



Comune di Jolanda di Savoia
Provincia di Ferrara

COMPLESSO MUNICIPALE: INTERVENTI PER LA RIGENERAZIONE
DELL'AMBITO URBANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
Comune di Jolanda di Savoia

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Luca Zannicolò

RESPONSABILE UFFICIO TECNICO:
Ing. Mirko Occhi

COORDINATORI SCIENTIFICI:
Prof. Ing. Ivo Vanzi Prof. Arch. Claudio Varagnoli

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Carlo Rago Dott. Arch. Paola Brunori

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Carlo Rago

COLLABORATORI ESTERNI:
Dott. Ing. Francesco Acconciamezza Dott. Ing. Lucio Di Re

Next Innovation in Engineering S.r.l.
Il Trav. Strettola S. Anna alle Paludi, 11 – 80142 NAPOLI -
Telefono: (+39) 081.5634520 - Fax: (+39) 081.5633970
Posta elettronica: segreteria@nextie.it - www.nextie.it

Il Progettista
Dott. Ing. Carlo Rago Dott. Arch. Paola Brunori

Codice Elaborato:
STR005

Data:	Titolo elaborato:	Scala:	Rev:
NOVEMBRE 2022	Planimetria Reti	1:200	2 - 09/2019 3 - 11/2022

Il Progettista
Dott. Ing. Carlo Rago Dott. Arch. Paola Brunori

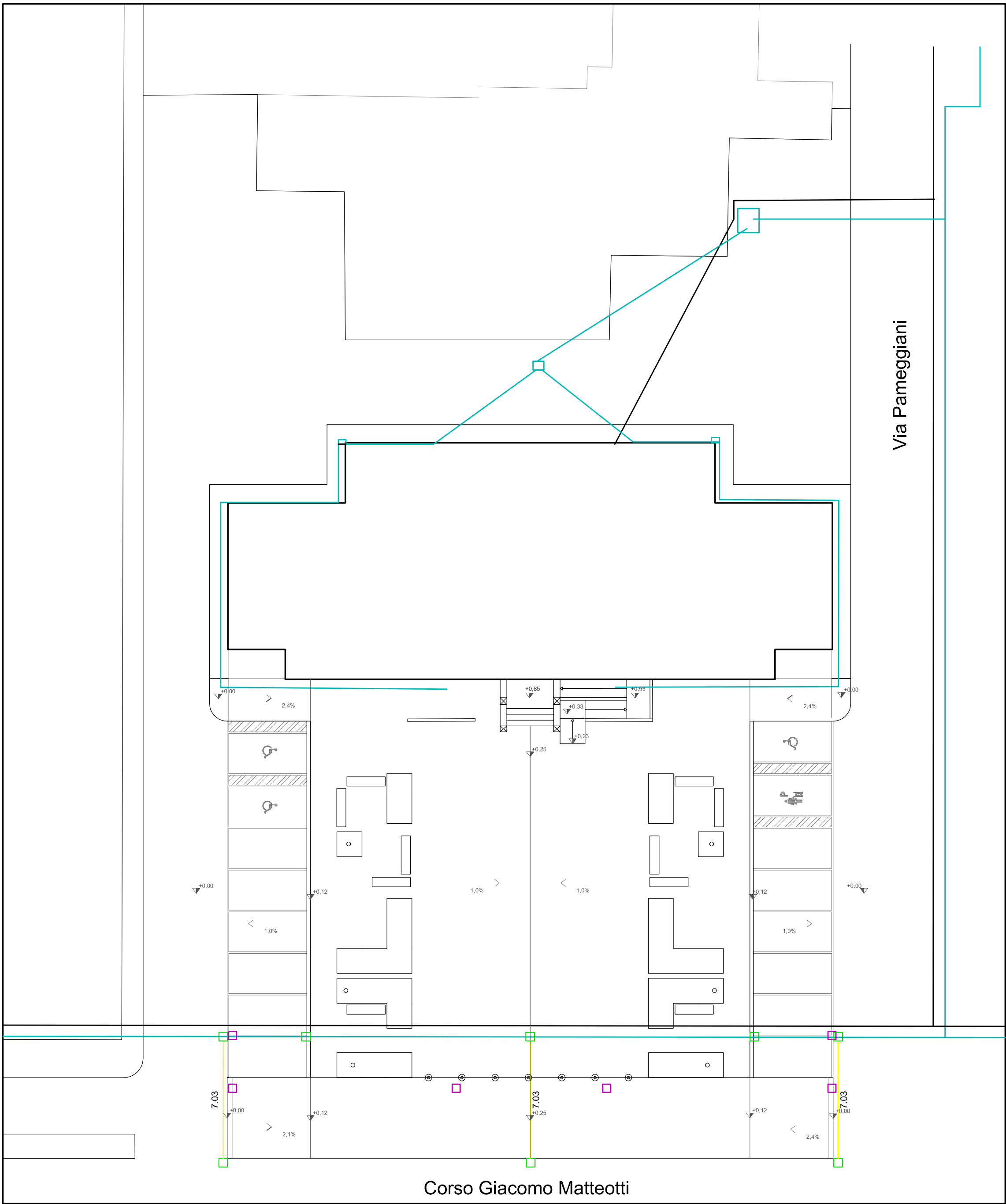
STR005

RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

- Reti acque bianche, raccordo tra canaletta a fessura e rete esistente. Ø 300 ESISTENTE
- Reti fognaria acque miste. ESISTENTE.
- Tubo in cemento vibrocompresso del diametro di 200 mm

