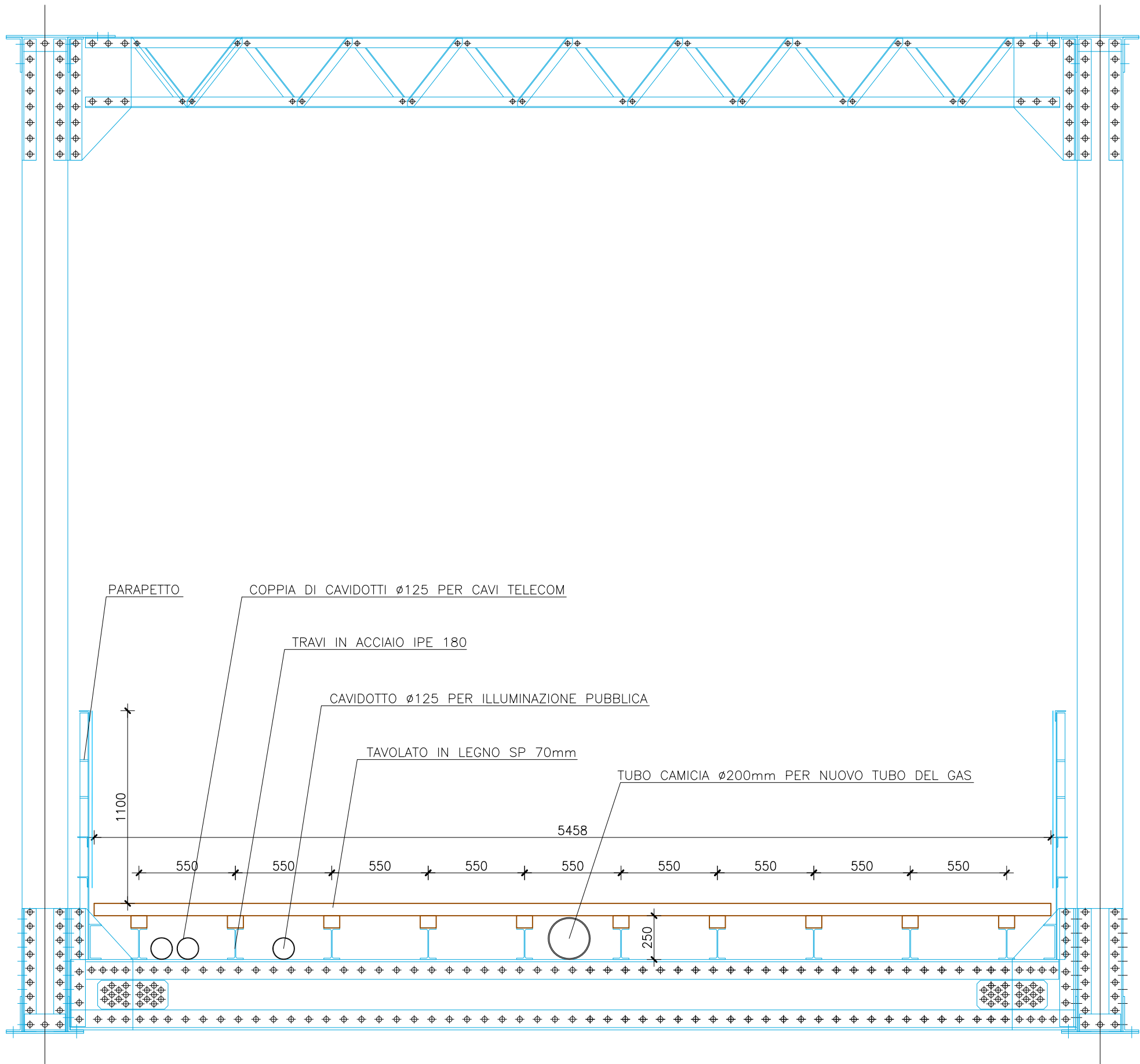
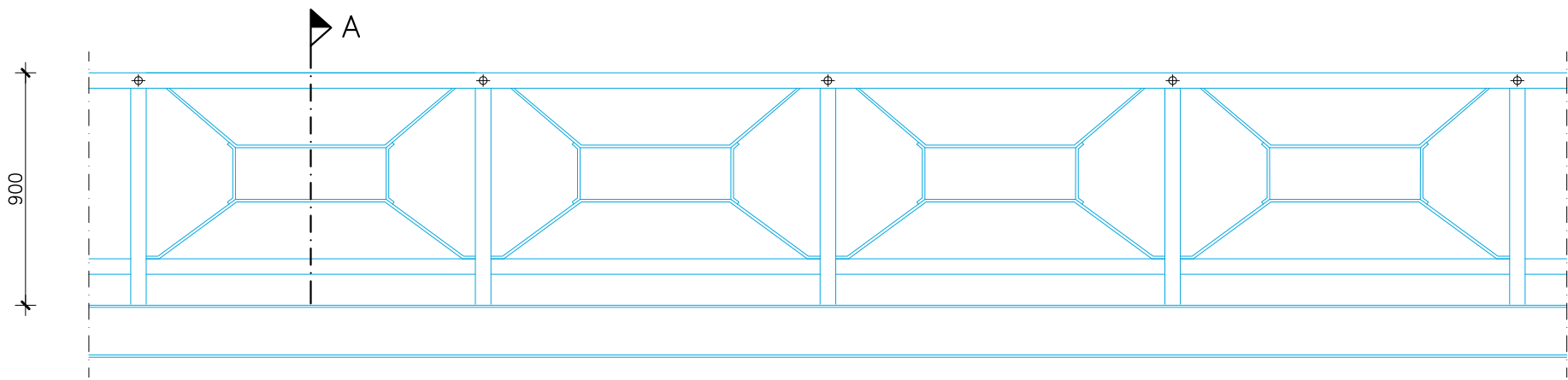


