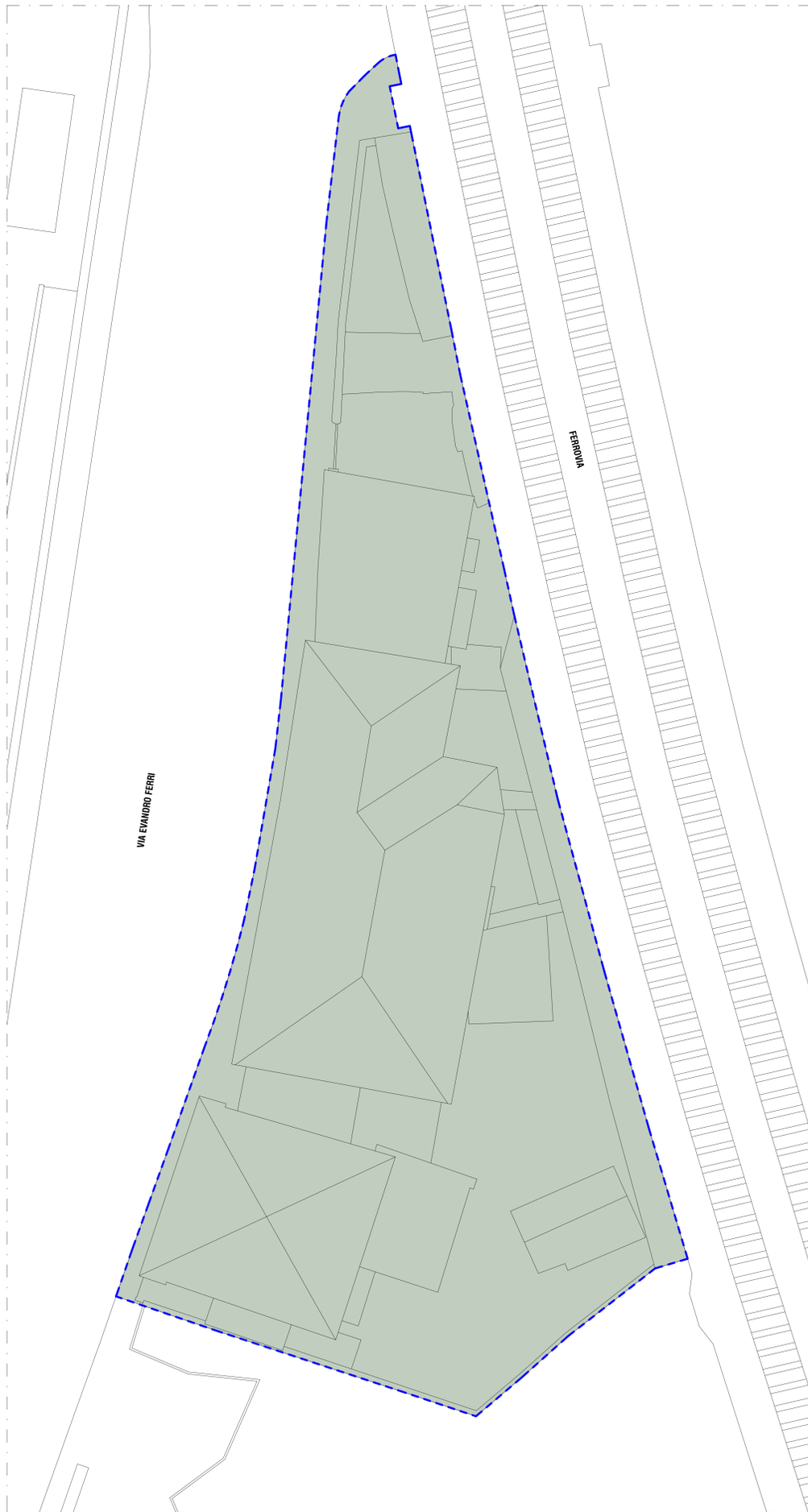
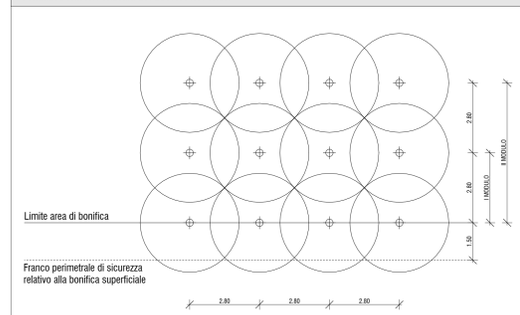


