

1

2

3

4

5

6

A

B

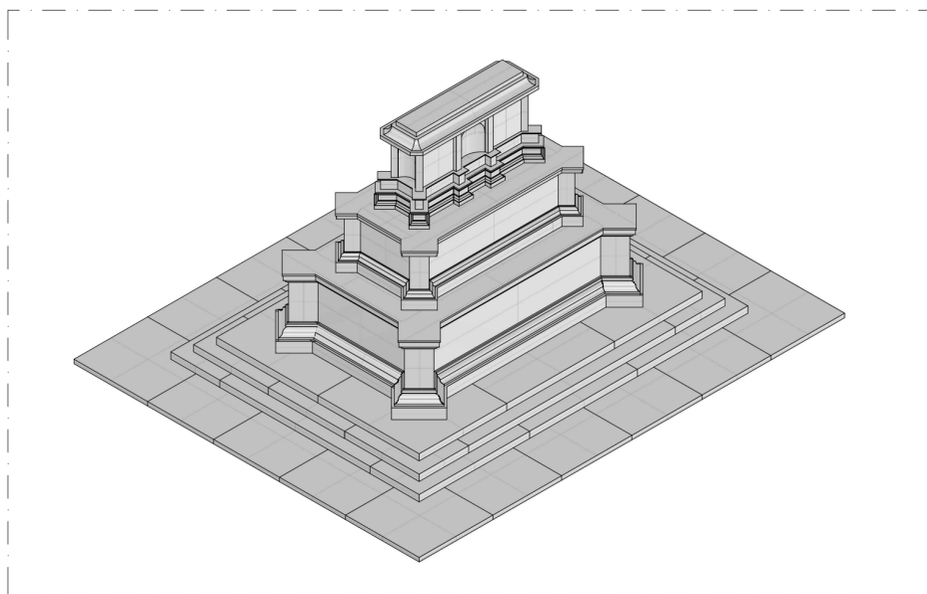
C

D

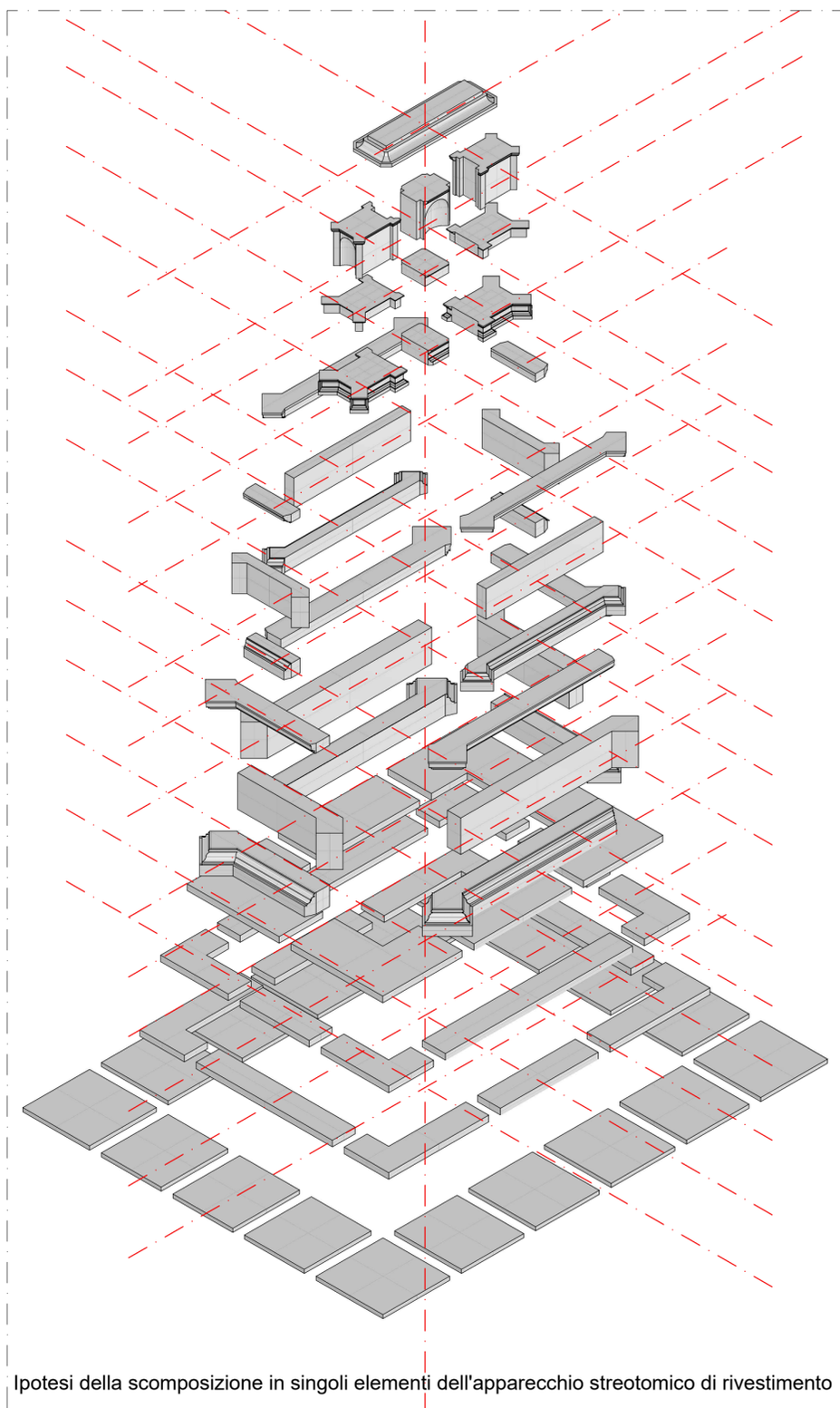
E

F

G



02 Stato di fatto Assonometria
SCALA /



Ipotesi della scomposizione in singoli elementi dell'apparecchio streotomico di rivestimento

01 Stato di fatto Esploso assonometrico
SCALA /

RED 0.16
YELL 0.24
GREEN 0.32
CYAN 0.38
BLUE 0.50
MAG 0.60
WHITE 0.15
COB 0.08
COLOURS 9-265
Scale PLOTTINGO BIN
mm plotter per 1 u.v.: xx

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE
PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA

INFRA.TO
infrastrutture per la mobilità

INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 6038S

RTP:
Studio Arch. Gritella & Associati
Ing. Franco Galvagno
Arte Restauro Conservazione
di Arlotto Cristina Maria s.a.s.
Arch. G. Gritella
Ordine degli Architetti
della Provincia di Torino
n. 2199

URBANISTICO - MONUMENTO CARLO ALBERTO
INTERVENTI DI TRASLAZIONE PROVVISORIA
RILIEVO STATO DI FATTO - ASSONOMETRIA E ESPLOSO ASSONOMETRICO

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DURBMCAT 004	0 1	VARIE	15/07/2023

AGGIORNAMENTI

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	13/02/23	GGritella	GGritella	GGritella	RCrova
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/07/23	GGritella	GGritella	GGritella	RCrova
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 6.1.3 05 MTL2T1A2D URBMCAR004

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi