



Lavorazioni

- cantierizzazione; delimitazione aree mediante recinzione in polietilene h=2m, installazione cartellonistica segnalazione interferenze tecnologiche, installazione cartellonistica di cantiere e apprestamenti igienico-assistenziali
- decespugliamento e taglio vegetazione eventualmente presente

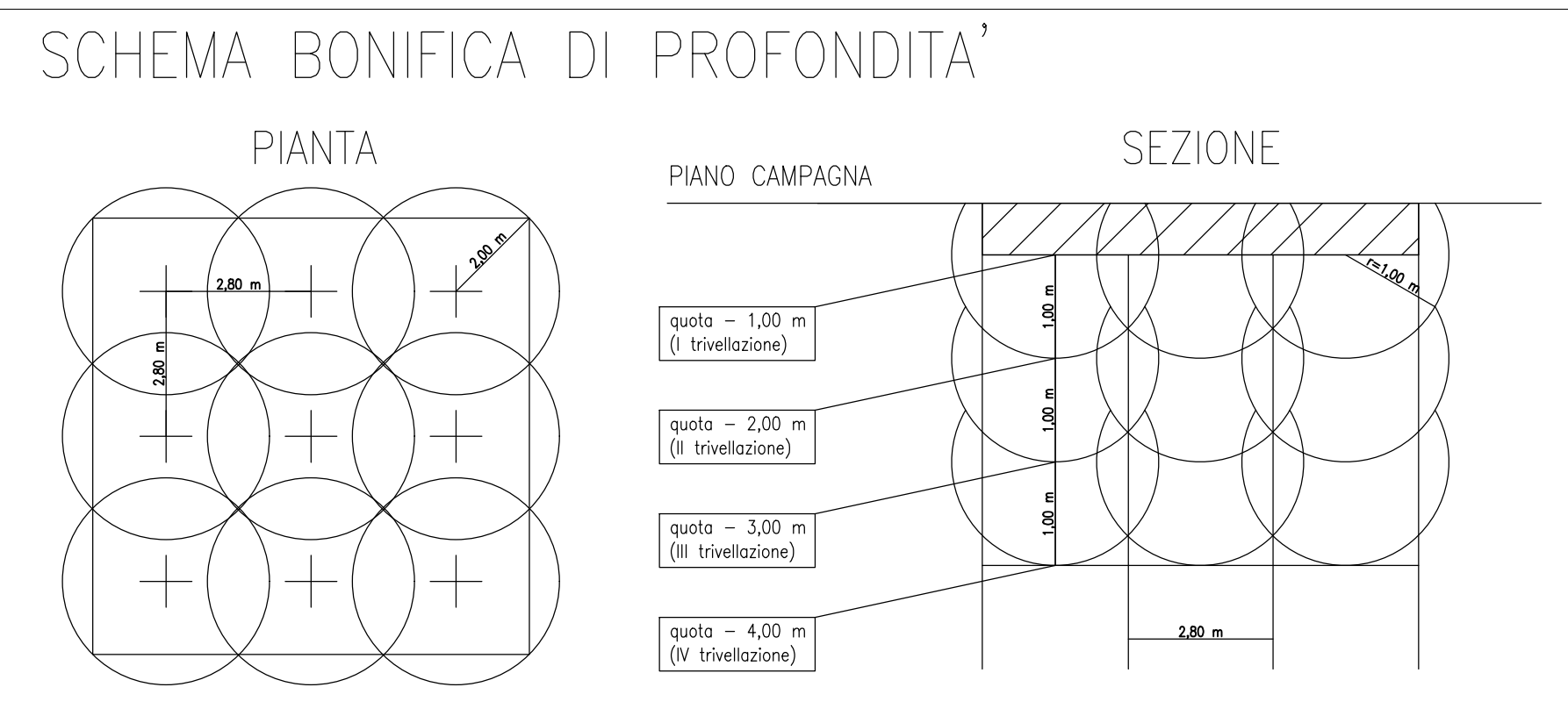
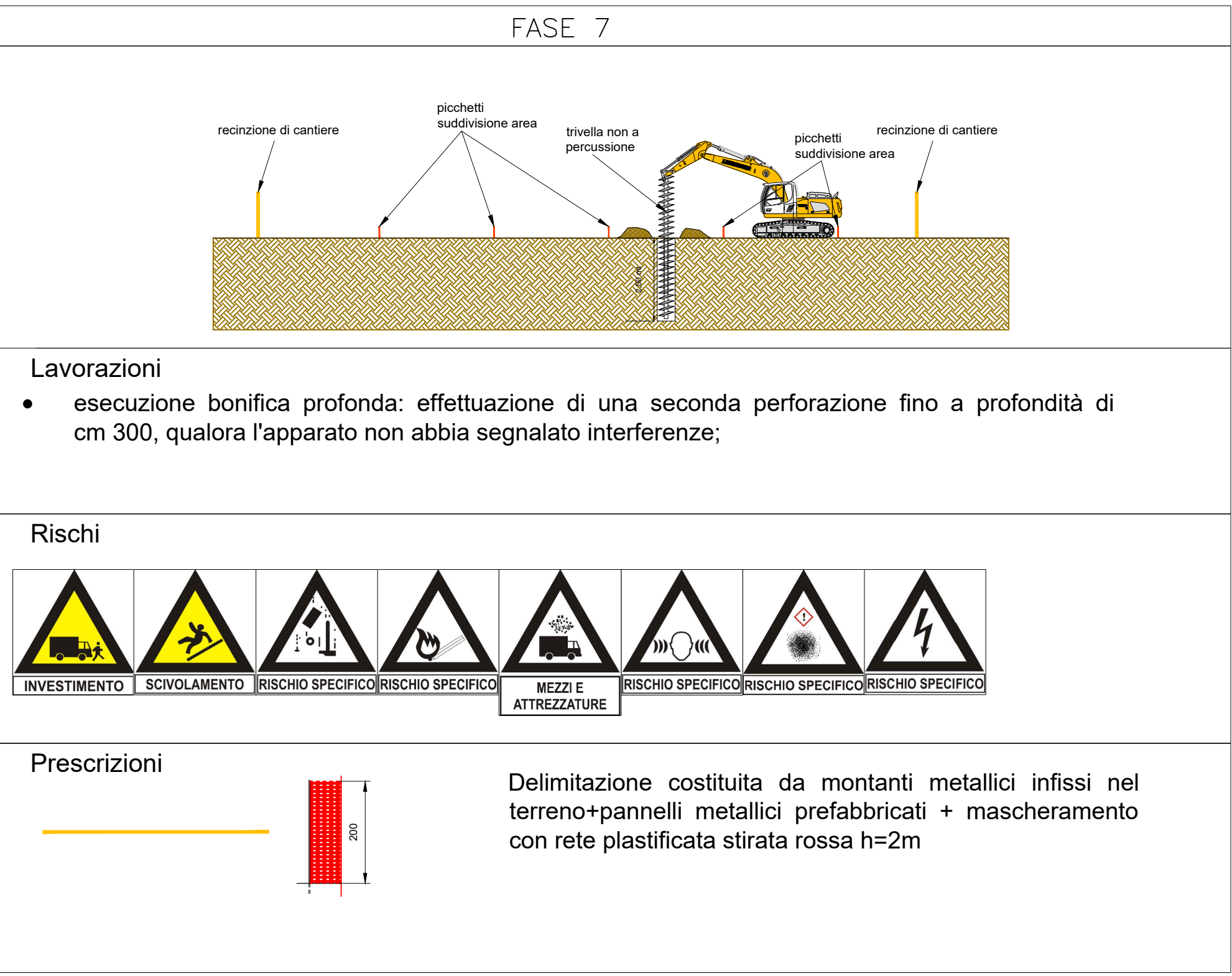
