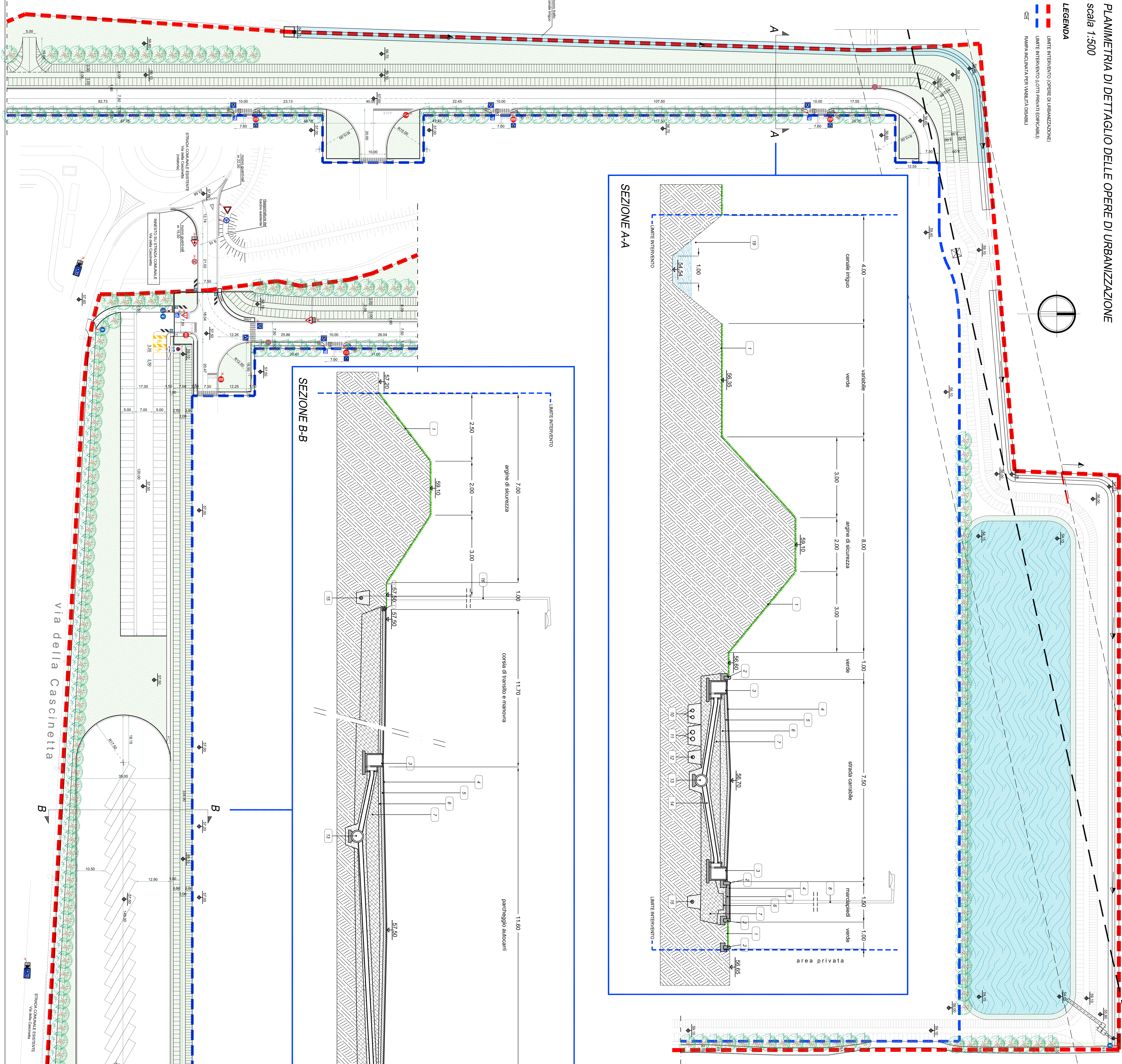


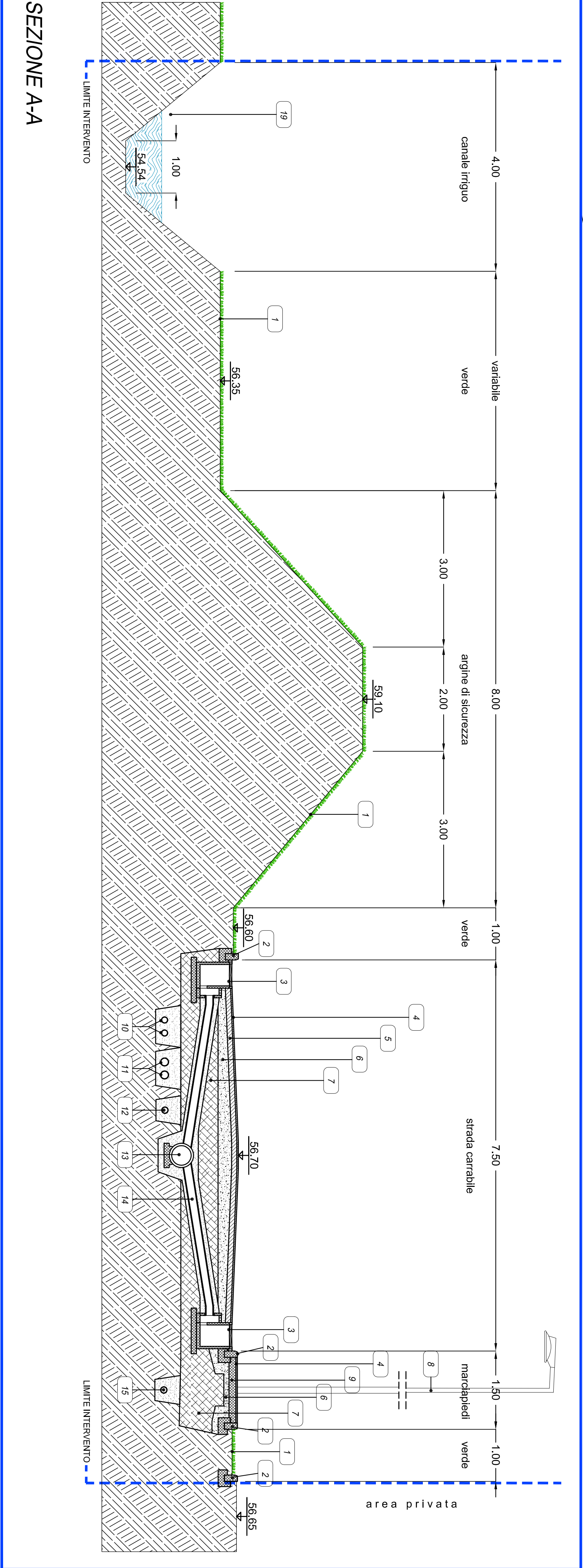
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE
Scala 1:500

LEGENDA