SEZIONE TRASVERALE OPERA
SCALA 1:25

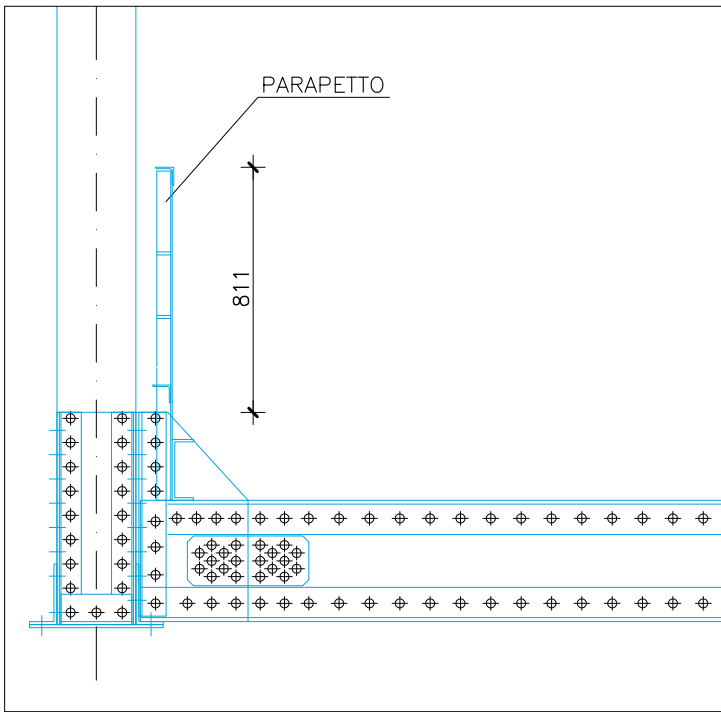


IL PARAPETTO ESISTENTE ANDRA’ ALZATO FINO A RAGGIUNGERE L’ALTEZZA MINIMA DI 110 cm DAL PIANO DI CALPESTIO UTILIZZANDO GLI STESSI PROFILI DEL PARAPETTO ORIGINARIO. DOVRA’ ESSERE INSERITO UN NUOVO ELEMENTO ORIZZONTALE ALLA BASE E UNA LASTRA DI PLEXIGLASS FRONTALE.

