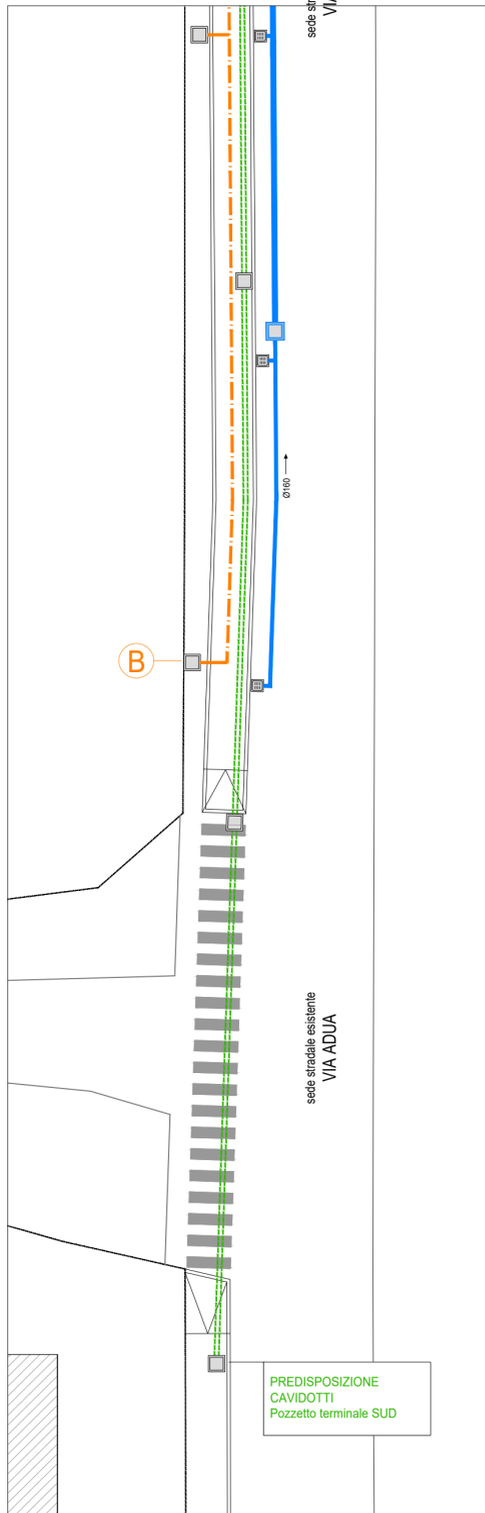
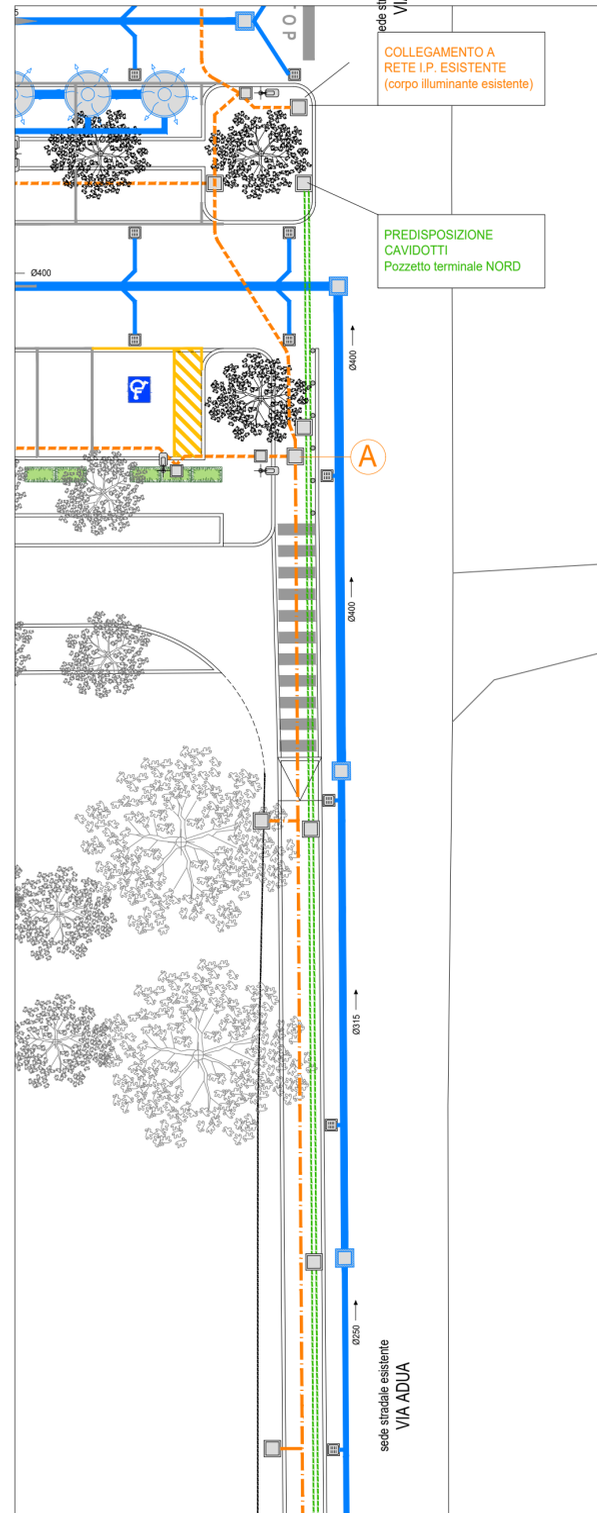


PARCHEGGIO PUBBLICO
PLANIMETRIA OPERE SOTTOSUOLO - scala 1:200



PERCORSO PEDONALE
PLANIMETRIA OPERE SOTTOSUOLO - tratto NORD
scala 1:200



tratto SUD
scala 1:200

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Tubo corrugato doppio strato in polietilene Ø110 n.1
- Tratto A-B (via Adua)
sola predisposizione di tubo corrugato doppio strato in polietilene Ø110 n.1
- CORPO ILLUMINANTE IN PROGETTO
mod.Italo 1 di AEC Illuminazione (h. 8,00 mt)
- POZZETTO DI DERIVAZIONE/DI ISPEZIONE

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

- POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI IN C.A.
- POZZETTO DI ISPEZIONE LINEARE IN C.A.
- DISSABBIATORE e DISOLEATORE
- POZZO PERDENTE
- FOGNATURA ACQUE METEORICHE -
TUBAZIONE IN PVC SN8 A NORMA UNI EN 1401
- CADITOIA SIFONATA IN C.A.

PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTI

- Tubo corrugato doppio strato in polietilene
Ø160 X n.1
- POZZETTO DI DI ISPEZIONE



PROGETTISTA:

DOTT. ARCH. MARCO ANDREONI

VIA CAVOUR 6/d - CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
Tel. 02/9240408 - Fax 02/9241388

COMUNE: CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

RICHIEDENTI:

IMMOBILIARE LE SERRE S.R.L.

OGGETTO:

PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO
Campo della conservazione C2_12
Cascina Torrianetta

TITOLO:

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
PLANIMETRIA OPERE SOTTOSUOLO

DATA:
APRILE 2022

SCALA: 1:200

IL PROGETTISTA

AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
Protocollo Arivio N. 16518/2023 del 15-03-2023
Allegato 8 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

TAVOLA

09