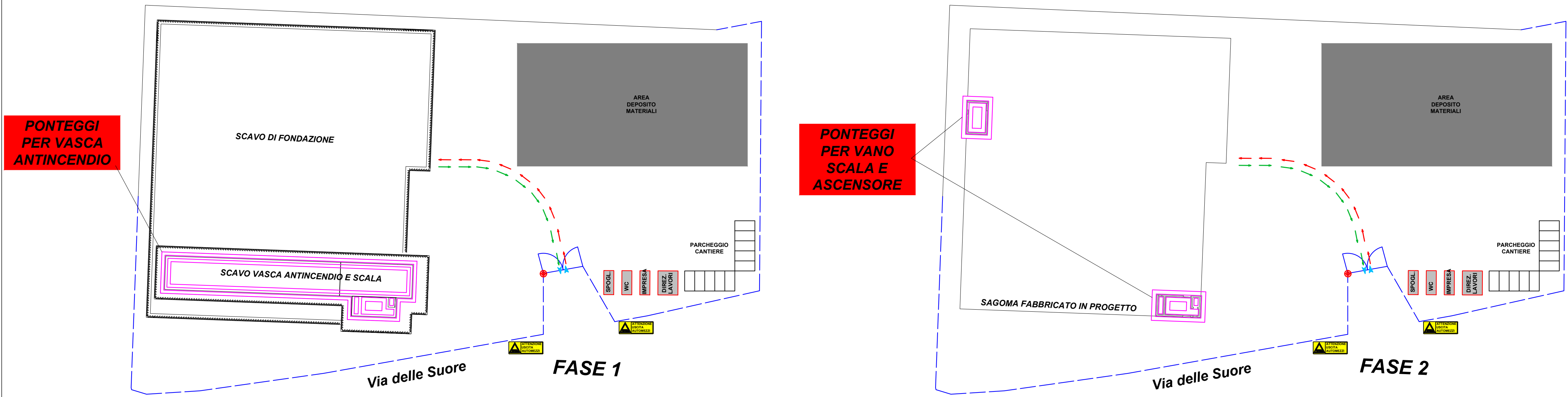
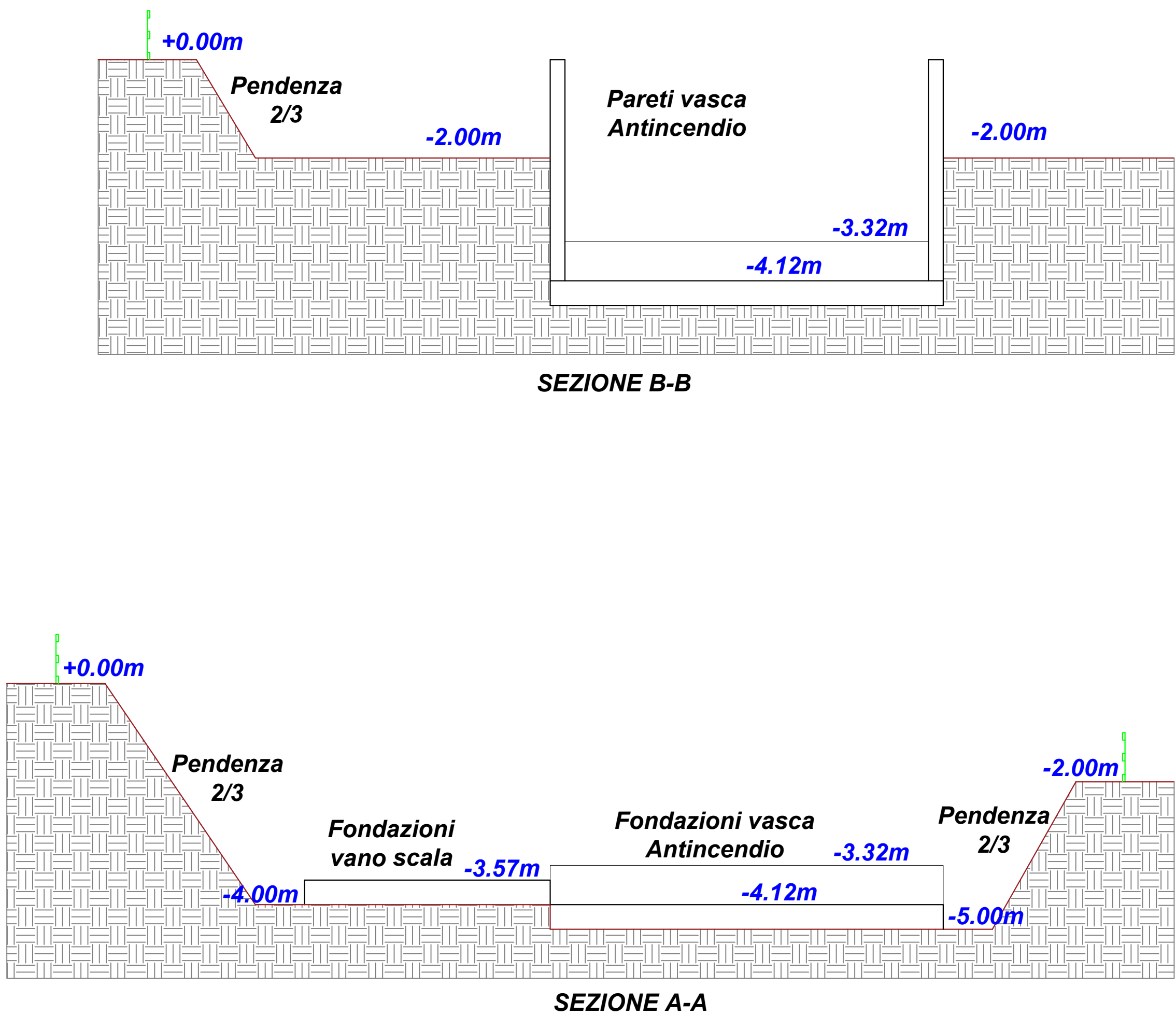


