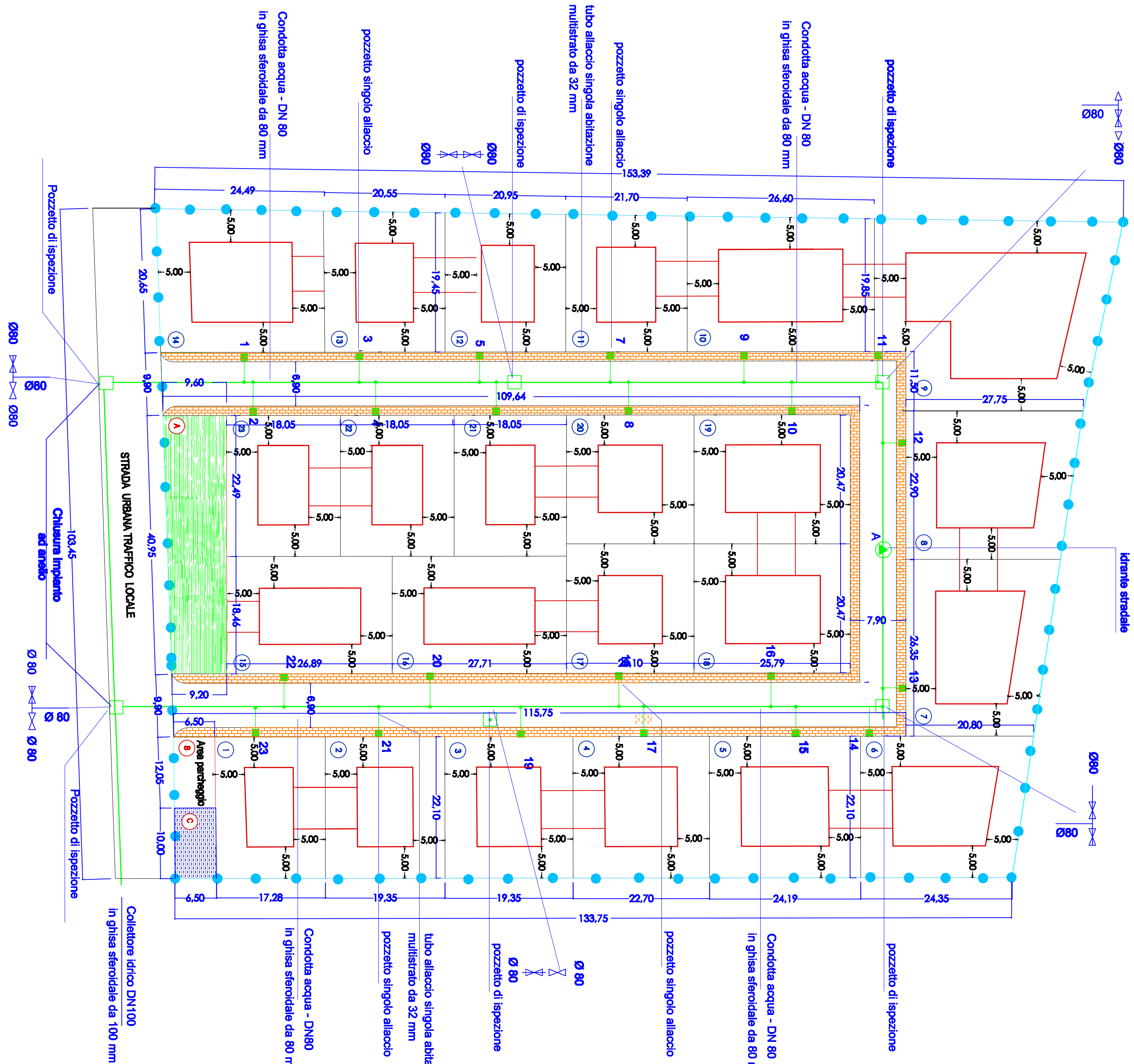


PLANIMETRIA IMPIANTO RETE IDRICA E ANTINCENDIO
SCALA 1 : 500



IMPIANTO IDRICO
IMPIANTO ANTINCENDIO

LEGENDA :

CONDOTTA D'ACQUA DN 80 MM
IN GHISA SFEROIDALE

TUBO DI ALLACCIAMENTO
SINGOLA ABITAZIONE

POZZETTO IN CALCESTRUZZO 120 x 120 cm
POTIZI PER ALLACCIATO IN C.C.

NOCCO CONDOTTA

IDRANTE SPERALE PN 10 DN 80

SALVACENNA

INCENDIARIO ESISTENTE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Idrante antincendio sottosuolo

Planto

Sezione

Viso isometrico

Viso laterale

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Cassetta N.1
UTENZA

Planto

Sezione

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Allaccio per n°1 utenza
e pozzetto

Planto

Sezione

STUDI TECNICI ASSOCIATI TEMPORANEAMENTE

GIUSEPPE SABA, INGEGNERE - Ordine Ingegneri di Oristano n. 131
SAVATORE PINNA INGEGNERE - Collegio geometri di Oristano n. 282

Piano di Lottizzazione privata
Variante in corso d'opera
Prolungamento via Campanelli
In zona C2u - PUC_OR

Proprietà:

Proprietà:

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

SCALA: VARE

Edoardo P.

Titolo: PLANIMETRIA IMP. IDRICO E ANTINCENDIO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Settembre 2024

timbro e firma tecnici progettisti:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

POZZETTO DI SCARICO LIBERO

PIANTA

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

PIANTA COPERTURA

POZZETTO DI SCARICO FORATO

PIANTA

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

PIANTA COPERTURA