

PLANIMETRIA ALLACCI FOGNARI

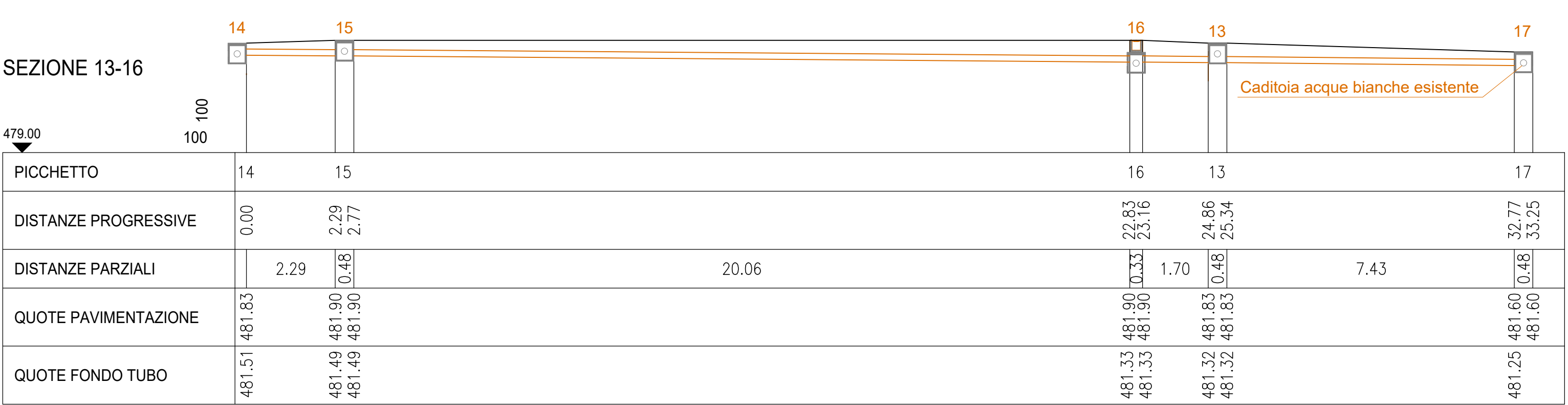
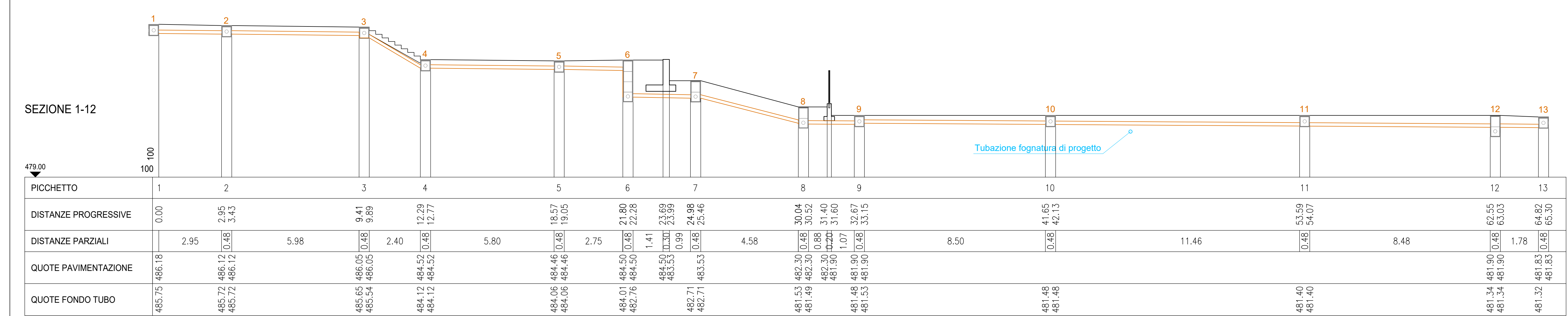
