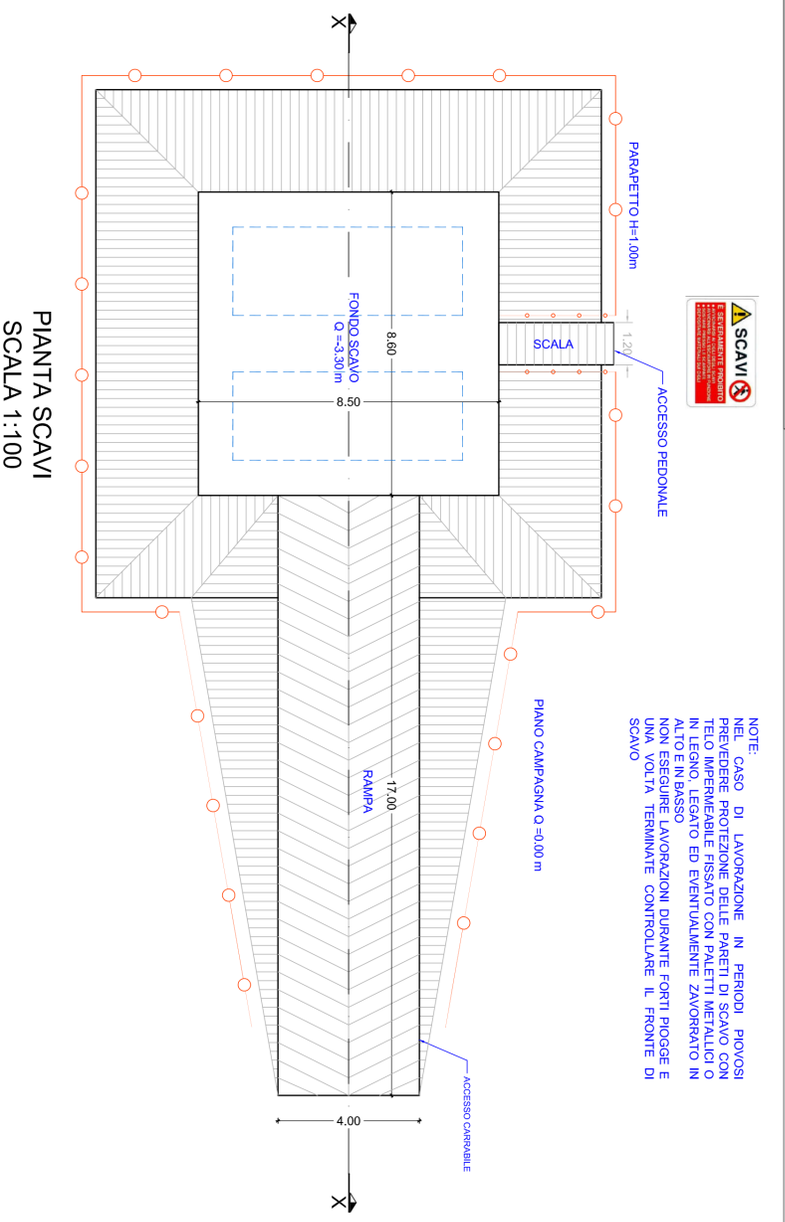
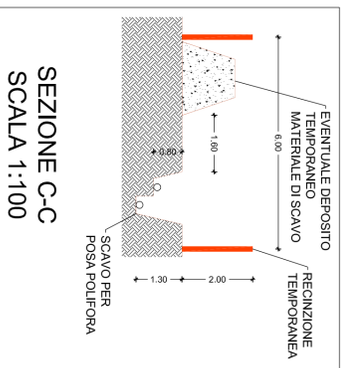
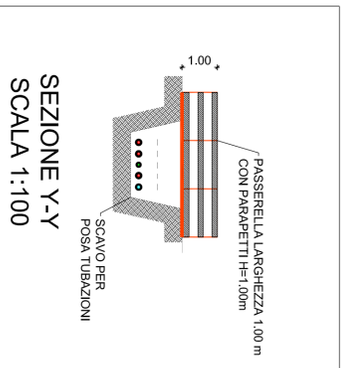
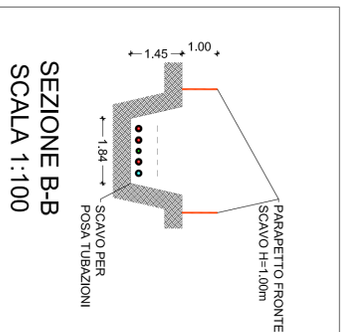
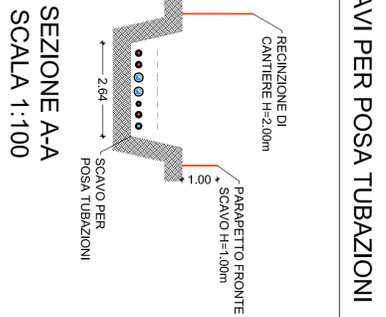
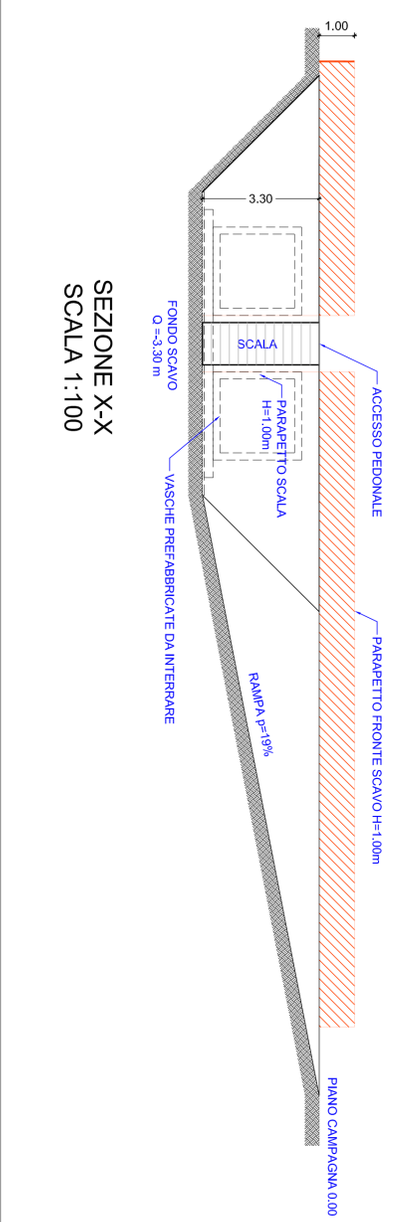
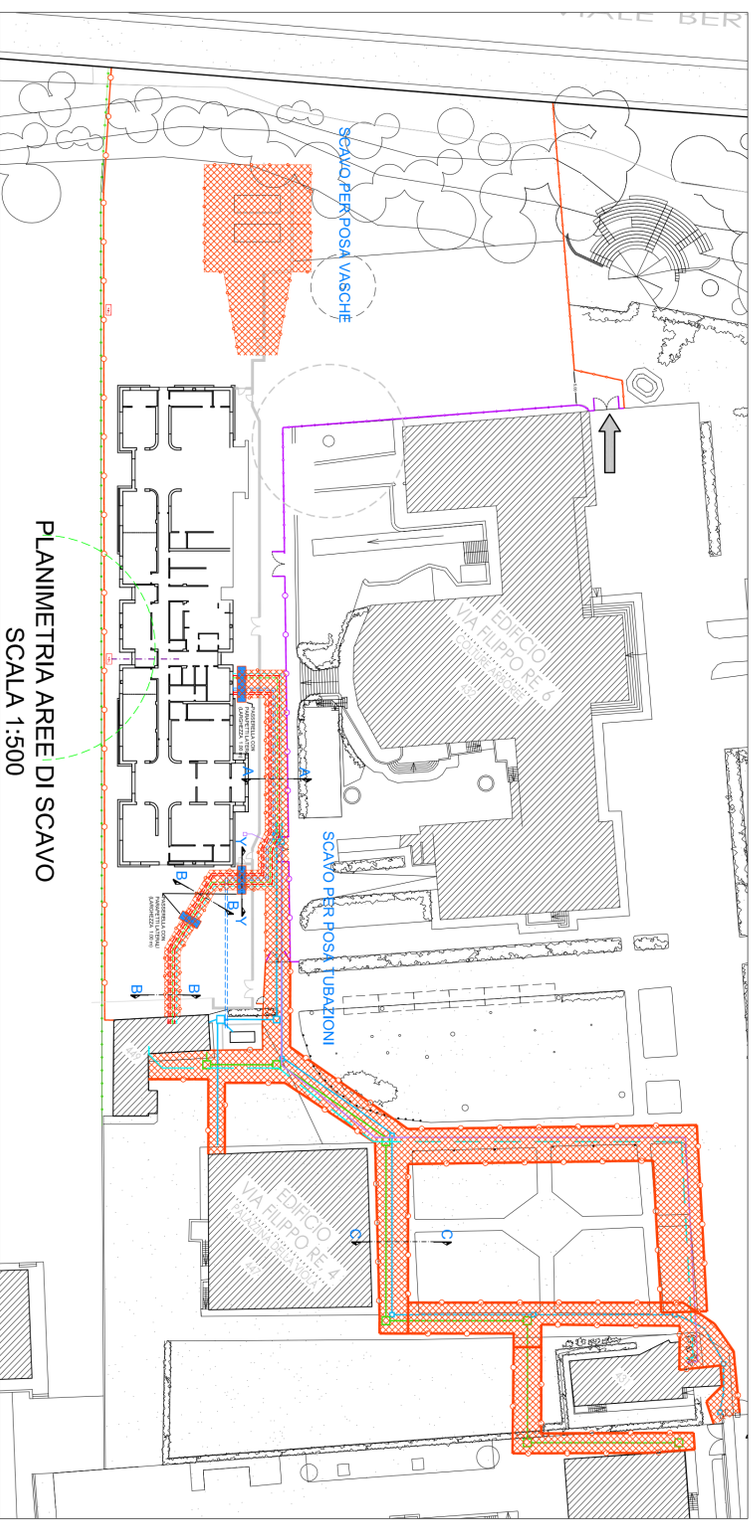


SCAVI PER POSA VASCHE INTERRATE



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
 ASILO AZIENDALE E
 SCUOLA MATERNA
 nel complesso di via Filippo Re – via Filippo Re – Bologna



PROPRIETA' EDIFICIO UNIVERSITA' DI BOLOGNA	
COD. EDIFICIO	CUP
NUOVA REALIZZAZIONE	J39H12000630001
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. ANDREA BRASCHI	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. CRISTINA TARTARI	
PROFESSIONISTI INCARICATI	

PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. MARIA PANDOLFO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	per. ind. ROBERTO RICCI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	per. ind. UBER DEMOLA
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. TIZIANO CARLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. TIZIANO CARLI
DIREZIONE LAVORI	arch. MARIA PANDOLFO

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>	ESECUTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	AS-BUILT	<input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA	SCALA	1:500	TAVOLA N°					
ALLEGATO D - PLANIMETRIA DI CANTIERE:	DATA	GIUGNO 2019	REV.	DATA				
TAVOLA DEGLI SCAVI	REV.	DATA						

S04