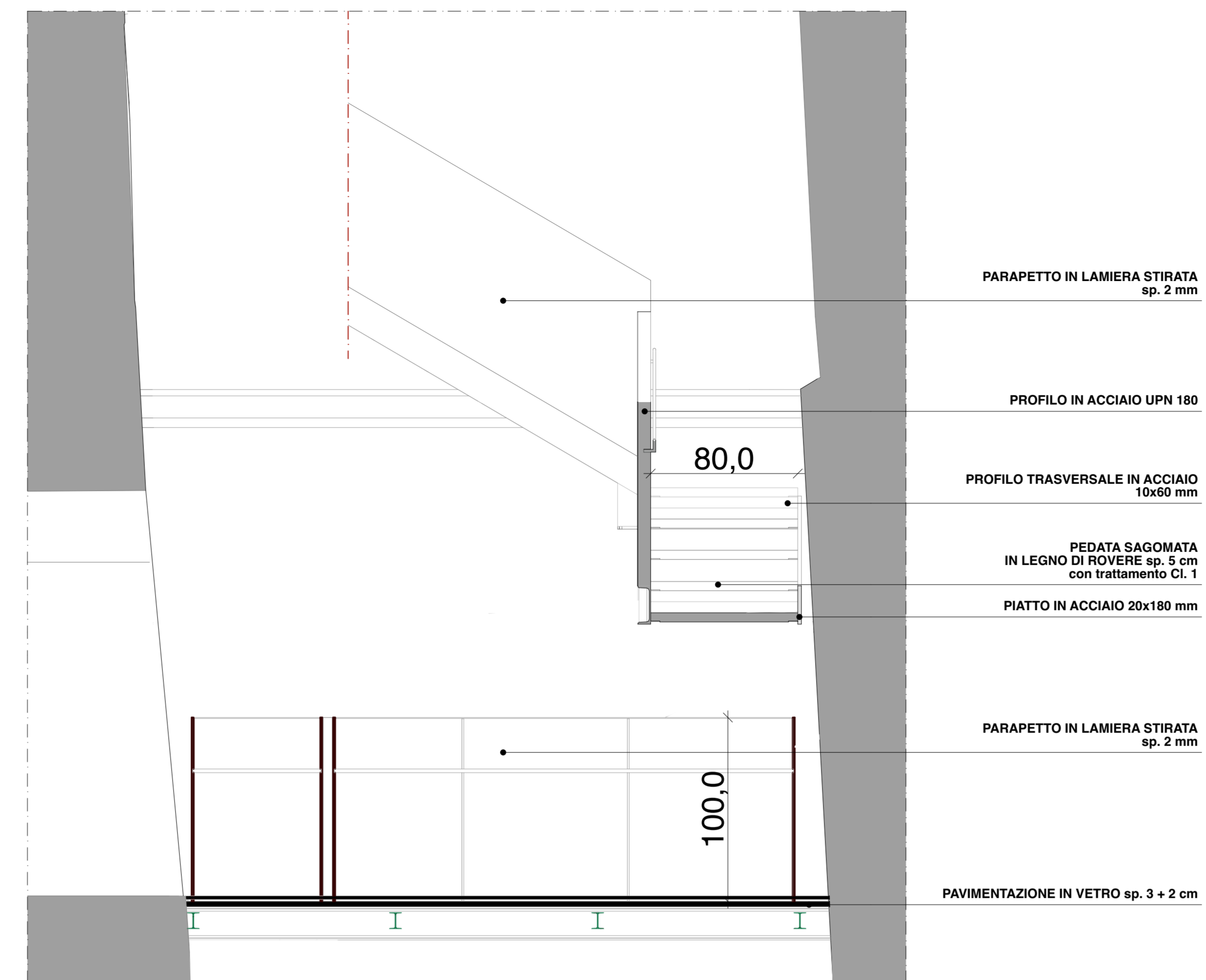