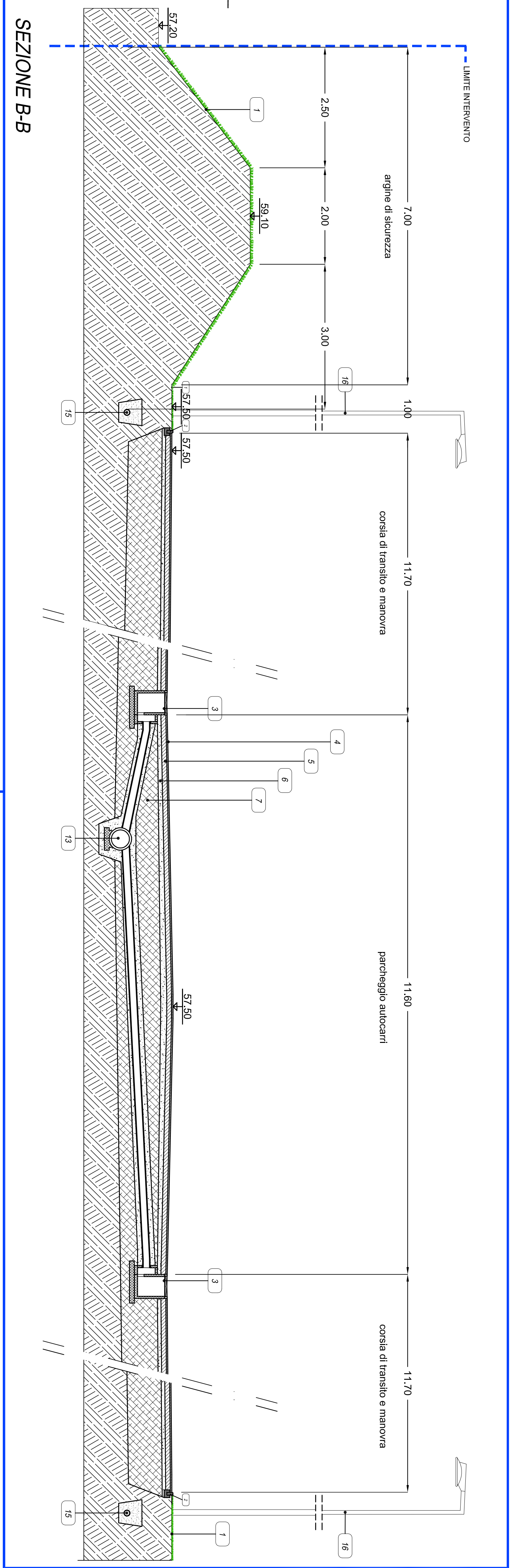
- LIMITE INTERVENTO (OPERE DI URBANIZZAZIONE)
- LIMITE INTERVENTO (LOTTI PRIVATI E PIAZZALI)
- RAMPINCLINATA PER VARIETA' CIRCULI



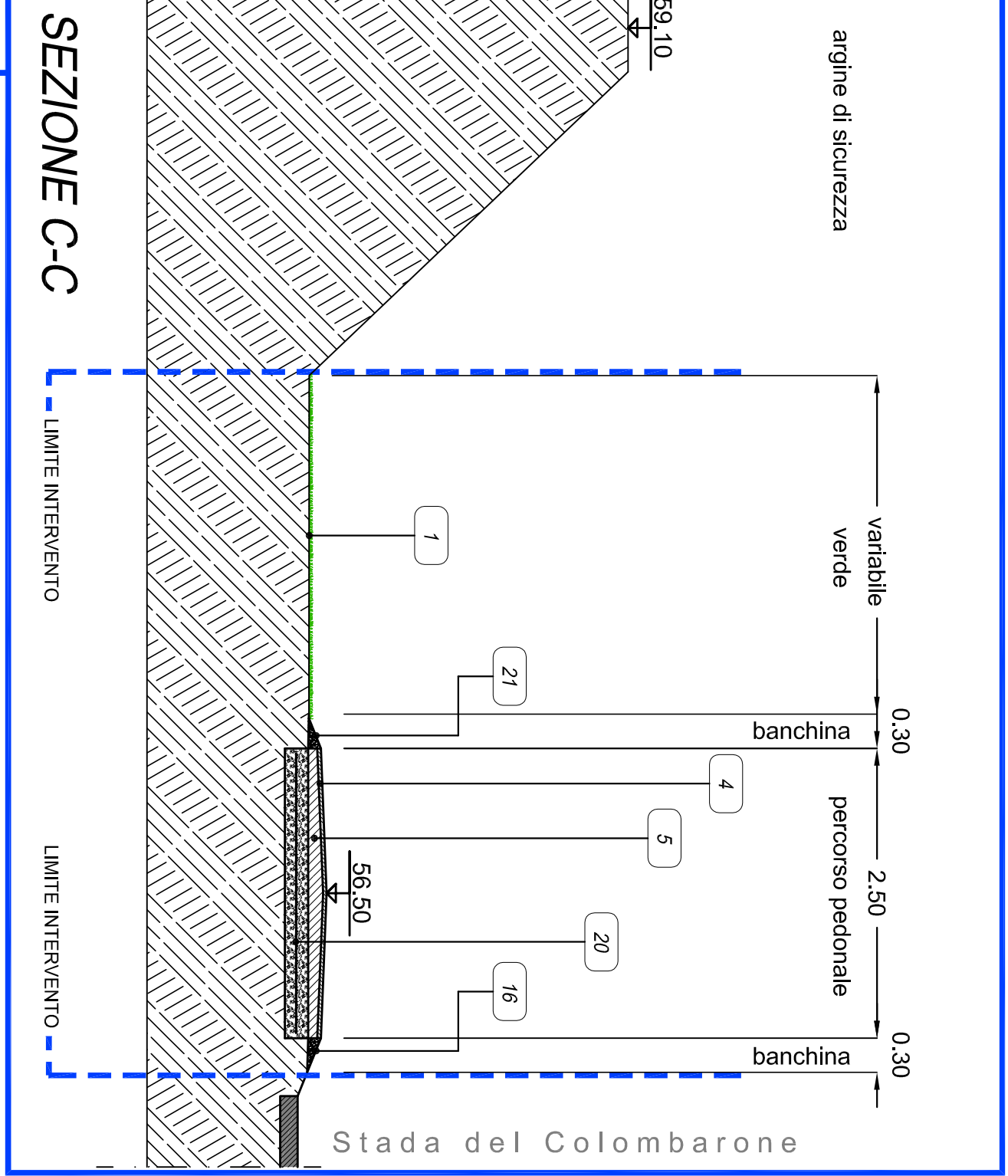
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



