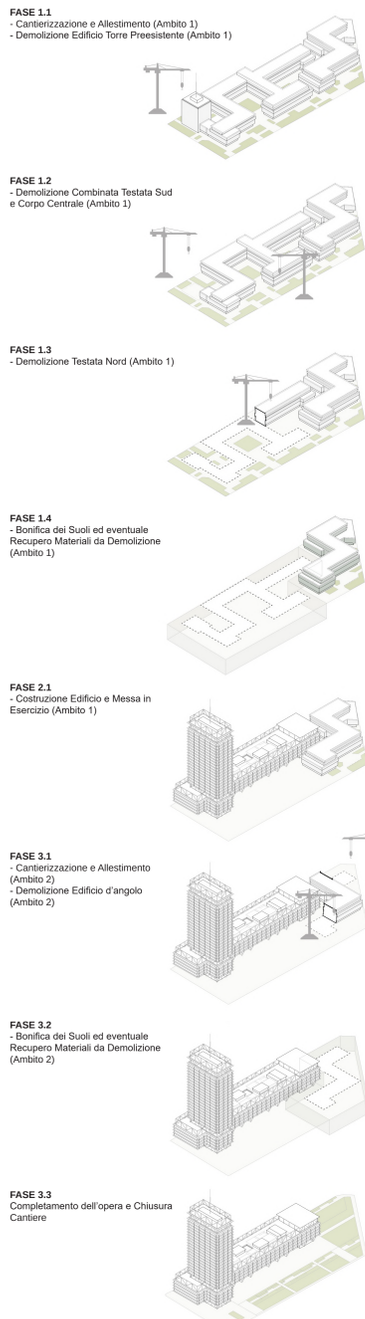


VISTA DALL'ALTO



DIAGRAMMI DELLE DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI



**PROSPETTO | SCALA 1:50**

**A | SOGLIA DI COPERTURA**  
VEGETAZIONE ERBACEA E ARBUSTIVA  
STRATO DI FRACCAMATURA IN CORTECCIA (40MM)  
TERRENO DI SUBSTRATO IN MAX 300MM)  
TELO IN TESSUTO NON TESSUTO  
SISTEMA DI DRENAGGIO IN CANALLETTE DI POLIPROPILENE (PP) (40MM)  
CORPIA GUAINA DI CONTENIMENTO E ANTIRIFLESSO  
ISOLAMENTO TERMICO IN PANNELLI XPS SAGOMATO CON PENDENZA 1% IN MIRA (20MM)  
BARRIERA AL VAPORE  
GETTO DI RIBATTIZIONE  
SOGLIA STRUTTURALE IN ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO YTONG  
STRUTTURA PRINCIPALE IN TRAVI ALVEOLARI IN ACCIAIO (HEB 550)  
INTERCAPEDINE  
CONTROSOFFITTO REALIZZATO IN PANNELLI DI GESSO FORNATI AD AZIONE FONCOASSORBENTE CON EFFETTO DI DEPURAZIONE DELL'ARIA

**B | SOGLIA TIPO INTERPIANO**  
PAVIMENTO FLOTTANTE  
ISOLAMENTO ACUSTICO  
GETTO DI RIPARTIZIONE  
SOGLIA STRUTTURALE IN ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO YTONG  
STRUTTURA PRINCIPALE IN TRAVI ALVEOLARI IN ACCIAIO (HEB 500)  
INTERCAPEDINE  
CONTROSOFFITTO REALIZZATO IN PANNELLI DI GESSO FORNATI AD AZIONE FONCOASSORBENTE CON EFFETTO DI DEPURAZIONE DELL'ARIA

**C | INVOLUCRO E BRISSE SOLEIL**  
SISTEMA DI BRISSE SOLEIL FISSE IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO DI TRE DIMENSIONI (300, 350, 450 MM) FISSATE CON SUPPORTI IN ACCIAIO REGOLABILI SULLA PENSILINA

**D | SOGLIA PIANO PRIMO**  
PAVIMENTO FLOTTANTE  
ISOLAMENTO ACUSTICO  
GETTO DI RIPARTIZIONE  
SOGLIA STRUTTURALE IN ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO YTONG  
STRUTTURA PRINCIPALE IN TRAVI ALVEOLARI IN ACCIAIO (HEB 500)  
INTERCAPEDINE  
CONTROSOFFITTO REALIZZATO IN PANNELLI DI GESSO FORNATI AD AZIONE FONCOASSORBENTE CON EFFETTO DI DEPURAZIONE DELL'ARIA

**E | SOGLIA PIANO TERRA**  
PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN PIETRA NATURALE (80MM)  
MALETTTO PRECONFEZIONATO IN SABBIA E CEMENTO (40MM)  
SOGLIA IN CLS (150MM)  
GUAINA IMPERMEABILIZZANTE E FONCOASSORBENTE  
SOGLIA IN C.A.

**F | SOGLIA PIANO -1**  
STRATO IN RESINA POLIURETANICA (5 MM) AD ALTA RESISTENZA AL TRAFFICO CARIBILE  
PAVIMENTAZIONE IN CLS (140MM)  
GUAINA IMPERMEABILIZZANTE E FONCOASSORBENTE  
SOGLIA IN C.A.

**G | SOGLIA PIANO -2**  
STRATO IN RESINA POLIURETANICA (5 MM) AD ALTA RESISTENZA AL TRAFFICO CARIBILE  
PAVIMENTAZIONE IN CLS (140MM)  
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE E FONCOASSORBENTE  
FONDAZIONE IN C.A.

