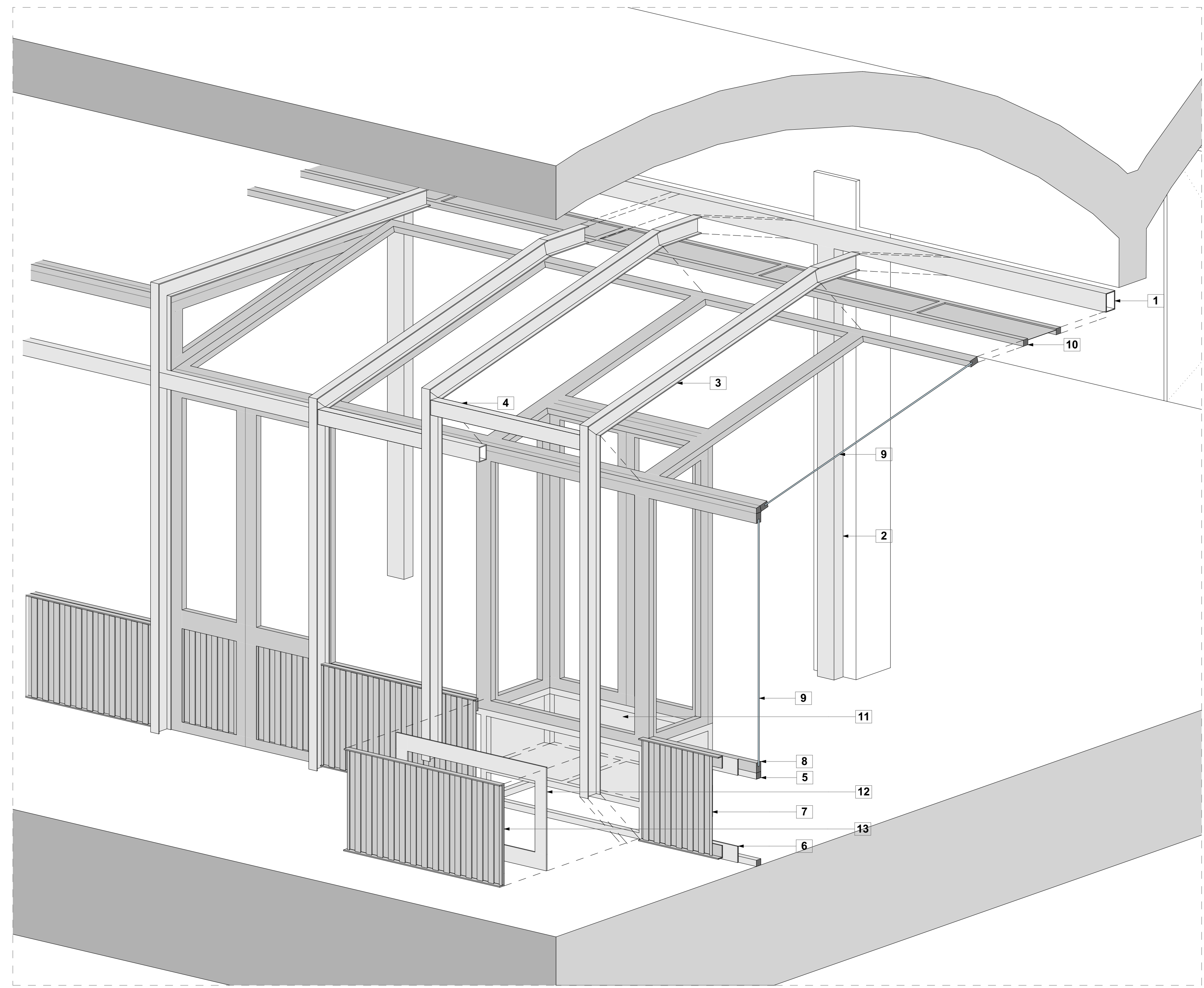
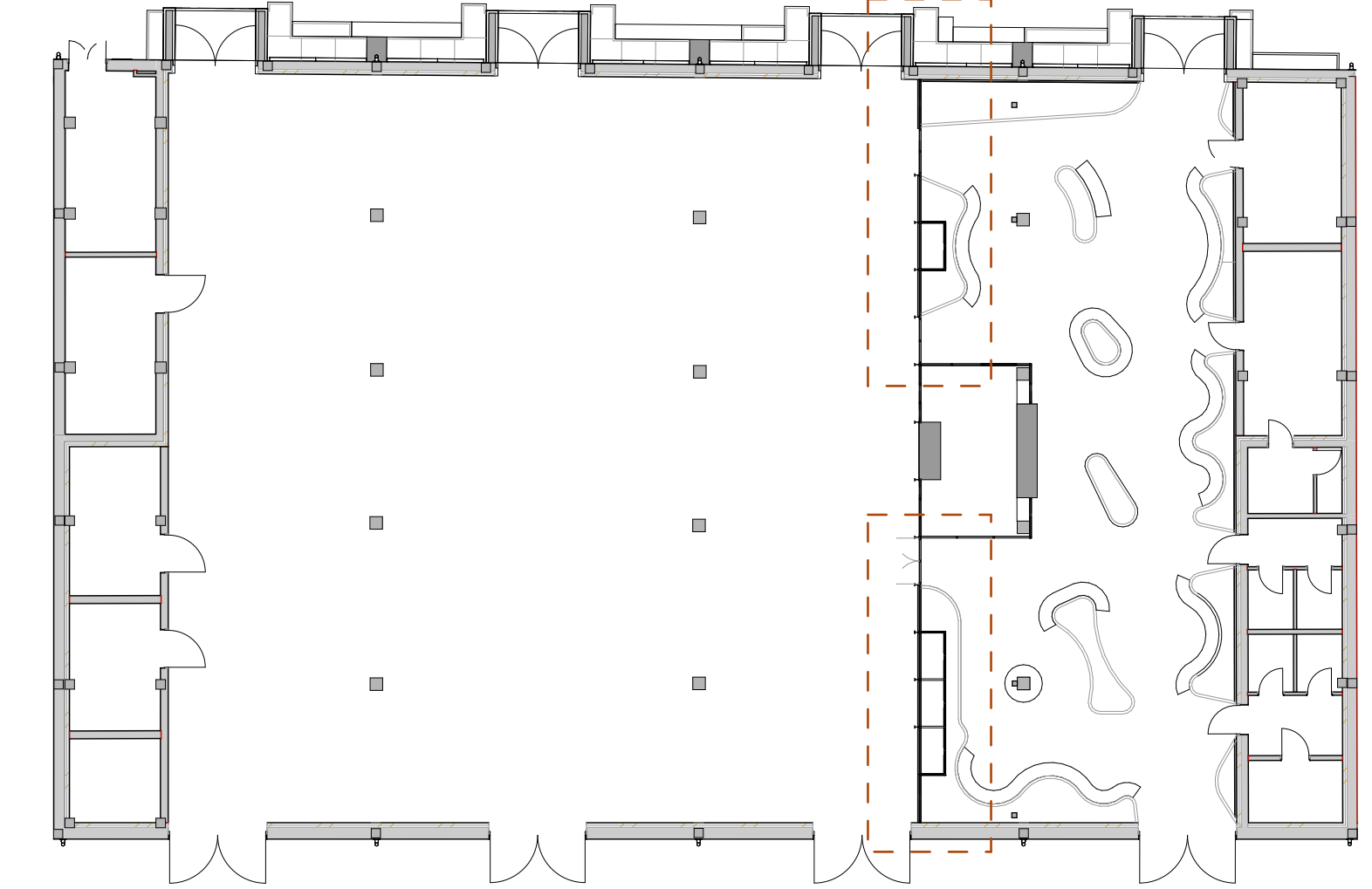