LEGENDA

- 1 Area a verde seminata a prato
- 2 Cordolo in C.L.S. (cm 12 x 25 x 100) con scollando e rifianco in c.s.
- 3 Canaletta (prozzetto C.L.S. cm 45 x 45 con chiusino grigliato in ghisa canalabile C.I. D400)
- 4 Tappeto d'usura (spess. min. mm 3)
- 5 Travi - Versanti (spess. min. cm 8)
- 6 Ghiaia stabilizzata (spess. finito min. cm 5)
- 7 Ghiaia in serti / riporto granulare frantumato certificato (spess. finito min. cm 30)
- 8 Pila illuminazione pubblica con singolo armatura illuminante
- 9 Manichette in cemento leggermente armato (spess. min cm 8) su scollando in c.s.
- 10 Tubo corrugato per rete Telecom-Fibra ottica (Ø mm 125)
- 11 Tubi corrugati per rete energia elettrica (Ø mm 160)
- 12 Tubo per rete acquedotto (Tubo in Polietilene PN 16 diam. mm 125)
- 13 Rete raccolta acque meteoriche (Tubo in C.L.S. Ø variabile - pendenza variabile)
- 14 Rete acque meteoriche (Tubo in P.V.C Ø mm 160/200) scavo caviglia in rete principale
- 15 Tubo corrugato per rete di alimentazione Illuminazione Pubblica (Ø mm 110)
- 16 Ghiaietto per banchina laterale
- 17 Tubo di rete acquedotto esistente
- 18 Tubo di rete gasdotti esistente
- 19 Canale a cielo aperto (canale di bonifica)
- 20 Misto cementato (spess. cm 20) armato con rete metallica (Ø 5 maglia cm 20x20)

COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI PROV. ROMA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA EX PORCILAI A CHIAROLI PER

REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSEYOU S.r.l.

PROGETTO

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE

PLANIMETRIE DETTAGLIO OPERE PUBBLICHE E SEZIONI TIPO

Validone S.p.A.

Strada 3, Palazzo B3
20089 Assegno (MI)
VIA SAN MARTINO 10
20090 Sesto San Giovanni (MI)
E-mail: validone@24.it

PROGETTO

C2U CLOSEYOU S.r.l.

Strada 3, Palazzo B3
20089 Assegno (MI)
VIA SAN MARTINO 10
20090 Sesto San Giovanni (MI)
E-mail: validone@24.it

PROGETTO

Studio Associato Arch. ODDI

Caso Matteoli n. 66
Casal San Giovanni (PC)
Fax + 39 0523 881985
VIA SAN MARTINO 10
20090 Sesto San Giovanni (MI)
E-mail: oddi@studioodd.it

PROGETTO

Engineering 2K S.p.A.

Strada 1, Palazzo E1
20090 Assegno (MI)
VIA SAN MARTINO 10
20090 Sesto San Giovanni (MI)
E-mail: info@eng2k.com

PROGETTO

Ing. Antonio Sordani - Ing. Silvio Sordani - Auto. Prof. n. 2454

PROGETTO

ELABORATO

1.3.4

DATA

04/12/2020

REVISIONE

0