TOMBINI E CADITOIE

- Pozzetto per la raccolta delle acque meteoriche, Dimensione 40x40x40 cm con caditoia in ghisa. IN PROGETTO
- Pozzetto d'allaccio nuova rete di raccolta acque meteoriche. Dimensione 40x40x40 cm. Completo di chiusino in ghisa. DI PROGETTO
- Pozzetto con caditoia. ESISTENTE DA RIMUOVERE

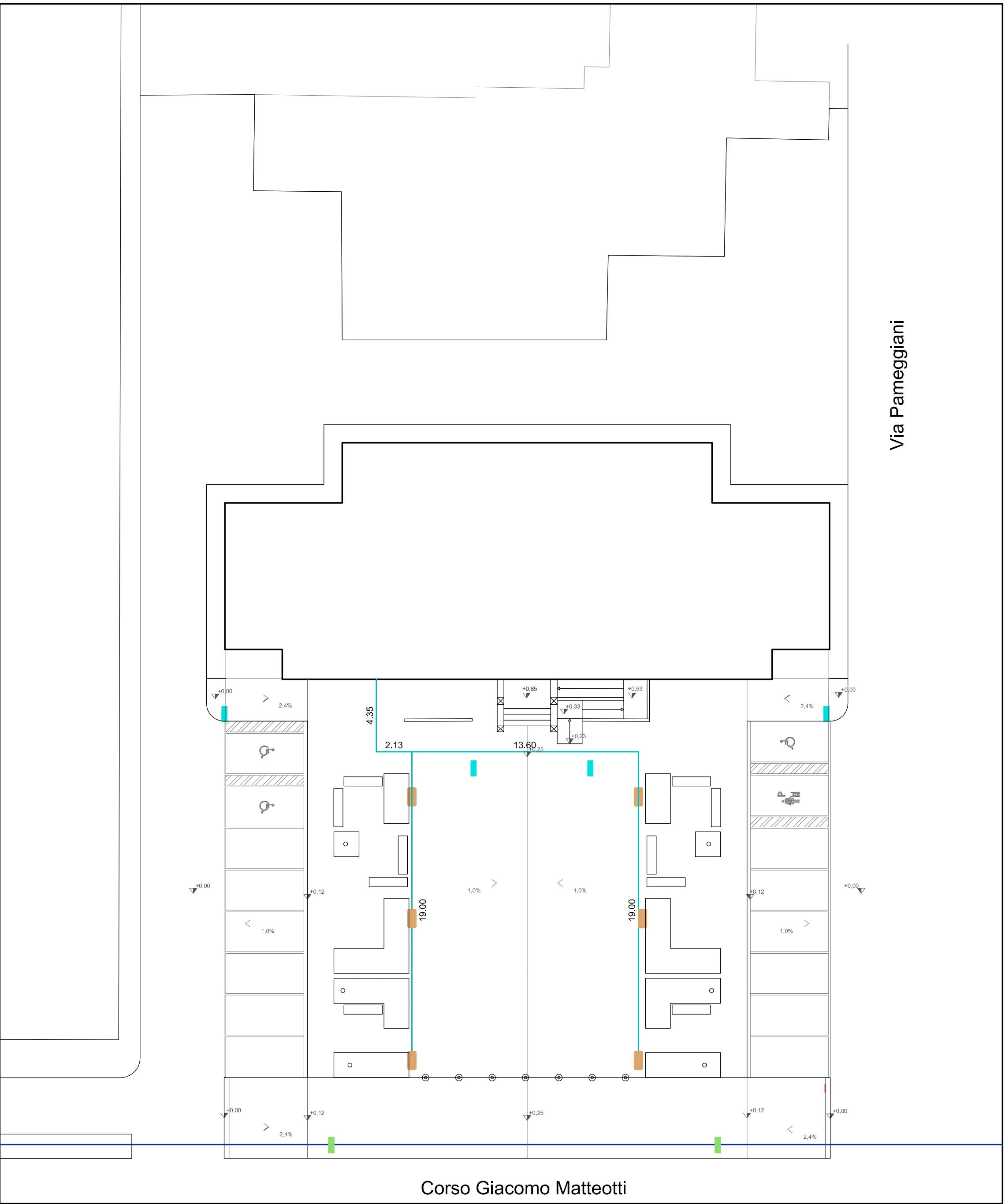


PIANTA DI PROGETTO – RACCOLTA ACQUE PIOVANE

Scala 1:200

RETE ELETTRICA

- Linea elettrica pubblica
- Nuovo lampione
- Nuova rete elettrica collegata al Municipio
- Lampione esistente da smontare e rimontare a fine lavori
- Lampione esistente da smontare e smaltire



PIANTA DI PROGETTO – IMPIANTO ELETTRICO

Scala 1:200