BONIFICA PROFONDA AREA DI INTERVENTO  
scala = 1:100



BONIFICA SUPERFICIALE AREA DI INTERVENTO  
scala = 1:100

SCHEMA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



Limite area di bonifica

FRANCO PERIMETRALE DI SICUREZZA RELATIVO ALLA BONIFICA SUPERFICIALE

LEGENDA	
	Limite area oggetto di bonifica profonda
	Bonifica profonda fino a 3 m
	Perforazione a 3 m
	Limite area di scavo
	Bonifica superficiale

BONIFICA PROFONDA	BONIFICA SUPERFICIALE
Bonifica in profondità con trivellazioni spirite fino a mt 3.00 con garanzia fino a mt 4.00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a mt 1.00 e fino a mt 3.00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente compresi rilevati, opere stradali in genere.	Bonifica di superficie, propedeutica a qualsiasi bonifica profonda, per la ricerca, localizzazione e rimozione di mine, ordigni ed altri manufatti bellici interrati, sia in terra che in acqua, fino a cm 100 di profondità dal p.c., su tutta l'area interessata dai lavori, più l'area di sicurezza di mt 1.50 lungo il perimetro della predetta area ove possibile.
Area bonifica in profondità: 897.75 mq Numero perforazioni: 134	Area bonifica di superficie: 897.75 mq

**COMUNE DI GENOVA**  
Direzione di Area Progettazione e Pianificazione Territoriale

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

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP)**  
Arch. PhD Luca Di Maria (Dirigente)  
Project Manager  
Progetto Rigenerazione Valpolcevera

**Riquilibratura e rigenerazione urbana delle aree del Comune di Genova**  
Interesse del progetto ferroviario Polceveramento Genova-Campasso nell'ambito del progetto unico Terzo Valico del Giovi-Nodo di Genova

**AMBITO DI INTERVENTO C - VIA FERRI**  
Progetto di fattibilità tecnico-economica (PTE) e realizzazione di un nuovo servizio pubblico in via Ferrerio (zona C) - CUP B30A000001 - CIG 8740000001

**PROGETTISTI**  
Project Management: Ingeg. Davide Messori  
Coordinamento gruppo di progetto ed integrazione tra le discipline specialistiche: Ingeg. Paolo Marzotti  
Rigenerazione urbana: Arch. Stefano Bovi, Arch. Marco Di Giorgio, Arch. Corrado Longo, Arch. Maria Cristina Frangi  
Opere a partecipazione e mobilità: Ingeg. Massimo Marcone, Ingeg. Stefano Simonini  
Interventi edili su patrimonio esistente: Ingeg. Arch. Nicola Gidoni  
Impianti elettrici e Speciali: Ingeg. Davide Messori  
Idraulica e Idrologica: Ingeg. Alessandro Orzelli  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Geom. Stefano Caccagna  
Rapporti con gli Enti e procedure di intermediazione area privata: Arch. Roberto Burando, Arch. Marina Delfino  
Geologia: Geol. Paolo Mazzi  
Archeologia: Dott. Augusto Pampaloni

RTP Mandataria  
**POLITECNICA**  
S.p.A. di diritto pubblico

Mandanti  
**BOERI** **ambiente** **BA+**  
ARCHITETTI **SAVIO BENEFFI**

**PLANIMETRIA PIANO INDAGINE BONIFICA BELLICA SISTEMATICA TERRESTRE (BBST)**

OPERA: DISCIPLINA: DOC. E PROG. FASE: REV.  
**AC\_BB\_B001\_10**

Profilo	File Name	Profilo	Scale	Formato
01	AC_BB_B001_10_5263	5263	1:100	A0

PRIMA EMISSIONE  
REVISIONE  
CITAZIONE  
FERRI MARZOTTI MARZOTTI  
REDAZIONE VERIFICAZIONE APPROVAZIONE

È presente il progetto e il titolo del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A norma di legge tutti i diritti sono riservati.  
È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.