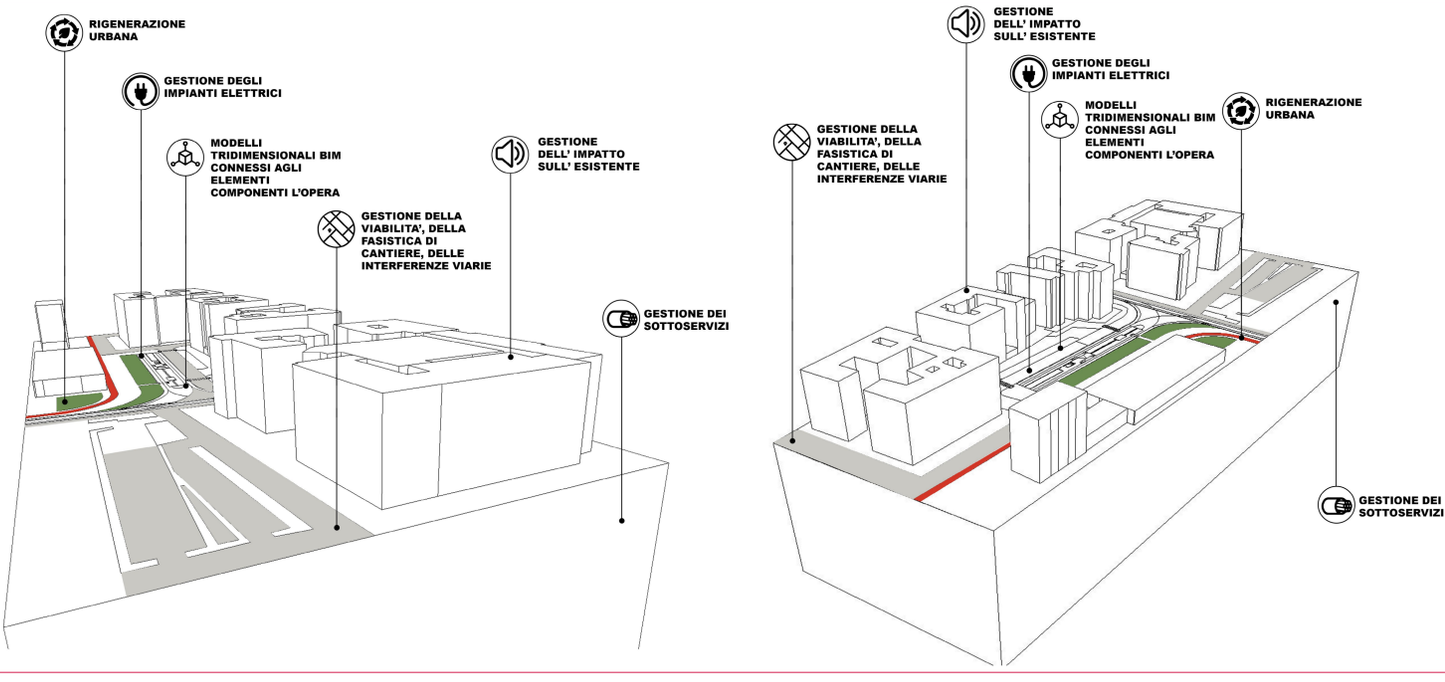


PLANIMETRIA TRATTA B NOTARBARTOLO SCALA 1:500

ZOOM 1 SCALA 1:200

SCALA 1:200

- BIM** BUILDING INFORMATION MODELING È UN PROCESSO BASATO SU UN MODELLO 3D INTELLIGENTE CHE OFFRE AI PROFESSIONISTI DELL'ARCHITETTURA, DELL'INGEGNERIA E DELLA COSTRUZIONE (AEC) LA INTUZIONE E GLI STRUMENTI PER PIANIFICARE, PROGETTARE, COSTRUIRE E GESTIRE IN MODO PIÙ EFFICIENTE EDIFICI E INFRASTRUTTURE.
- PROGETTAZIONE INTEGRATA** ANALISI PREVENTIVA
  - ACCESSIBILITÀ** LIFE CYCLE
  - GESTIONE AVANZATA** MULTI DISCIPLINARIETÀ
- 3D** MODELLI RAPPRESENTATIVI ESISTENTE
- LASER SCANNING
  - CONVERSIONI RADAR
  - MODELLI PER LA SICUREZZA E LOGISTICA
  - ANIMAZIONI, RENDER, WALKTHROUGHS
- 4D** PROGETTAZIONE PER FASI
- SIMULAZIONI
  - VALIDAZIONE VISUALE PER APPROVAZIONE DEI PAGAMENTI
  - LEAN SCHEDULING
- 5D** STIME
- MODELLAZIONE CONCETTUALE IN REAL TIME E PIANIFICAZIONE DEI COSTI
  - ESTRAZIONE DELLE QUANTITÀ A SUPPORTO DELLE STIME DEI COSTI
  - CONTROLLO DELLE QUANTITÀ PER I MODELLI DESTINATI AL CANTIERE
  - ARMATURA
  - ACCIAIO STRUTTURALE
  - SISTEMI MECCANICI
  - SISTEMI ELETTRICI
- 6D** SOSTENIBILITÀ
- DESIGN CONCETTUALE
  - ANALISI ENERGETICA
  - TRACCIATURA DEGLI ELEMENTI SOSTENIBILI LEED
- 7D** PIANI DI MANUTENZIONE
- FACILITY MANAGEMENT
  - LIFE CYCLE AS-BUILTS
  - MANUALI O&M
  - COBie



**KEYPLAN**

NOTE: LO SCENARIO DESCRITTO TIENE CONTO DELLA REALIZZAZIONE DEL PONTE PREVISTO DAL PRG CHE SI INNESTA SULLA VIA UMBERTO GIORDANO.

**BANDO DI CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE, CON PROCEDURA APERTA, PER LA PROGETTAZIONE DEL "SISTEMA TRAM PALERMO - FASE II" PROGETTO GENERALE E PROGETTO I° STRALCIO. C.U.P. n. D71E1600030001 - CIG: 722377745D**

CORRETTORICE DESCRIZIONE SCALA  
TAV.93 Planimetrie rappresentative le soluzioni di rigenerazione urbana VARIE  
Tratta B - 2 di 2

Città di Palermo

NUMERO 1/1