

**COMITENTE**  
 Comune di Peccioli  
 Piazza del Popolo 1, 56037 Peccioli - PI

**SPONSOR**  
 Belvedere spa  
 Via Guglielmo Marconi 5, 56037 Peccioli - PI

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 ARX srl - Arch. Paolo Di Nardo  
 Via degli Artisti 18/R, 50132 Firenze - FI

**PROGETTO STRUTTURALE**  
 Ing. Sergio Biagini  
 Via Mosca Simone 7, 50135 Firenze - FI

**PROGETTO INFANZI ELETTRICI E SPECIALI**  
 Studio Calva - Ing. Fabrizio Calva  
 Piazza Italia 24, 00040 Pomezia - RM

**SIKUREZZA E CANTIERE**  
 Tecnosistemi  
 Via degli Omi 49, 50041 Calenzano - FI

**CONSULENZA E PROGETTO ARTISTICO**  
 Hidetoshi Nagasawa



**TITOLO ELABORATO**  
**STATO ATTUALE. INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DELLE INTERFERENZE**

**DATA**  
 OTTOBRE 2017

**SCALA**  
 1:200 - 1:100 - 1:50

**TAVOLA**  
**PE.SS.01**

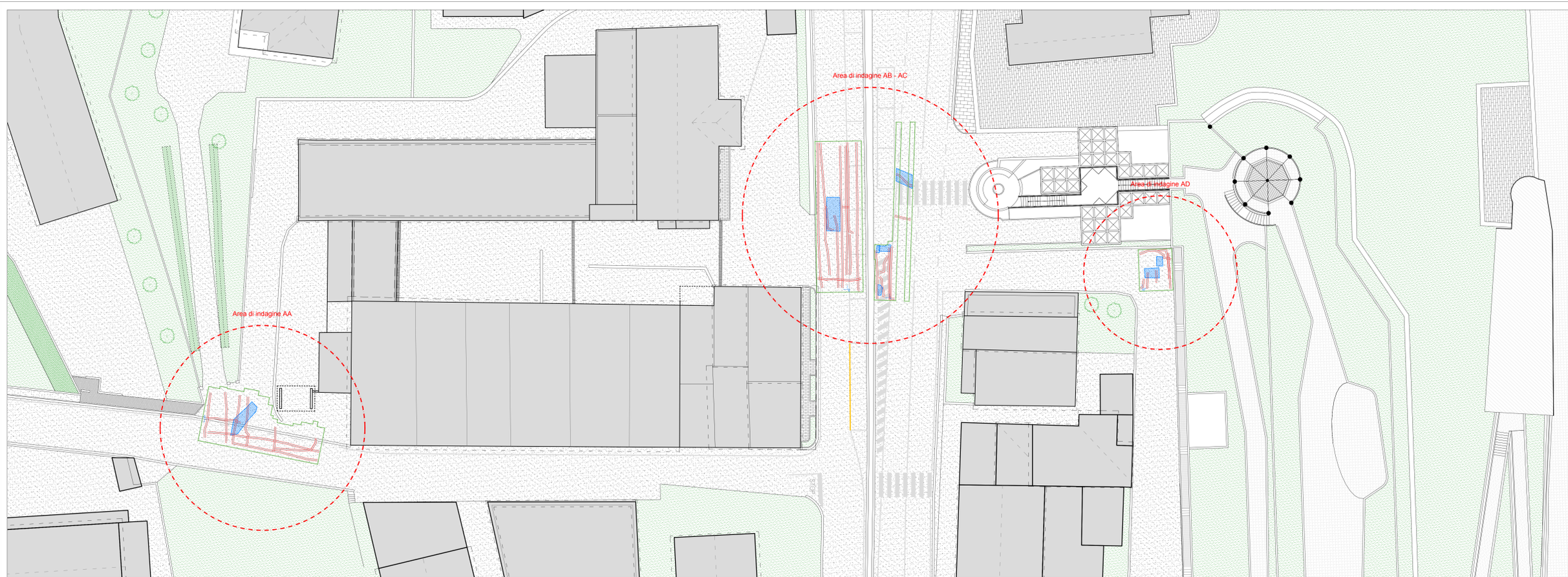
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

