

LEGENDA - RETI IN PROGETTO	
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE	
	TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE De 160 - De 250 - De 315 - De 400 Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
	CANALE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE Canale di drenaggio monolitico in calcestruzzo polimerico conforme alla norma UNI EN 1433 con griglia carrabile con classe di carico D400 e conforme alla norma UNI EN 124. Dimensioni interne minime: cm 15 x 15 cm
	CADITOIA STRADALE Dimensioni interne cm 50 x 50 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile - conforme alla norma UNI EN 1917 - griglia carrabile con classe di carico D400 e conforme alla norma UNI EN 124 dim. 35x35 cm
	POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensioni interne cm 40x40 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile - conforme alla norma UNI EN 1917
	POZZETTO DI ISPEZIONE Dimensioni interne cm 60x60 Costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile - conforme alla norma UNI EN 1917
RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE ESISTENTI	
	TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - Ente gestore IRETE - Scatolare 1200x1400 mm
	POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE
RETE FOGNARIA ACQUE NERE ESISTENTI	
	TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE ESISTENTE - Ente gestore IRETE DE600
	POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE

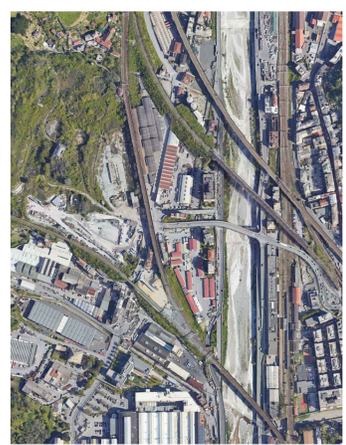
COMUNE DI GENOVA
 Direzione di Area Progettazione e Pianificazione Territoriale

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

RESPONSABILE UNICO del PROGETTO (RUP)
Riquilibratura 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
 Progetto Rigenerazione Valpolcevera

AMBITO DI INTERVENTO C - VIA FERRI
Progetto di Fattibilità tecnico-economica (PTE) per la realizzazione di un nuovo parcheggio pubblico in via Ferri
 MOGE 21254 - CUP B352200030001 - CIG B12B29D6D2

- 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 viabilità**
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 Dellino
 - Geologo**
Geol. Paolo Mauri
 - Archeologia**
Dott. Augusto Pampaloni



RTP
 Mandataria
POLITECNICA
 building for humans

Mandanti
BOERI | **ambiente** | **BA+**
STEFANO BOERI ARCHITETTI | Stefano Boeri Architects | BurlandoArchitettura

PLANIMETRIA IDRAULICA

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
AC	ID	B001	1	0

Caricata	File Name	Print	Scala	Formato
04	AC_ID_B001_10_5263.PDF	5263	1:100	A1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	PRIMA EMISSIONE	07/03/2025	RAMONDO	CECCELLI	MURATORI

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
 È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA, STEFANO BOERI ARCHITETTI SRL/BA+ BURLANDOARCHITETTURA S.P.A./AMBIENTE S.P.A.