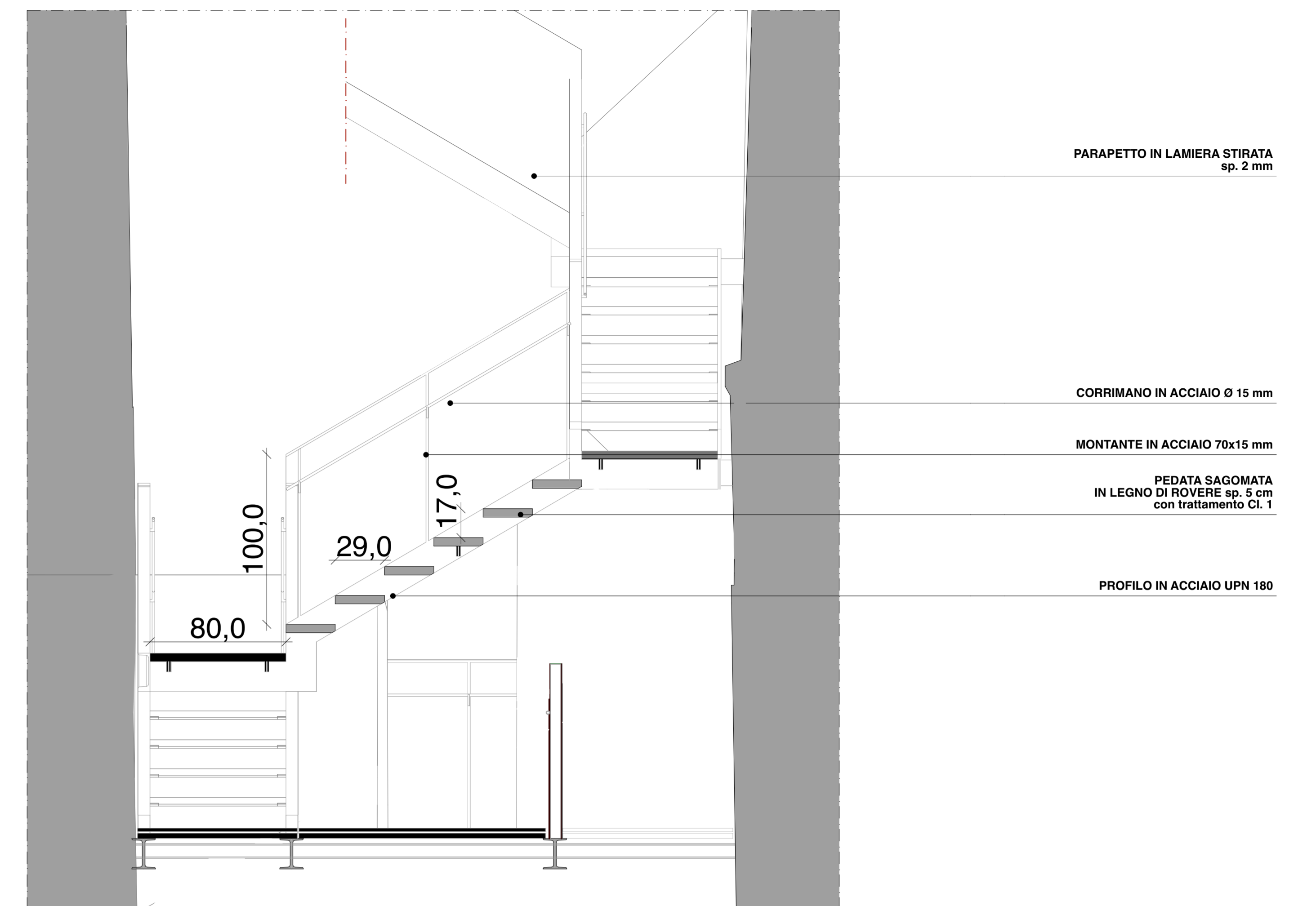


