUE METEORICHE

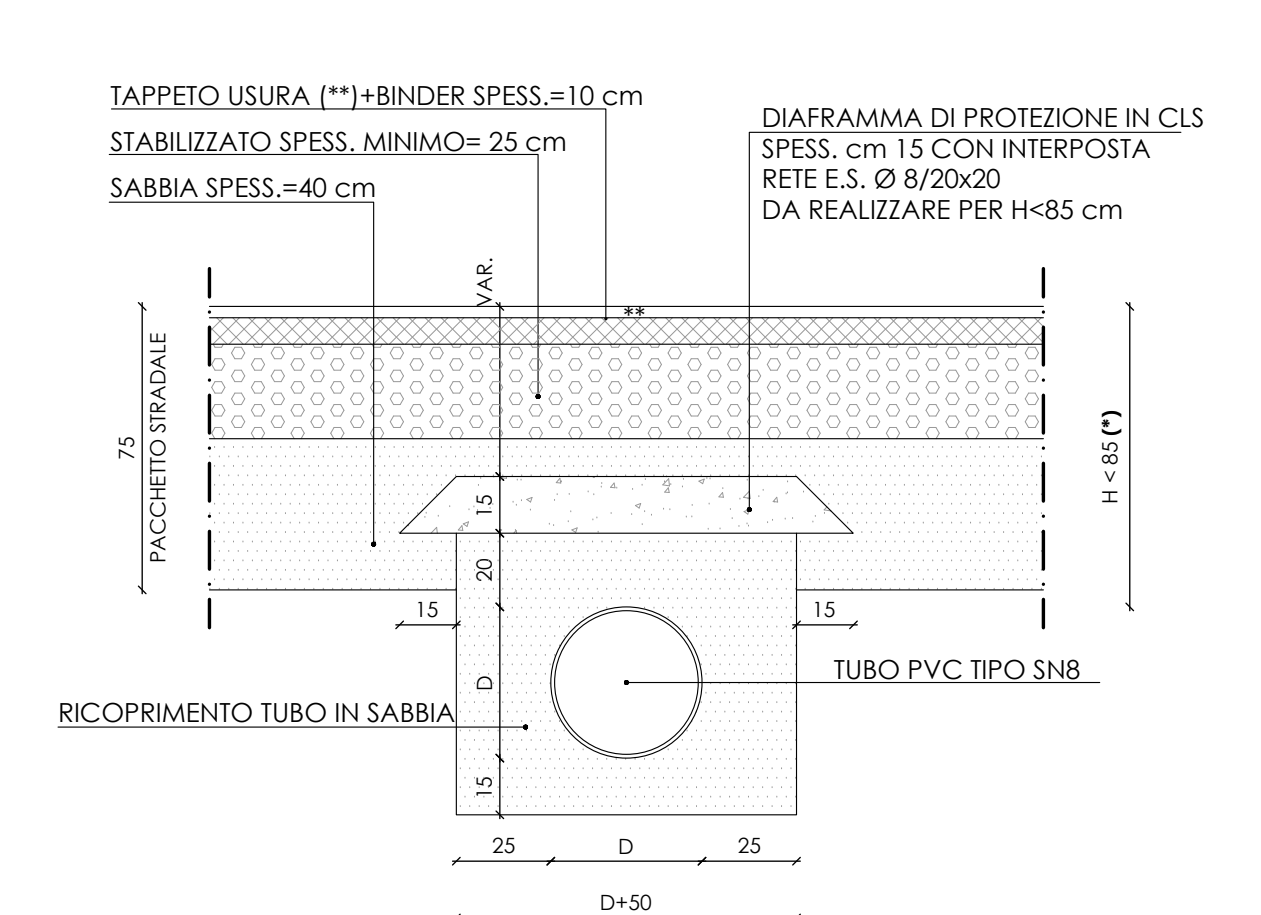
scala 1:100



PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI

SEZIONE TIPO - POSA FOGNATURA

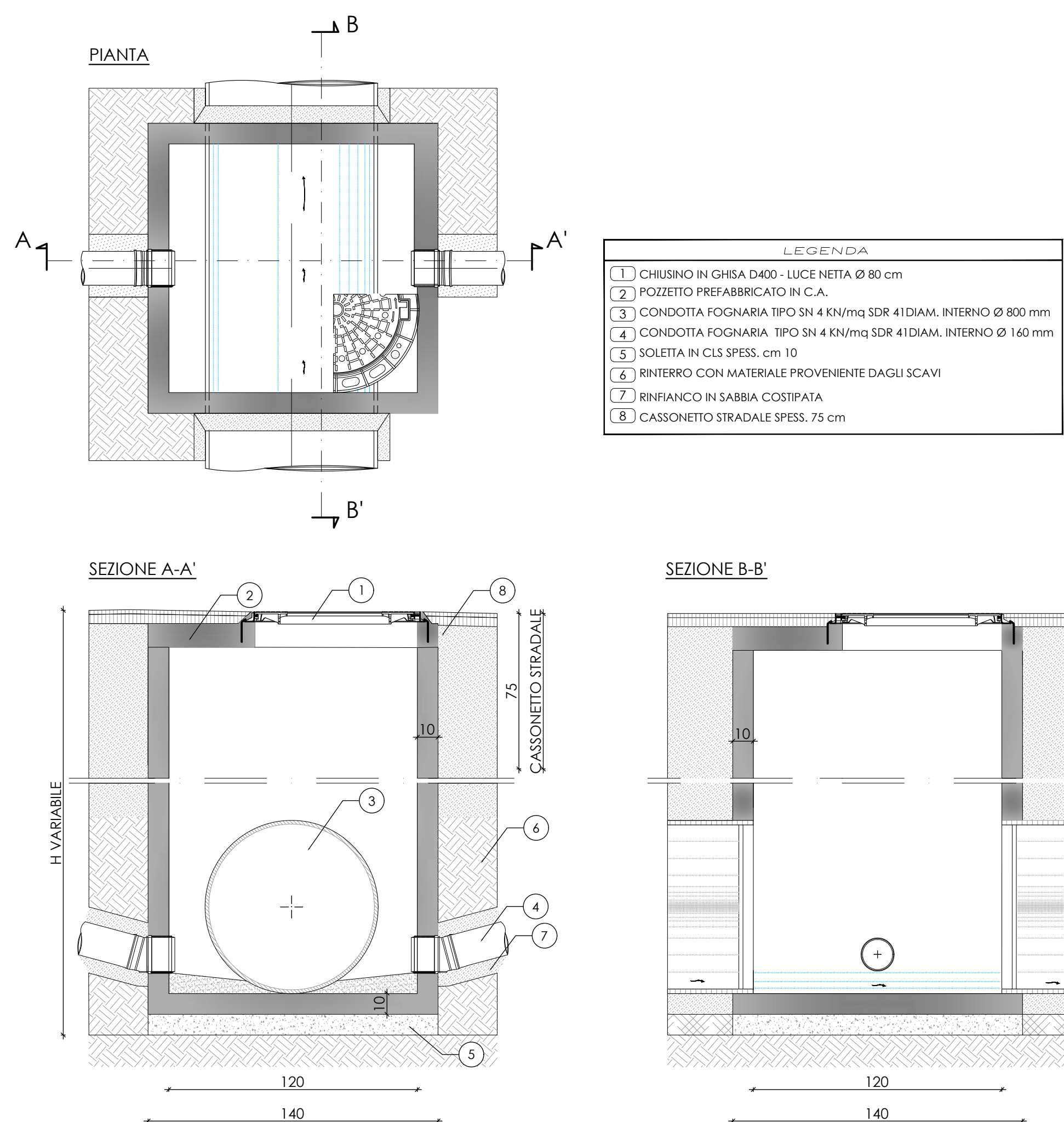
scala 1:20



(\*) PER RICOPRIMENTI INTERIORI 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  
(\*\*) TAPPETO D'USURA => LAVORAZIONE ESCLUSA DAL PROGETTO

