



Allaccio degli immobili alla fognatura esistente



2 Allaccio del civico 16 alla rete dell'acquedotto





3 Allaccio del civico 16 e 18 alla rete gas



4 Allaccio del civico 14 alla rete dell'acquedotto



COMUNE DI GENOVA



Direzione di Area Progettazione e Pianificazione Territoriale

Direzione Area Progettazione e Pianificazione Territoriale Struttura Specialista a supporto - Rigenerazione Urbana

RESPONSABILE UNICO del PROGETTO (RUP)

Arch. PhD Luca Dolmetta I Dirigente **Project Manager** Progetto Rigenerazione Valpolcevera

Riqualificazione e rigenerazione urbana delle aree del Comune di Genova interessate dal progetto ferroviario Potenziamento Genova Campasso nell'ambito del progetto unico Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova

AMBITO DI INTERVENTO C - VIA FERRI

er la realizzazione di un nuovo parcheggio pubblico in via Ferri MOGE 21254 - CUP B35I23000330001 - CIG B12B29DB6D

PROGETTISTI

Project Management Coordinamento gruppo di progetto ed integrazione tra le discipline specialistiche Ing. Paolo Muratori

Rigenerazione urbana Arch. Stefano Boeri Arch. Marco Di Giorgio Arch. Corrado Longa

Arch. Maria Cristina Fregni Opere a parcheggio e

Ing. Marcello Mancone Ing. Stefano Simonini

Interventi edilizi su patrimonio esistente Ing. Arch. Micaela Goldoni Impianti elettrici e Speciali Ing. Davide Messori

Idrologia e Idraulica Ing. Alessandro Cecchelli

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

Geom. Stefano Caccianiga

Rapporti con gli Enti e procedure di indennizzo di aree private Arch. Roberto Burlando

Arch. Martina Delfino Geologo

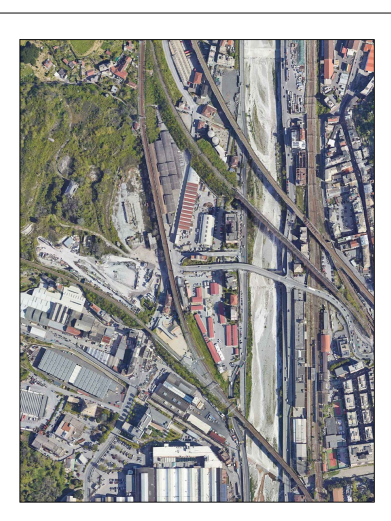
Geol. Paolo Mauri Archeologia Dott. Augusto Pampaloni

POLITECNICA building for humans









Planimetria di censimento e risoluzione delle interferenze

TAITL DOI LIIA	DISOII LINA	Doo. LT Hou.	TAGE ILLV.
AC	IN	B001	1 0

Cartella	File name	Prot.	Scala		Formato
07	AC_IN_B001_10_5263.PDF	5263	1:200		A2
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	07/0	3/2025 BURLANDO	D BURLANDO	MURATORI
REV.	DESCRIZIONE		ata REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO