



**MASTERPLAN DEL PIANO DI ATTUAZIONE IN PROSECUZIONE DEL CONCORSO DI IDEE
PER L'AREALE FERROVIARIO DI BOLZANO / MASTERPLAN DES DURCHFÜHRUNGSPLANES
ALS FORTSETZUNG DES IDEENWETTBEWERBS FÜR DAS BAHNHOFSAREAL BOZEN**

© **ATI Progettisti / ARGE Planer**

Boris Podrecca Architects (Capogruppo / Gruppenleiter)

BORIS PODRECCA
ARCHITECTEN

ABDR Architetti Associati

 ARCHITEKTUR URBANISTIK GENERALPLANUNG

ALBERTO BECCU DESIDERIO RAMONDO
ABDR
ARCHITETTI ASSOCIATI

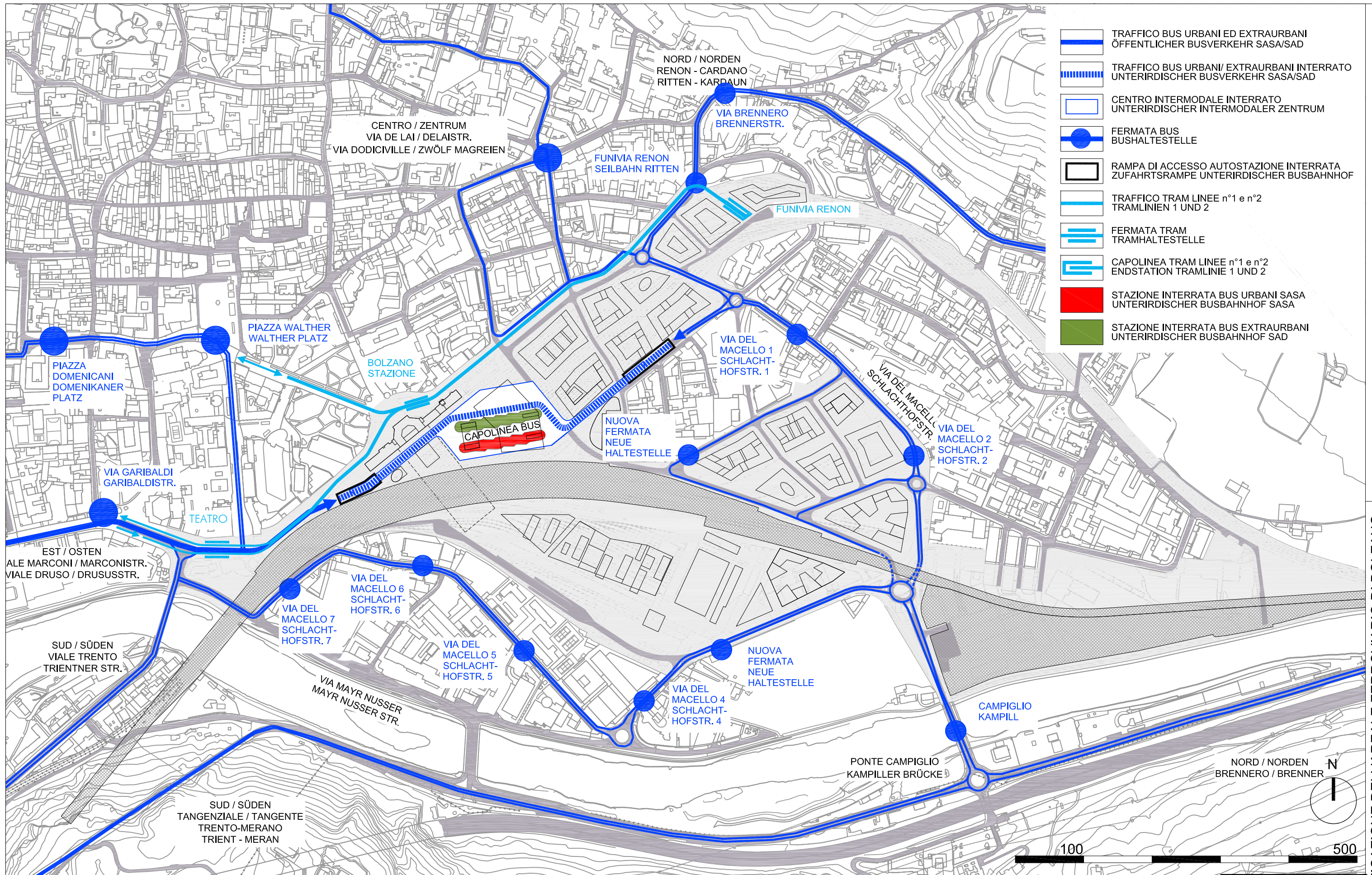
Theo Hotz Partner











theo hotz partner | architekten

ELABORATO / AUSARBEITUNG

STUDI DELLA MOBILITÀ E CONCEPT DEL CENTRO INTERMODALE- Viabilità pubblica di progetto
MOBILITÄTSSTUDIEN UND KONZEPT DES INTERMODALEN - Öffentlicher Verkehr

Scala / Masztab 1:5000	Tipo elaborato / Art der Ausarbeitung SPECIALISTICO - FACHSPEZIFISCHE	Tavola n. / Plan Nr. USPRA3.3			
	Data di emissione / Datum der Einsendung 28/03/2013				
Revisione / Index	Data / Datum	Descrizione / Beschreibung	Redazione Gezeichnet	Verifica Überprüfung	Approvazione Genehmigung



-  TRAFFICO BUS URBANI ED EXTRAURBANI
ÖFFENTLICHER BUSVERKEHR SASA/SAD
-  TRAFFICO BUS URBANI/ EXTRAURBANI INTERRATO
UNTERIRDISCHER BUSVERKEHR SASA/SAD
-  CENTRO INTERMODALE INTERRATO
UNTERIRDISCHER INTERMODALER ZENTRUM
-  FERMATA BUS
BUSHALTESTELLE
-  RAMPA DI ACCESSO AUTOSTAZIONE INTERRATA
ZUFAHRTSRAMPE UNTERIRDISCHER BUSBAHNHOF
-  TRAFFICO TRAM LINEE n°1 e n°2
TRAMLINIEN 1 UND 2
-  FERMATA TRAM
TRAMHALTESTELLE
-  CAPOLINEA TRAM LINEE n°1 e n°2
ENDSTATION TRAMLINIEN 1 UND 2
-  STAZIONE INTERRATA BUS URBANI SASA
UNTERIRDISCHER BUSBAHNHOF SASA
-  STAZIONE INTERRATA BUS EXTRAURBANI
UNTERIRDISCHER BUSBAHNHOF SAD

STUDI DELLA MOBILITÀ E CONCEPT DEL CENTRO INTERMODALE
MOBILITÄTSSTUDIEN UND KONZEPT DES INTERMODALEN ZENTRUMS

Viabilità pubblica di progetto
Öffentlicher Verkehr

SCALA / MASZTAB 1:5000
DATA / DATUM 28/03/2013

USPRA3.3