POZZETTO PREFABBRICATO ISPEZIONABILE

scala 1:20



LEGENDA FOGNATURA ACQUE METEORICHE

STATO DI FATTO DA AS BUILT PROGETTO

- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD A DOPPIA PARETE, DIAM. INTERNO Ø400/500/630/800 mm
- TIPO S14, CONFORME AL Rren 13476-1 tipo B
- TUBAZIONE IN P.V.C. TIPO S14, 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 "VEGETTI"
- 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 FATTO DA RILIEVO SOTTOSERVIZI ANNO 2017

- QUOTA SCORRIMENTO TUBO DA QUOTA POZZETTO (VEDI PROFILO LONGITUDINALE)
- CADITOIE ESISTENTI IN ZONA D'INTERVENTO Dim. (50x50) cm
- BOTOLA IN C.A. Dim. (1.40x1.40) cm
- POZZETTI DI ISPEZIONE PREFABBRICATI ESISTENTI CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE Ø 70

STATO DI PROGETTO

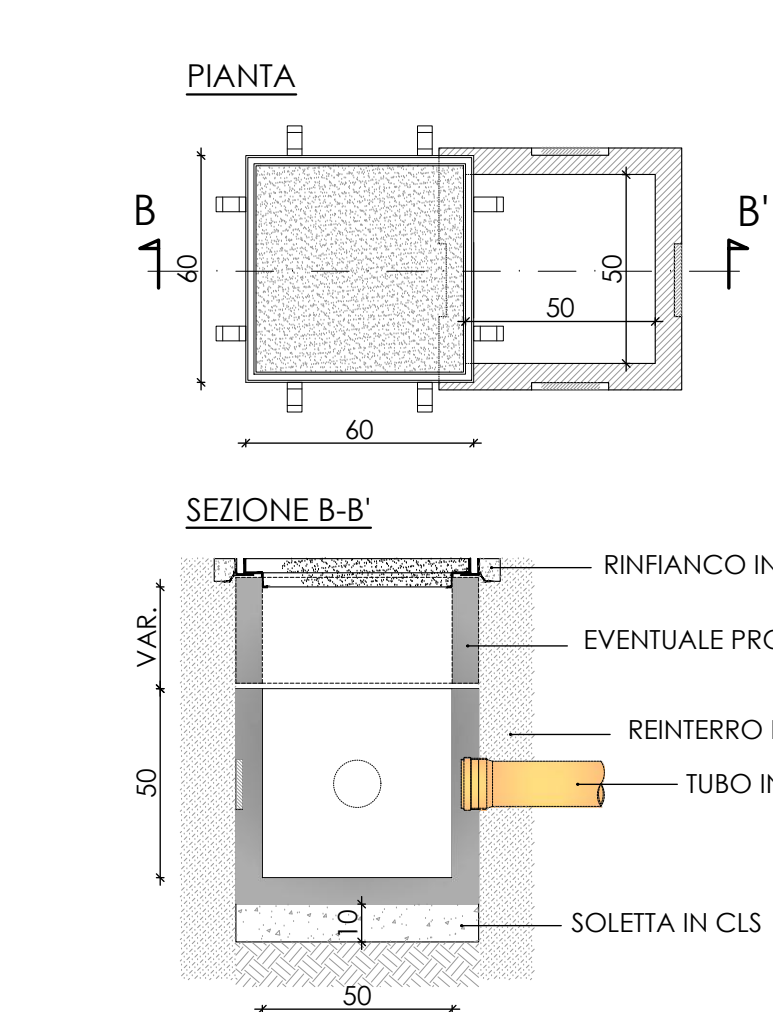
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD A DOPPIA PARETE, DIAM. INTERNO Ø800 TIPO S18
- TUBAZIONE IN P.V.C. TIPO S18, DIAM. INTERNO Ø160, CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA
- CADITOIA IN C.A.V. DIM. INTERNO (45x45) COMPLETA DI POZZETTO CON SIFONE TIPO "VEGETTI"
- POZZETTO D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN C.A. CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE
- CLASSE D400, LUCE INTERNA Ø 80 cm NETTA

