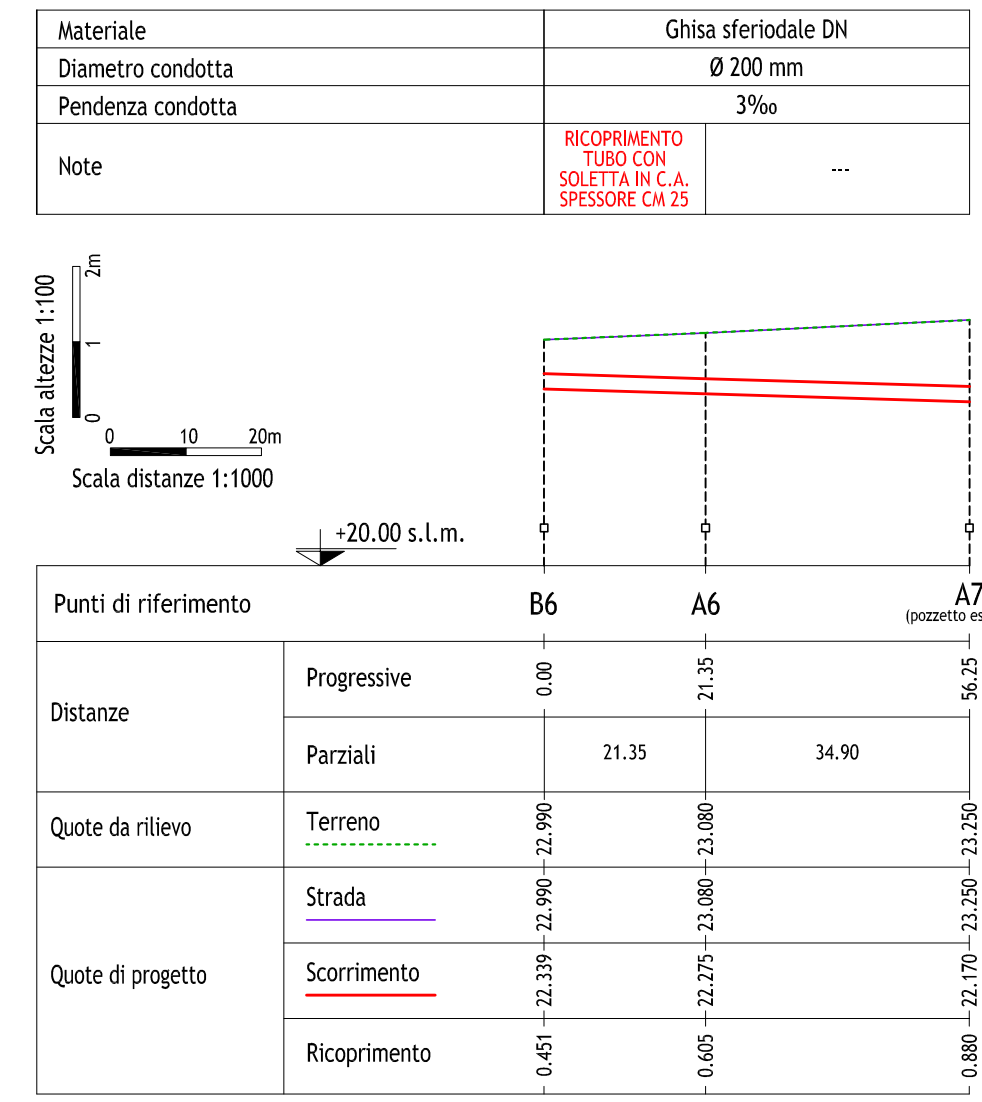


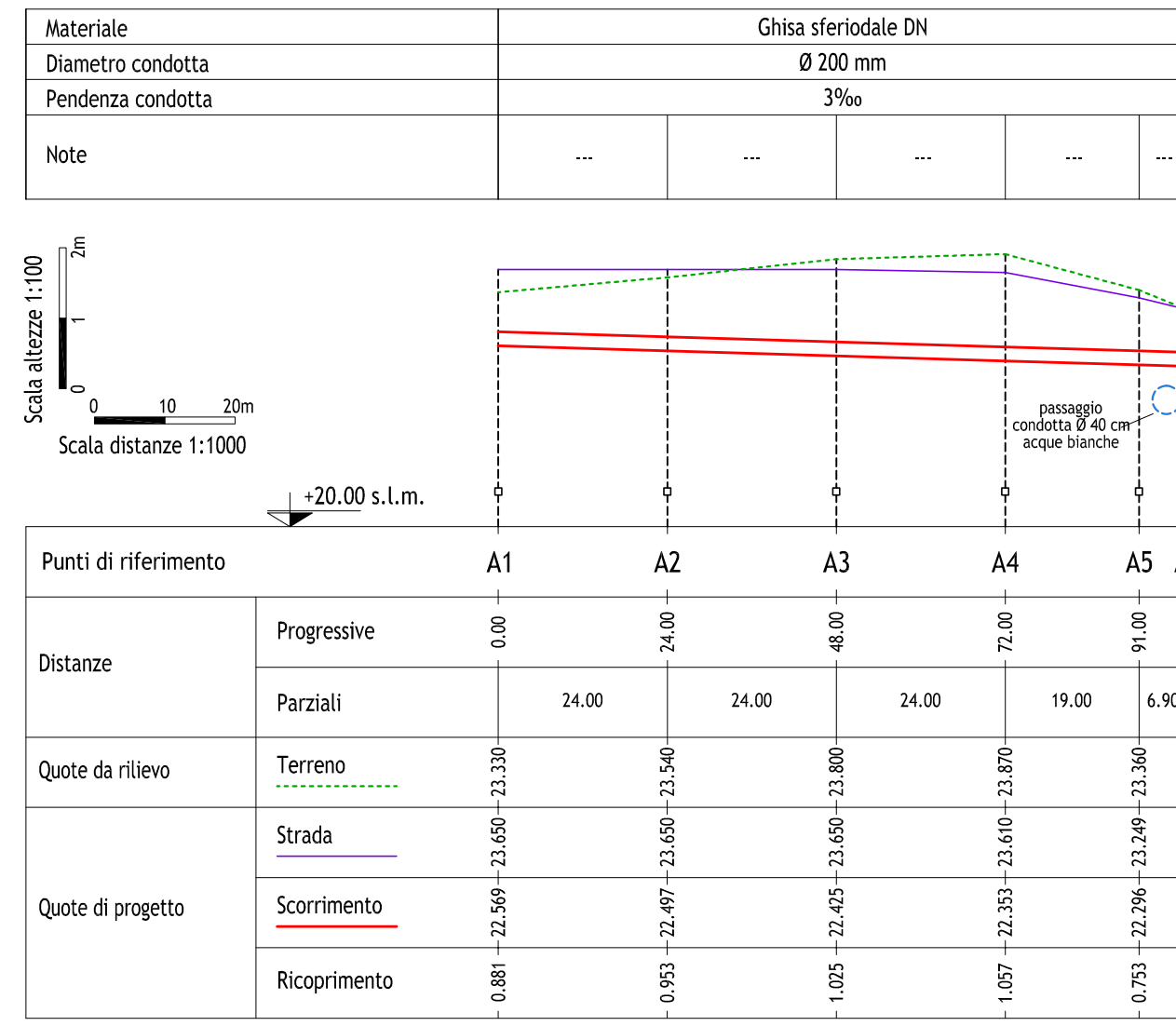
LEGENDA:

- Perimetro Piano Urbanistico Attuativo
- RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE**
- ⊕ Pozzetti ispezione tipo "KOMPLET" diam. 100 cm, con individuazione degli innesti su fondo pozzetto.
 - ⊙ Pozzetti di allacciamento in polipropilene diam. 40 cm
 - Condotto esistente in ghisa sferoidale DN 200
 - Condotto di progetto in ghisa sferoidale DN 200 (pendenza minima 3‰)
 - Allacciamenti alle utenze in ghisa sferoidale DN 160 mm (pendenza minima 1‰)
 - Quota scorporamento (ml sul livello del mare)
- RETE ACQUEDOTTO**
- Condotto esistente DN 75 PE
 - Condotto di progetto in PVC DN 110
 - Allacciamenti alle utenze
 - ✕ Saracinesca di linea
 - ✕ Saracinesca di scarico
 - ✕ Saracinesca con tirante sopraelevato
 - ✕ Pozzetto di allacciamento (1 ramo - 3 utenze)
 - ✕ Pozzetto di allacciamento (2 rampe - 6 utenze)