- LEGENDA**
- 1: Trave di supporto vetrata realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 100x150x5mm
L'ALTEZZA ESATTA DELLA TRAVE ANDRA' VERIFICATA IN CANTIERE SULLA BASE DELLA POSIZIONE DEL PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI LATO TRAVE.
 - 2: Pilastri di supporto vetrata realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 100x150x5mm
 - 3: Travi IPE 140 in Fe verniciate nero opaco RAL 9005
 - 4: Trave di collegamento orizzontale realizzata con profilo in acciaio S355 a sezione rettangolare 80x120x5mm
 - 5: Telaio di supporto in tubolari in Fe 50x50x1,5mm
 - 6: Piatto fissato al telaio tubolare di supporto al pannello di rivestimento
 - 7: Pannello di rivestimento in lamiera grecata in Fe passo 36mm fissata su due profili angolari di supporto da 100x50x3mm
 - 8: Serramenti in alluminio tipo Sapa R50
 - 9: Chiusura superiore in Plexiglas 10mm
 - 10: Telaio in tubolari 50x50 di supporto al serramento con lamiera di rivestimento rimovibile per ispezione impianti
 - 11: Vasca realizzata in lamiera d'acciaio sp.2mm saldata al telaio tubolare alla base della fabbrica dell'aria
 - 12: Cornice fissata al telaio tubolare
 - 13: Pannello di rivestimento realizzato in lamiera sp. 2mm piegata sui bordi inferiore e superiore su cui viene fissata la lamiera grecata. Questo pannello dovrà essere rimovibile per consentire la manutenzione al di sotto della fabbrica dell'aria. Il perimetro di chiusura dovrà avere una guarnizione per impedire all'aria di entrare.
 - 14: Canalina passaggio impianti
- AREA CUCINA**
- 14: Telaio strutturale in tubolari metallici con rivestimento in lamiera grecata in Fe passo 36mm
 - 15: Tiranti in cavi d'acciaio M10
 - 16: Porta ingresso cucina
 - 17: Telaio strutturale in tubolari metallici con rivestimento in lastre di policarbonato alveolare opale