PONTEGGI FASE 1 e 2

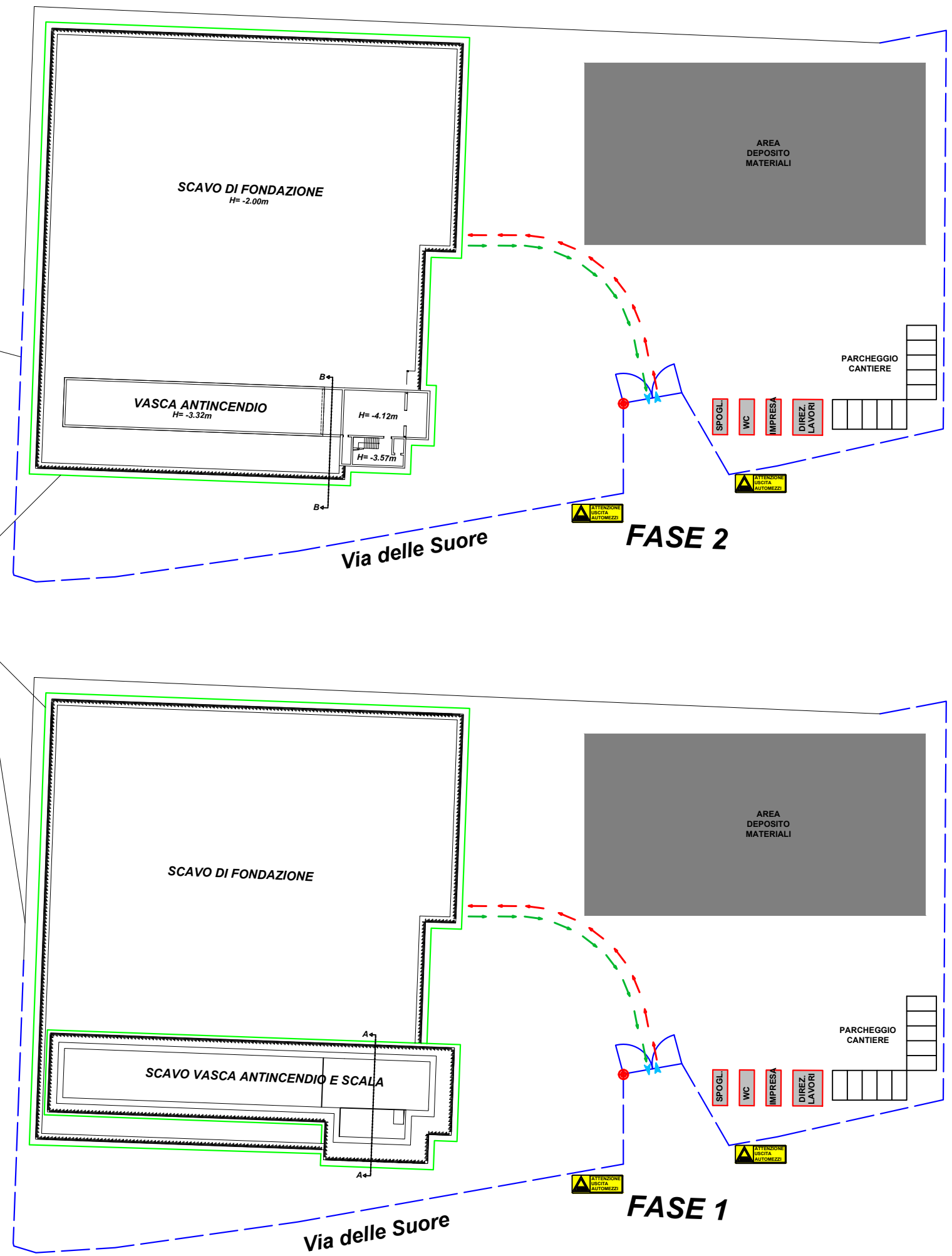


SCAVI E PARAPETTI FASE 1 e 2



RECINZIONE METALLICA

PARAPETTI A BORDO SCAVO



LEGENDA SIMBOLOGIE

	ACCESSO E USCITA DALL'AREA DI CANTIERE UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE DAGLI ADDETTI AI LAVORI E / O DA PERSONALE AUTORIZZATO
	PERCORSO PER L'ALLONTANAMENTO DAL CANTIERE, PERCORRIBILE DAGLI ADDETTI AI LAVORI E AUTORIZZATI ALL'ACCESSO
	PERCORSO PER L'INGRESSO AL CANTIERE, PERCORRIBILE DAGLI ADDETTI AI LAVORI E AUTORIZZATI ALL'ACCESSO
	SEGNALETICA DI DIVIETO, AVVERTIMENTO, PRESCRIZIONE, INFORMAZIONE
	POSIZIONAMENTO DI SEGNALETICA STRADALE
	BARACCA BARACCHE DI CANTIERE: a) modulo per servizi igienici; b) modulo spogliatoi; c) modulo refettorio; d) modulo per Direzione dei lavori; e) modulo per direzione tecnica impresa affidataria
	PARAPETTI DI PROTEZIONE ALLA CADUTA
	RECINZIONE DI CANTIERE METALLICA PERIMETRALE
	AREA DI CANTIERE ADIBITA A DEPOSITO/ STOCCAGGIO MATERIALE
	PONTEGGI PER COSTRUZIONE IN OPERA DI VANO SCALA E ASCENSORE
	LINEE VITA ANTICADUTA



COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:	INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)	ENTE:	
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS	MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI)		
CPC srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)			

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:
PDC	PSC	04.03	rev00
OGGETTO:			
PDC - URBANIZZAZIONI U1-MP- PT			
Lay-out Scavi e ponteggi			
FILE PDF: PDC_PSC-04.03_rev00_Lay-out Scavi e ponteggi.pdf			
CODICE PROGETTO: P1139-21			
FILE: P1139 ADP tw			
TIMBRI:			
PROSPAZIO			
PROSPAZIO S.C.a.r.l. Via Regina Frasca, 86/D 41049 Sassuolo (MO) Tel. +39 0536 91 94 34 info@prospazio.com www.prospazio.com			
COORDINAMENTO			
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.			
ARCHITETTONICO			
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.			
STRUTTURE			
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERIA ASSOCIATI DALLARI-FREDA			
ELETTRICO			
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI			
MEC-ANTINCENDIO			
Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODOTTI			
GEOLOGO			
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI			
ACUSTICA			
DISEGNATORE:			
SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.			
RESPONSABILE:			
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.			
È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).			