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 S18

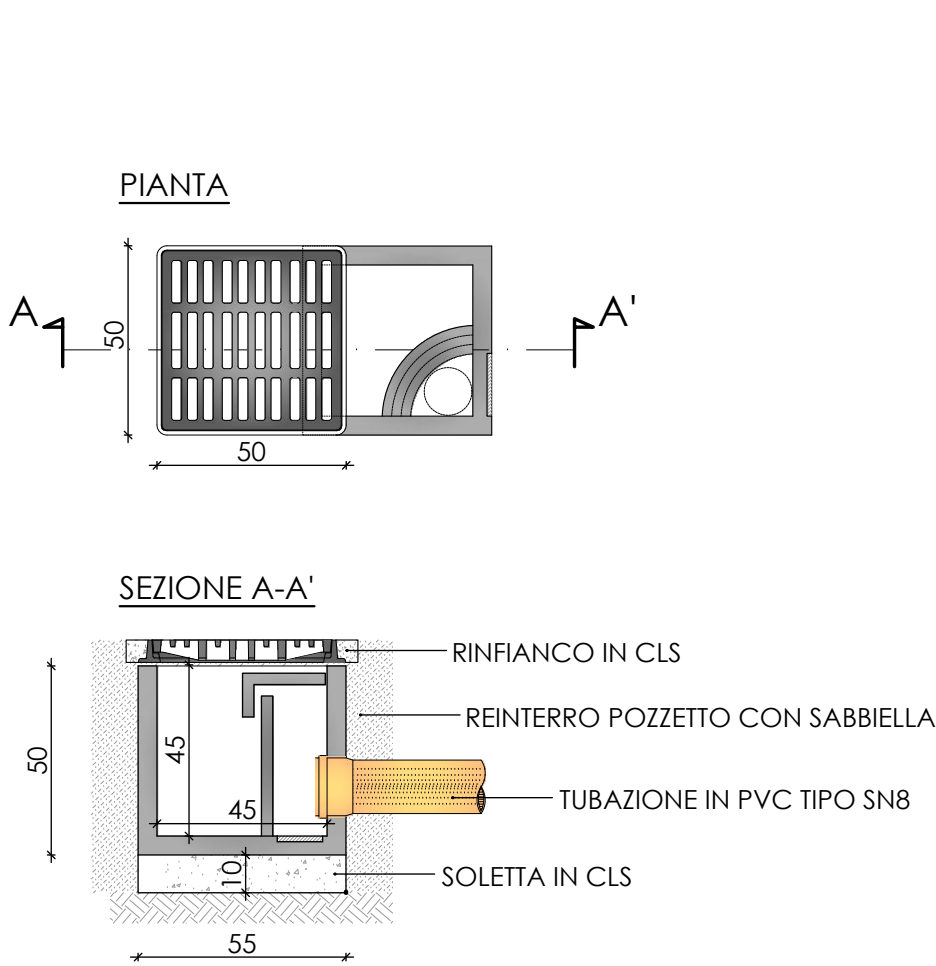
POZZETTO DI RACCORDO CON BOTOLA CIECA

scala 1:20



CADITOIA STRADALE IN GHISA S.F.

scala 1:20



COMUNE DI PORTOMAGGIORE  
Settore Tecnico  
Servizio Progettazione e D.L.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
DEFINITIVO ED ESECUTIVO

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO OPERE DI  
URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
AREA ARTIGIANALE "IL PERSICO"

ubicazione : Portomaggiore, area artigianale Il Persico  
gruppo di lavoro : Settore Tecnico  
Dir. Ing. Luisa Cesari  
Servizio Progettazione e D.L.

Pos: 3031  
data: 25/09/2019  
rev: -  
TAV: 7

elaborato : Planimetria con estensione fognatura acque bianche  
scala : Varie