- PEDATA SAGOMATA IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm con trattamento Cl. 1
- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- PROFILO IN ACCIAIO UPN 180
- CORRIMANO Ø 15 mm
- PIANEROTTOLO SAGOMATO IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm con trattamento Cl. 1
- PIATTO IN ACCIAIO 20x180 mm



- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2 mm
- PROFILO IN ACCIAIO UPN 180
- PROFILO TRASVERSALE IN ACCIAIO 10x60 mm
- PEDATA SAGOMATA IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm con trattamento Cl. 1
- PIATTO IN ACCIAIO 20x180 mm
- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2 mm
- PAVIMENTAZIONE IN VETRO sp. 3 + 2 cm



- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2 mm
- CORRIMANO IN ACCIAIO Ø 15 mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- PEDATA SAGOMATA IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm con trattamento Cl. 1
- PROFILO IN ACCIAIO UPN 180



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2021

PROGETTO ESECUTIVO

RESTAURO DELLA TORRE DEGLI ANZIANI

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 1.500.000,00

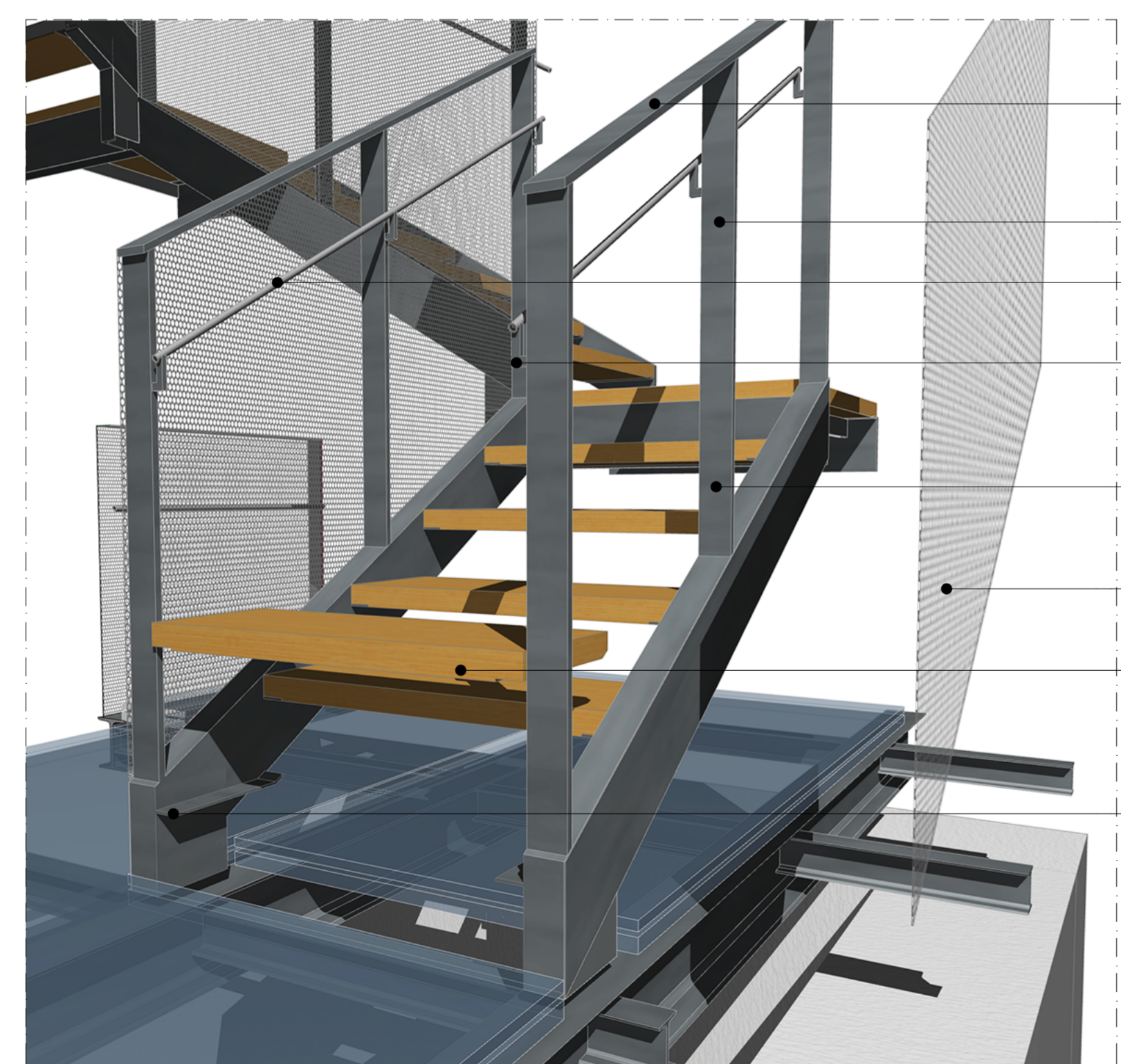
N. Progetto 2021/046 CUP H95F21001460005

APPR_14_Dettagli CIG 9141411300

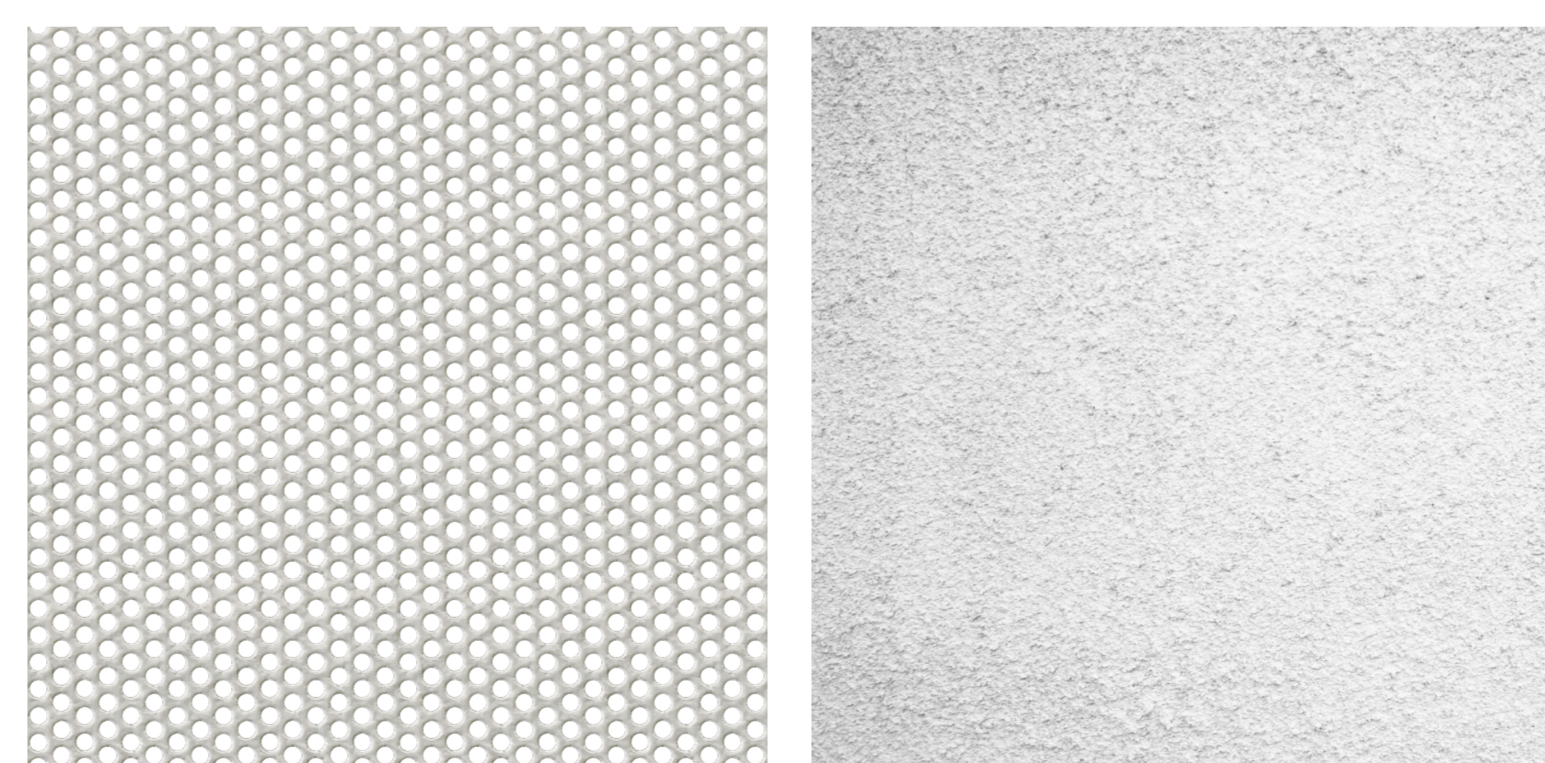
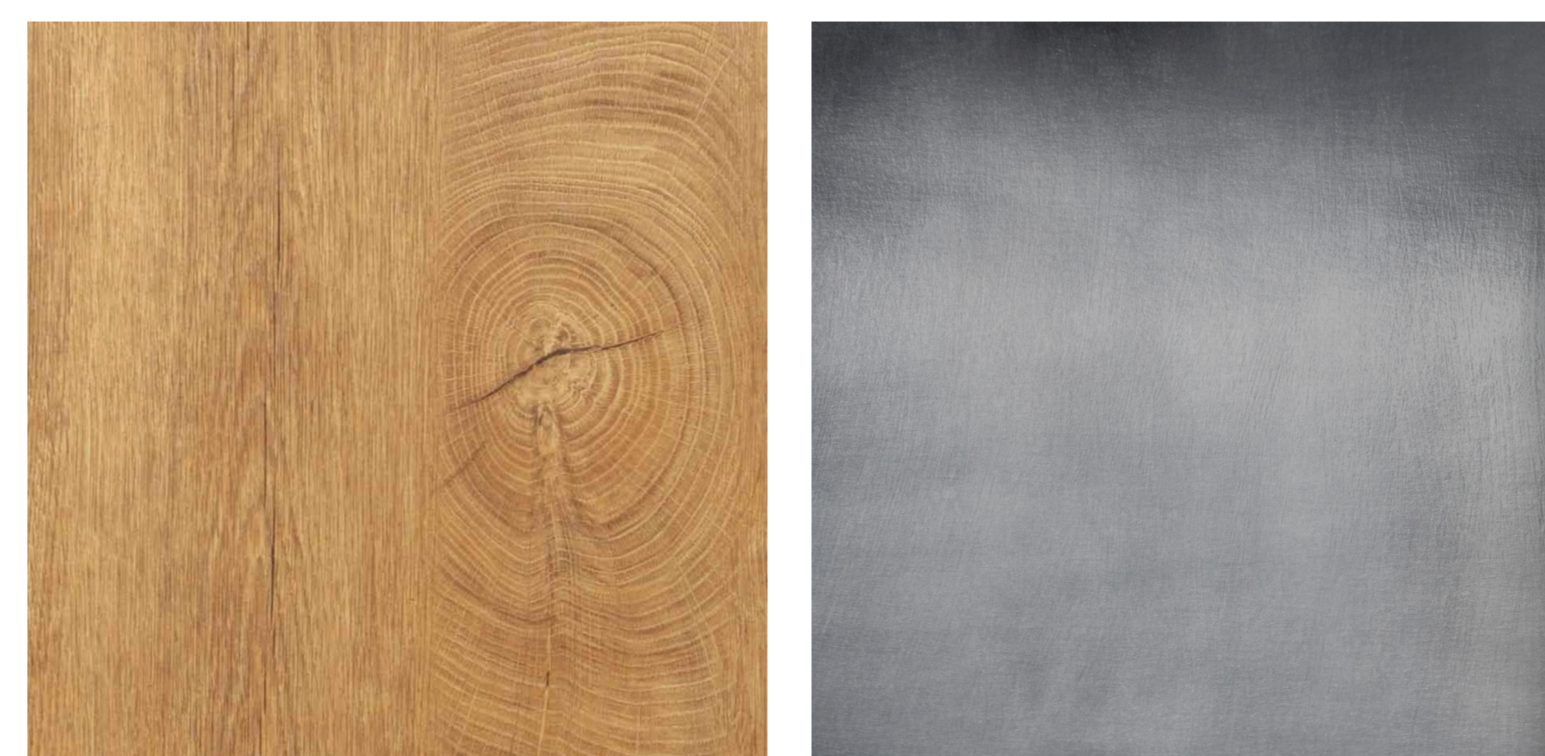
Aprile 2022 EDP_2021/046