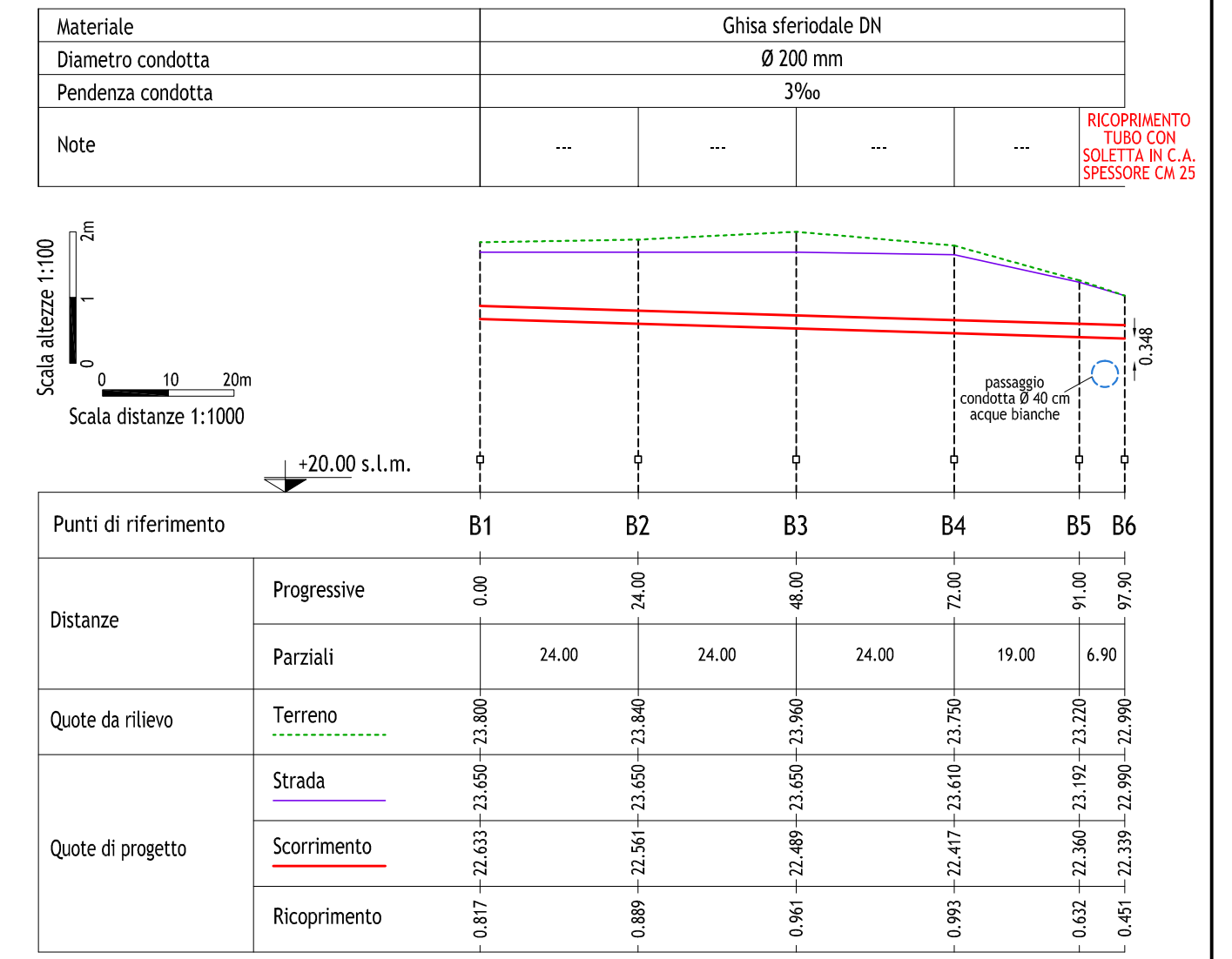
PROFILO "B6-A7" - RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE



PROFILO "A1-A6" - RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE



PROFILO "B1-B6" - RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE



Comune di Camposampiero
(Provincia di Padova)

Piano Urbanistico Attuativo "VANDURA"

committenti:
IMMOBILIARE VALSECCHI S.A.S. DI BENOZZO STEFANIA & C.
 Contra' Madonna delle Grazie n. 20/e - 35012, Camposampiero (PD)
FIN. SAN LEONARDO DI CAMPORESE BATTISTA & C. S.A.S.
 Via Desman n. 102/b - 35010, Borgoricco (PD)

progettisti incaricati:

GIORGIO GALEAZZO ARCHITETTO
 Via RA. Saccardo, 4
 35123 PADOVA
 Tel. 049 655427 Fax 049 8752117
 info@studio-galeazzo.eu
 www.studio-galeazzo.eu

libralon, baggio
 architetti

Remigio Libralon e Andrea Baggio architetti
 contra' madonna delle grazie n. 43/l
 35012, camposampiero (pd)
 telefono 049 5793493 - fax 049 9302776
 e-mail: info@libralonbaggio.it
 web: www.libralonbaggio.it

collaboratori:

gabriele piva architetto, fabio giorgetti geometra
 oliviero dionese e alessandra fardin architetti, andrea rizzato e matteo squarise geometri

Camposampiero, Settembre 2012.
1° Aggiornamento, Marzo 2013.

Tavola n. 9

Rete acquedotto e fognatura acque nere con profili longitudinali

Scala Indicata