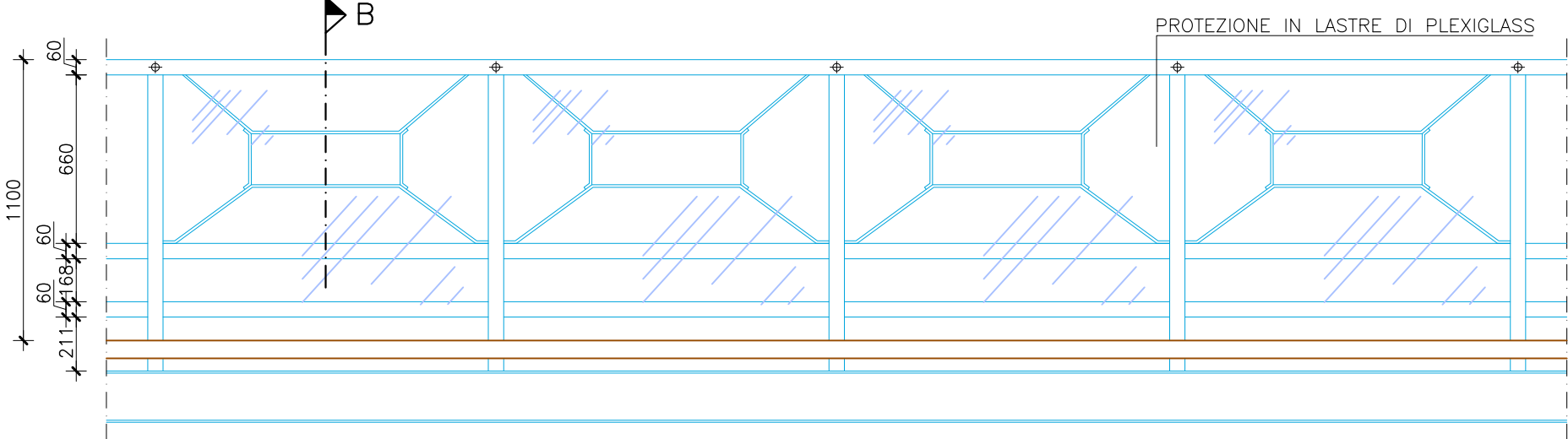
PROSPETTO PARAPETTO – STATO DI FATTO
SCALA 1:25



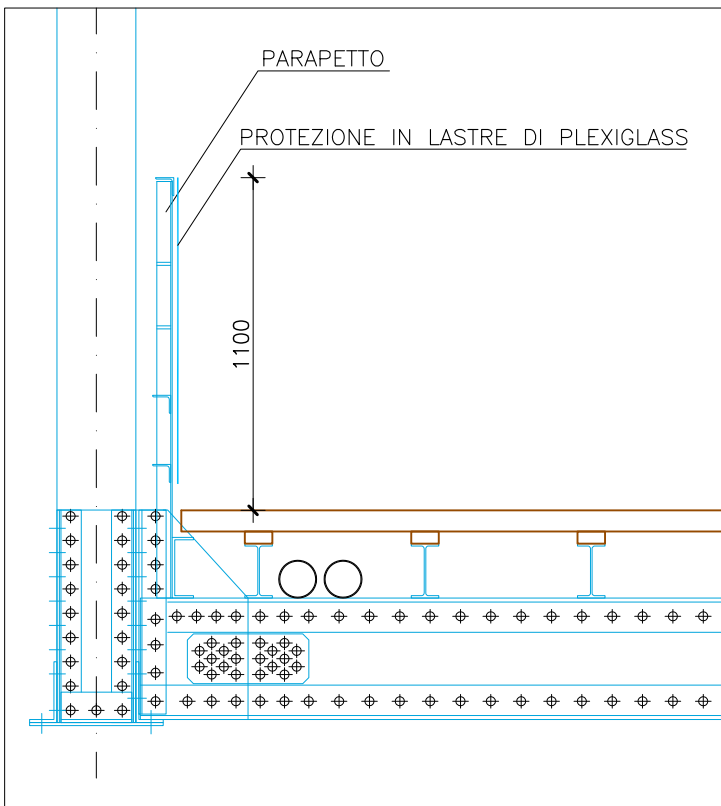
SEZIONE A–A
SCALA 1:25



PROSPETTO PARAPETTO – PROGETTO
SCALA 1:25



SEZIONE B–B
SCALA 1:25



COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

Alessandro Manfroi
Ingegnere

Piazza Della Vittoria 19/A
32036 Sedico (BL)
Tel. 0437-852808
Cell. 348-0357169
e mail info@alexandromanfroi.it
P.IVA 01010450250
C.F. MNFLSN71L06A757A

PROGETTISTA

Dott.ing. Alessandro Manfroi

COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO

Dott.ing. Michele Del Favero

RESTAURO PONTE

PROGETTO - PARTICOLARI E DETTAGLI COSTRUTTIVI

TAVOLA

023

CODICE ELABORATO

3C400A

DATA

LUGLIO 2016

Rev.	Descrizione	Data	Redazione
A	Emissione	Luglio 2016	Ing. Alessandro Manfroi