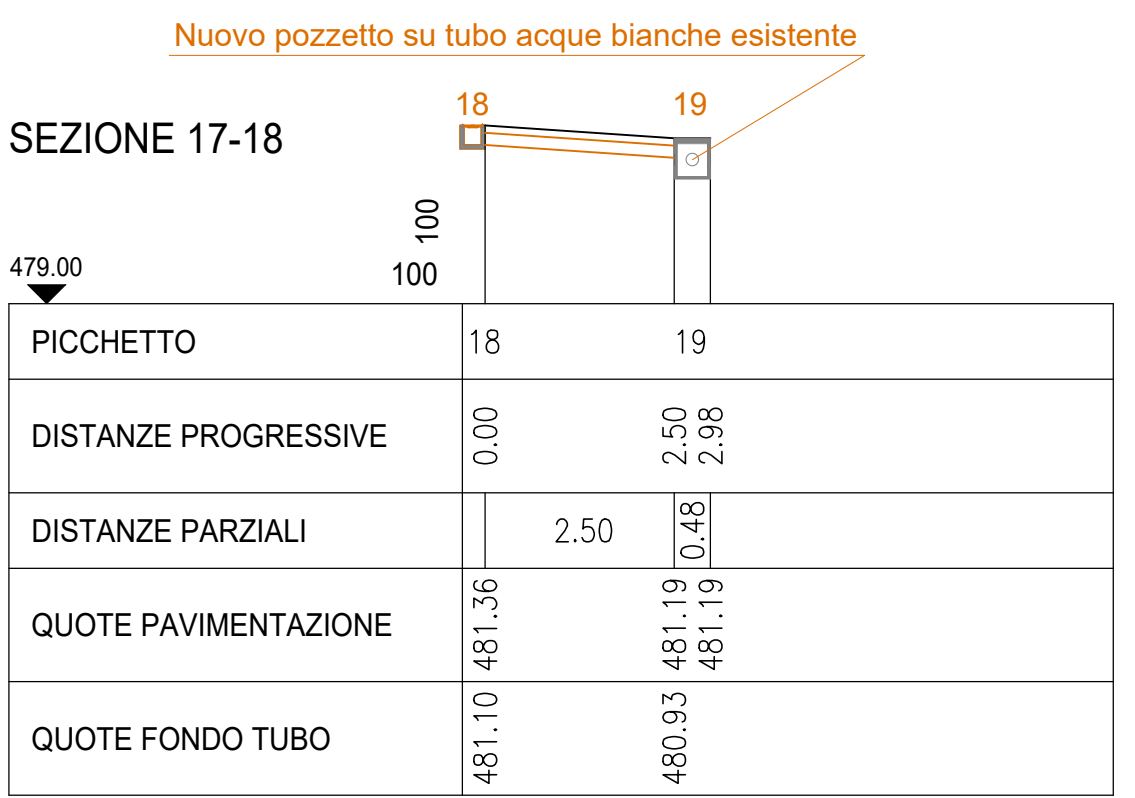
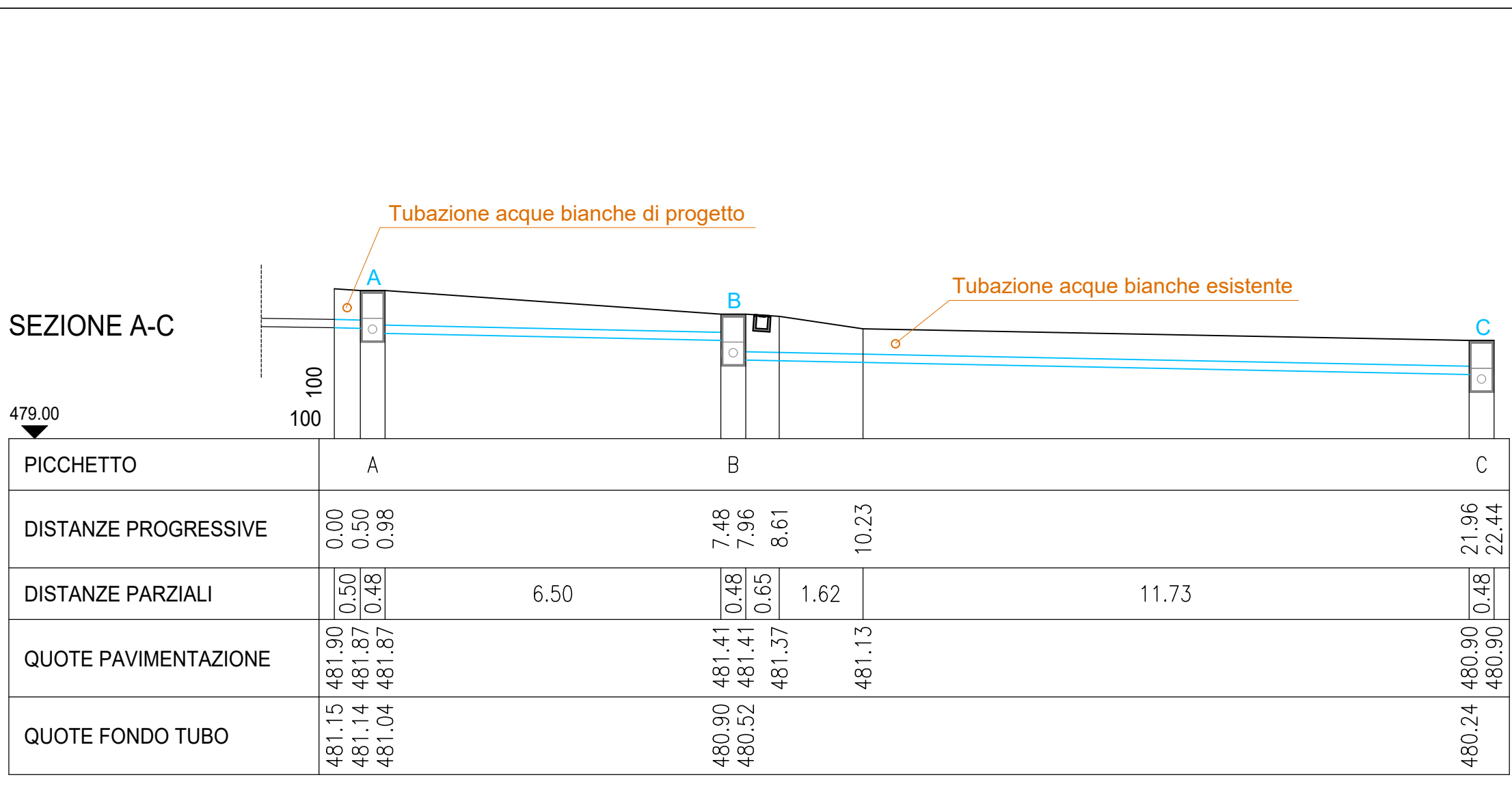
Scala 1:100

LEGENDA

- CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO ELEMENTI DI DIMENSIONI 100 X 33 CM CON GRIGLIA DI RACCOLTA IN GHISA SFEROIDALE A CADITOIE CLASSE D400
- POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM
- POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA DI RACCOLTA IN GHISA SFEROIDALE A CADITOIE LUCE NETTA 400 X 400 MM - CLASSE D400
- LINEA ACQUE BIANCHE INTERRATA DI PROGETTO
- TUBAZIONE IN IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' TIPO CORRUGATO DIAMETRO ESTERNO 200 MM
- POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA E CEMENTO (BEGU) A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM - CLASSE C250
- LINEA ACQUE BIANCHE COMUNALE

LEGENDA

- POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA E CEMENTO (BEGU) A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM - CLASSE C250
- LINEA ACQUE NERE INTERRATA DI PROGETTO
- TUBAZIONE IN IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' TIPO CORRUGATO DIAMETRO ESTERNO 200 MM
- LINEA ACQUE NERE COMUNALE



REGIONE MOLISE
COMUNE DI ISERNIA
- Provincia di Isernia -

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: COMUNE DI ISERNIA

Progettista: dott. ing. Giancarlo Chiacchiarri
Via Libero Testa, 75 86170 Isernia
Tel. 085410224 Fax 085410224
E-mail: giancarlochiacchiarri@libero.it

TAVOLA Tav. 5.9 - Progetto: Planimetria e profili allacci fognari

OGGETTO Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.

SCALA 1:100

DATA Settembre 2020

CODICE E A 5 9 REV. A 0 1

CALCOLATORE

COLLAUDATORE

DIRETTORE DEI LAVORI

IMPRESA ESECUTRICE