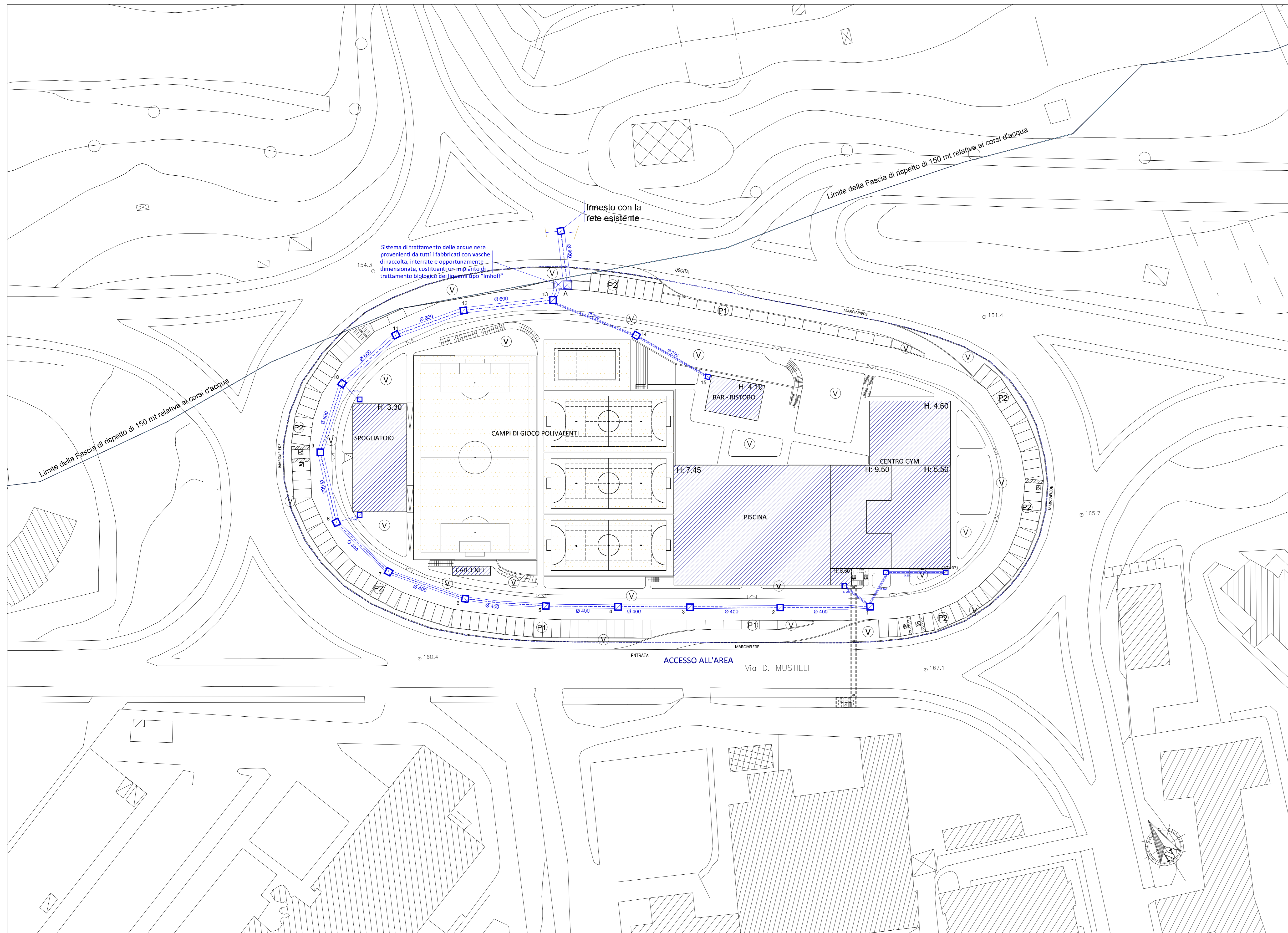