Progettisti: Rup, Capo Settore

Arch. Gianni Tommasi, Arch. Domenico Lo Bosco, Ing. Emanuele Nichele



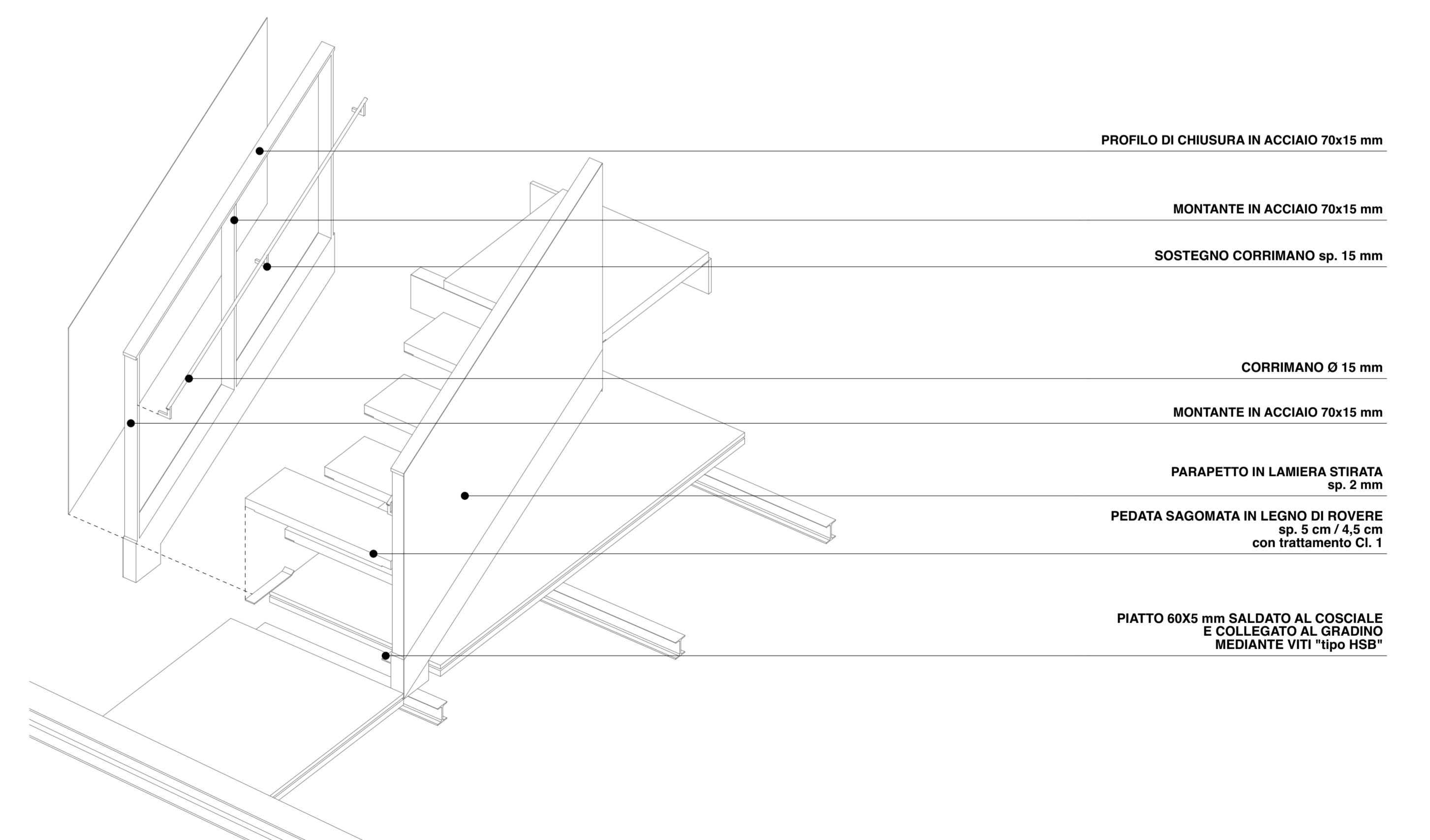
- PROFILO DI CHIUSURA IN ACCIAIO 70x15 mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- CORRIMANO Ø 15 mm
- SOSTEGNO CORRIMANO sp. 15 mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2 mm
- PEDATA SAGOMATA IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm / 4,5 cm con trattamento Cl. 1
- PIATTO 60x5 mm SALDATO AL COSCIALE E COLLEGATO AL GRADINO MEDIANTE VITI "tipo HSB"



MATERIALI

MATERIALI:

1. Legno di rovere
2. Acciaio
3. Lamiera stirata
4. Finitura murale in intonaco bianco grezzo



- PROFILO DI CHIUSURA IN ACCIAIO 70x15 mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- SOSTEGNO CORRIMANO sp. 15 mm
- CORRIMANO Ø 15 mm
- MONTANTE IN ACCIAIO 70x15 mm
- PARAPETTO IN LAMIERA STIRATA sp. 2 mm
- PEDATA SAGOMATA IN LEGNO DI ROVERE sp. 5 cm / 4,5 cm con trattamento Cl. 1
- PIATTO 60x5 mm SALDATO AL COSCIALE E COLLEGATO AL GRADINO MEDIANTE VITI "tipo HSB"