SCHEMA ASSONOMETRICO ESPLOSO 1:20



NOTA BENE: Misure e quantità vanno verificate dalla ditta appaltatrice

Logo of Comune di Prato, P.U.J., and other project partners.

Progetto: Programma europeo Urban Innovative Actions (UIA) - Prato Urban Jungle (PUJ)

"Progetto Pilota 3 - Macrolotto Zero interventi mediante NBS indoor e outdoor al mercato metropolitano"

Progettazione opera architettonica e verde: **FNAT BY PLANTS**

Progettazione opera strutturale: **SCC**

Progettazione impianti: **DELTA S.p.A.**

Comune di Prato: Sindaco **Matteo Buffoni**, Assessorato all'Urbanistica e Ambiente **Valeria Barbera**, Dirigente Servizio Urbanistica e Protezione Civile **Arch. Pamela Braccioni**, Coordinamento Tecnico per P.U.J. **Arch. Antonella Pieretti**, Responsabile Gruppo del Progettamento **Arch. Luca Pieretti**.

Completamento tecnico: **Andrea Mella Architetto**

Progettazione impianti e coordinamento sicurezza: **Studio Associato ATRE PROGETTA**

Impianto antiriduzione: **Ing. Chiara Sironi**

Coordinamento progetto P.U.J.: **Rossana Rosso, Antonella Pieretti, Tommaso Bigazzi, Paolo Guarnieri, Letizia Bergomi, Susanna Marretti, Lorenza Villa**

Elenco tavole: F, E, D, C, B, A.

Edizione: 05/05/2021

Stato: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Vetrata - dettagli

Macrolotto zero - Mercato coperto

Scala: 1:20, 1:200

Formato: A0

PE-A-SP-D-01

Fase: Analisi - Edificio - Campione - Numero - Emissione