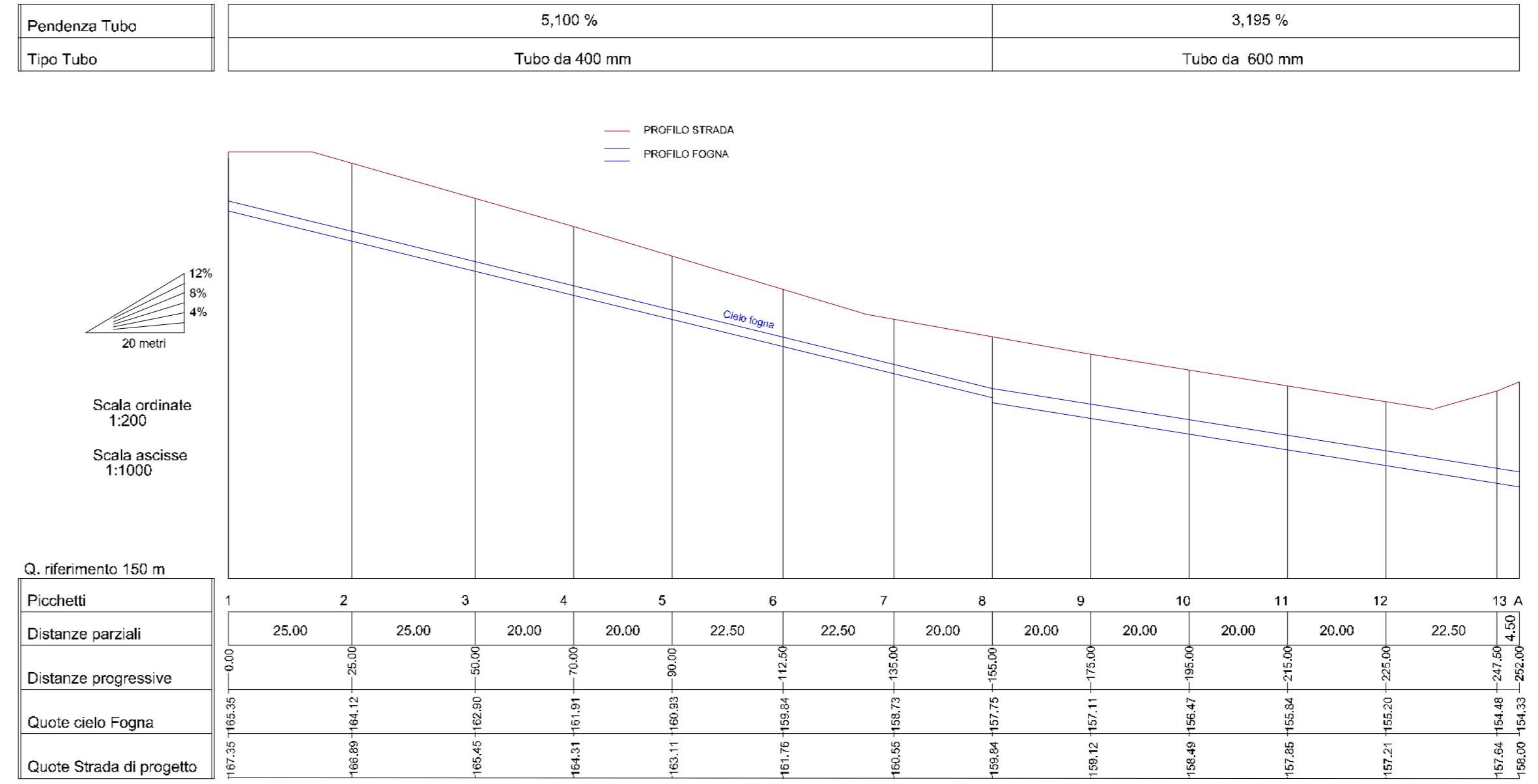