**Legenda**

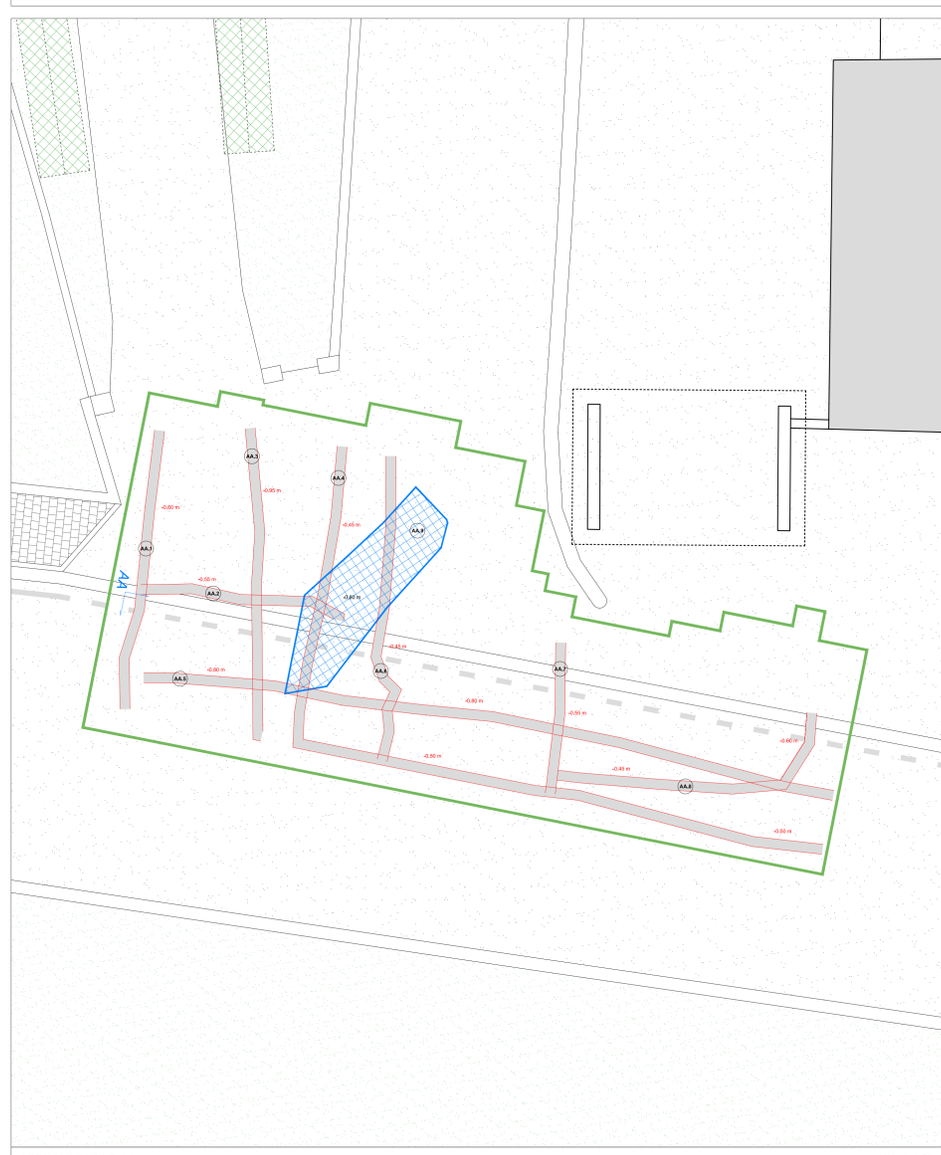
	AREA DI INDAGINE
	SISTEMA DI RIFERIMENTO ubicato a terra
	Copertura analisi georadar
	ANOMALIE AREALMENTE CIRCOSCRITTE (è indicata la profondità media in metri dal piano calpestabile a cui è stato individuato il top dell'anomalia)
	ANOMALIE DIREZIONALI (è indicata la profondità media in metri dal piano calpestabile a cui è stato individuato il top dell'anomalia)

**Legenda delle interferenze rintracciate**

COD.	Profondità rilevamento	COD.	Profondità rilevamento	COD.	Profondità rilevamento	COD.	Profondità rilevamento
AA.1	-0.60 m	AB.1	-0.70 m	AC.1	-0.30 m	AD.1	-0.50 m
AA.2	-0.55 m	AB.2	-0.55 m	AC.2	-0.60 m	AD.2	-0.20 m
AA.3	-0.85 m	AB.3	-0.50 m	AC.3	-1.00 m	AD.3	-0.80 m
AA.4	variabile -0.45 / -0.50 m	AB.4	-0.85 m	AC.4	-0.60 m	AD.4	-0.50 m
AA.5	-0.80 m	AB.5	-0.85 m	AC.5	-0.30 m	AD.5	-0.50 m
AA.6	-0.45 m	AB.6	-0.85 m	AC.6	-0.25 m	AD.6	-0.70 m
AA.7	-0.55 m	AB.7	-0.50 m	AC.7	-0.70 m	AD.7	-0.90 m
AA.8	variabile -0.45 / -0.60 m	AB.8	-0.95 m	AC.8	-0.70 m	AD.8	-0.60 m
AA.9	-0.80 m	AB.9	-0.45 m	AC.9	-0.70 m		
		AB.10	-0.85 m	AC.10	-0.70 m		
		AB.11	-0.85 m	AC.11	-0.70 m		
		AB.12	-0.85 m				



SCALA 1:200



SCALA 1:50



SCALA 1:50



SCALA 1:50