SCHEMA DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE

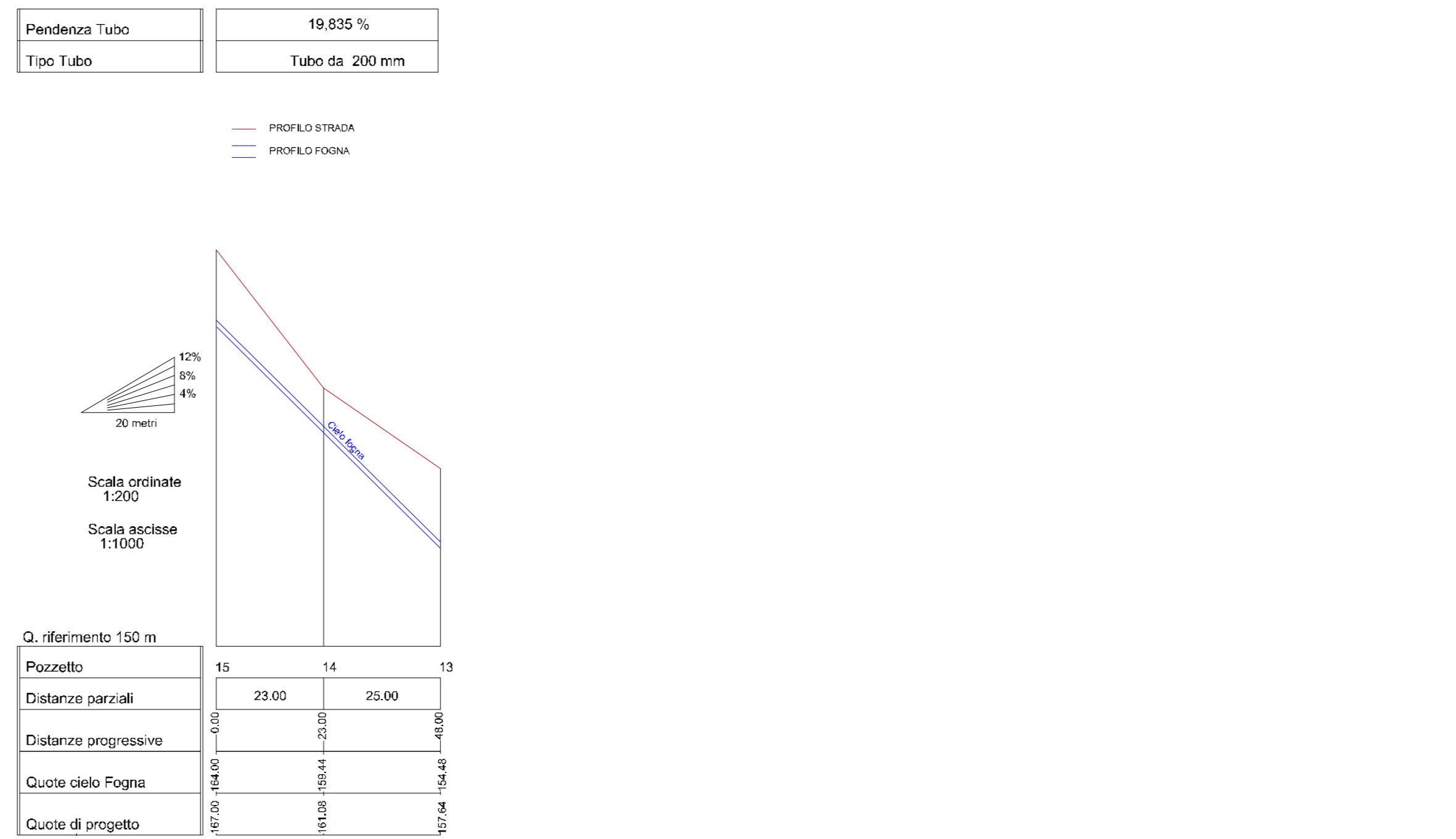


Misure espresse in metri scala 1:500

PROFILO LONGITUNALE 1 - FOGNA BIANCA



PROFILO LONGITUNALE 2 - FOGNA BIANCA



- PERIMETRO COMPARTO PUA
 - P PARCHEGGI
 - V AREE A VERDE
 - FABBRICATI DI PROGETTO (da realizzare)
 - H: xxx ALTEZZA MASSIMA FABBRICATO DI PROGETTO
- LEGENDA FOGNA NERA
- Condotta acque nere
 - Pozzetto acque nere
 - Vasche di raccolta costituenti impianto di trattamento biologico dei liquami tipo "Imhoff" *

* IMPIANTO TRATTAMENTO BIOLOGICO DEI LIQUAMI TIPO "IMHOFF" realizzato con cisterne monolitiche prefabbricate e costruite in unico getto con calcestruzzo confezionato con cemento tipo II/A-11 42,5R, con classe di resistenza C35/45, armate con gabbia rigida in acciaio B450A e verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 17/1/2018. Le solette di copertura prefabbricate in calcestruzzo sono pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini di idonea classe. Le cisterne sono equipaggiate con setti di separazione tra i comparti di decantazione e digestione fanghi, deflettori per il liquore in ingresso ed in uscita. L'impianto sarà dimensionato secondo quanto prescritto dalla Gazzetta Ufficiale n°48 del 21/2/1977 (Norme Tecniche della Legge n. 319/76).

COMUNE DI BENEVENTO

Piano Urbanistico Attuativo
Legge Regionale n. 16 - 22.12.2004

"ROTONDA DELLA SCIENZA"

REALIZZAZIONE DI UNA CITTADELLA DELLO SPORT
CON LA COSTRUZIONE DI FABBRICATI DA ADIBIRE,
A PISCINA, A PALESTRA, A SPOGLIATOI E A BAR-RISTORO
E CON LA REALIZZAZIONI DI CAMPI DA GIOCO POLIVALENTI

| | | |
|-----------|--|-------|
| ELABORATO | TITOLO | SCALA |
| A 18 | SCHEMA DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE | 1:500 |

| | | |
|---|--|--------------|
| PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch. Fabio BASILE | COMMITTENTE: I NORMANNI srl I Normanni S.r.l. Via Alcide De Gasperi n. 55 80133 NAPOLI P.I. 02851770646 | |
| | | |
| DATA EMISSIONE | AGGIORNAMENTO | APPROVAZIONI |
| 20 NOVEMBRE 2018 | 4,0 | |