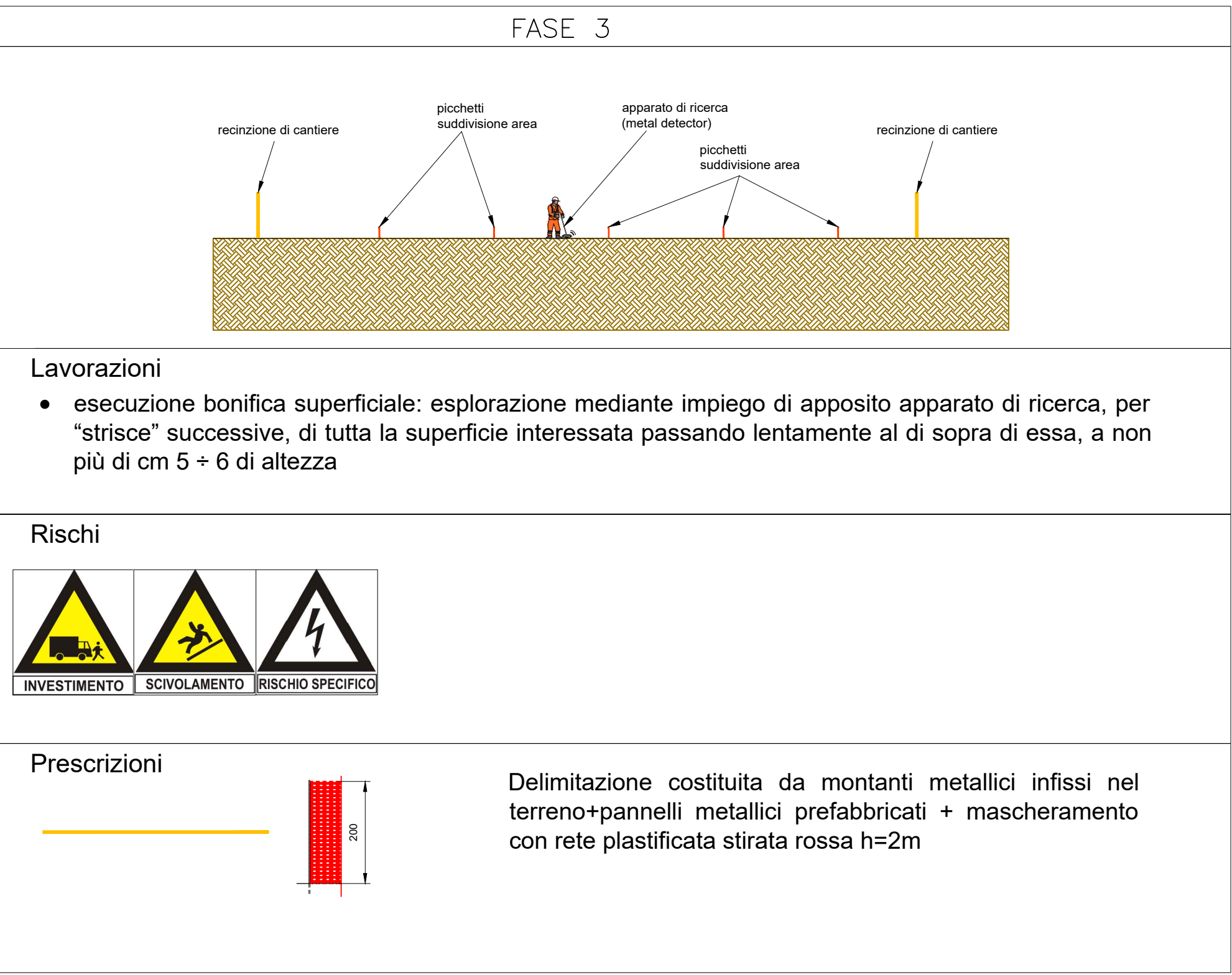
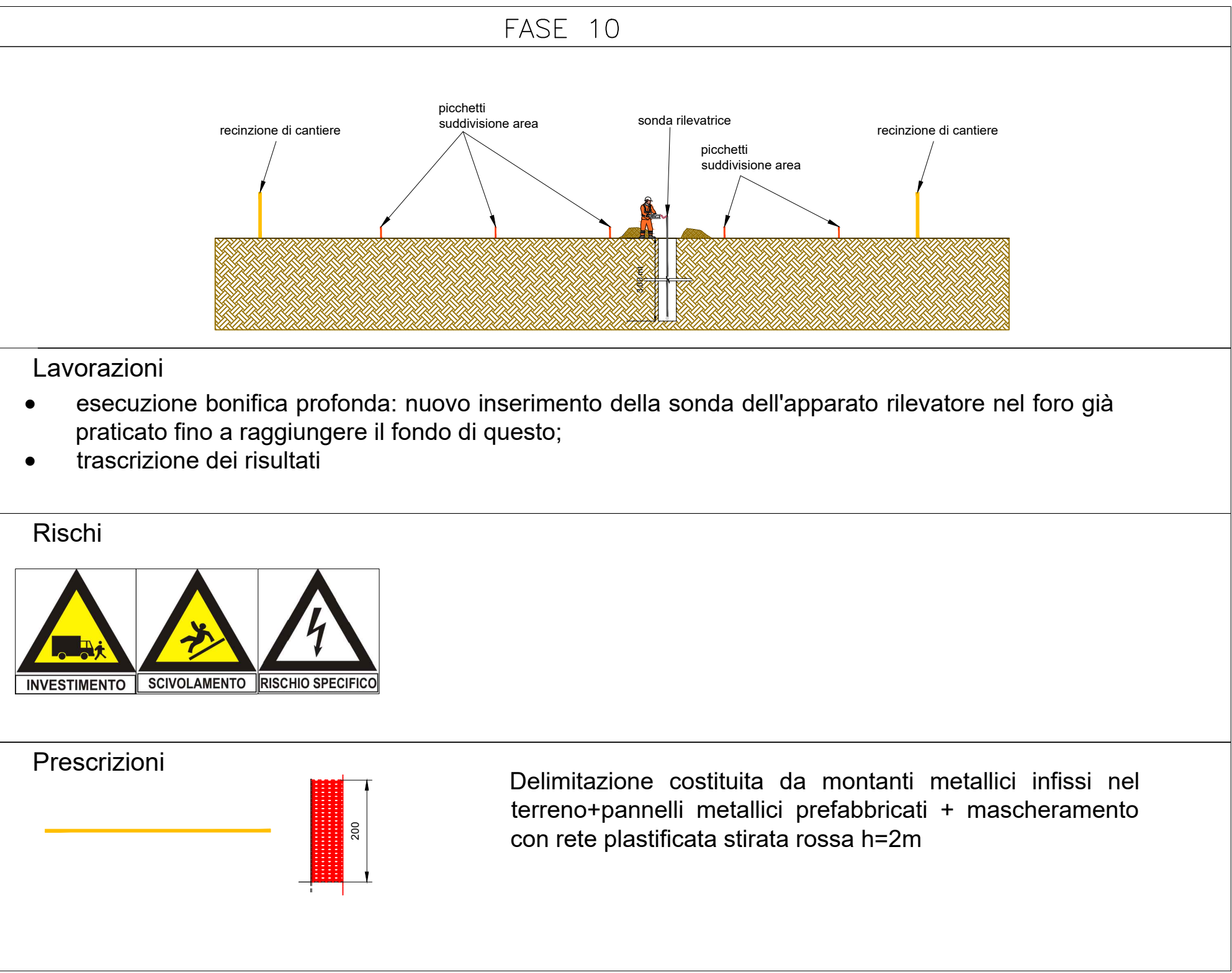
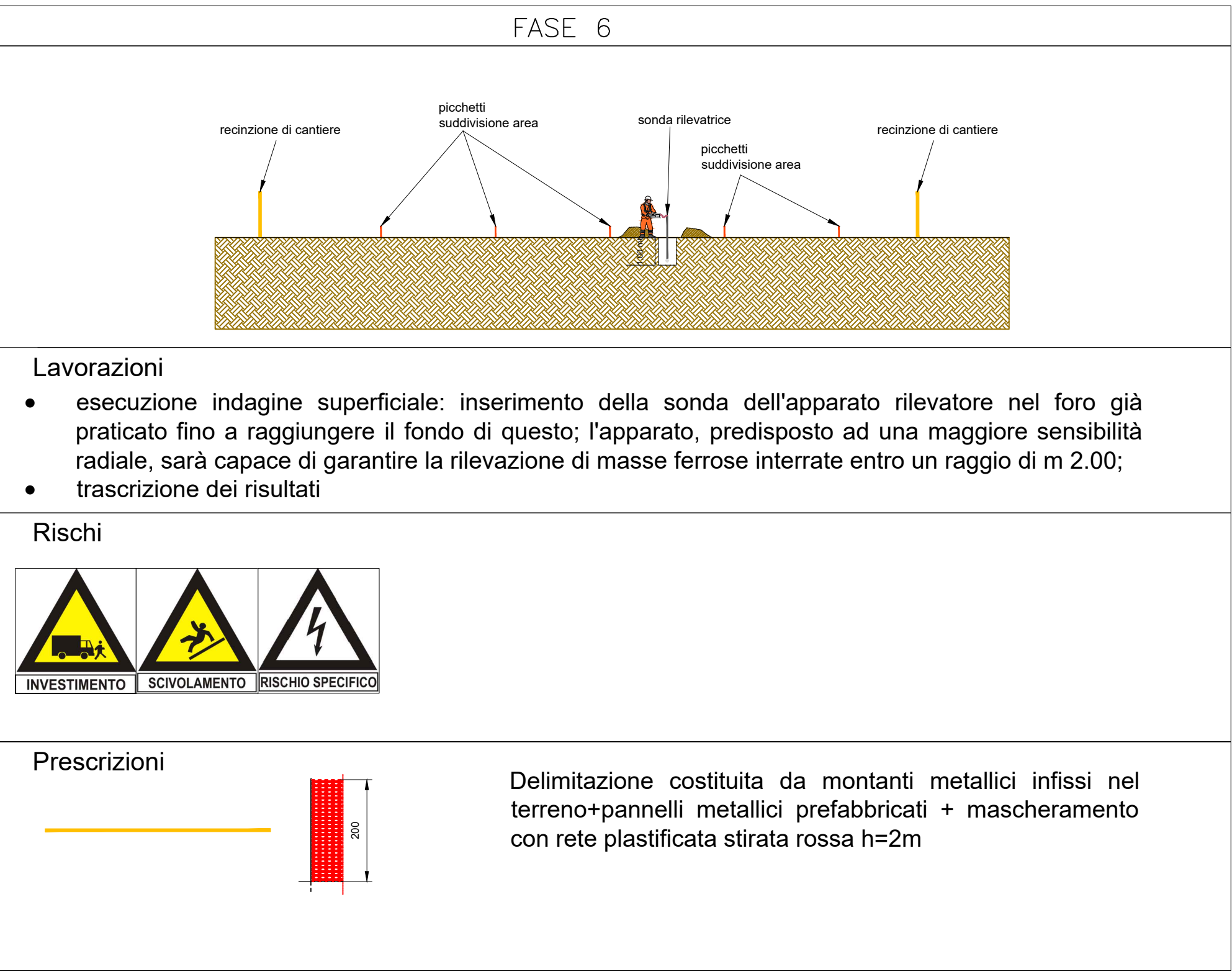
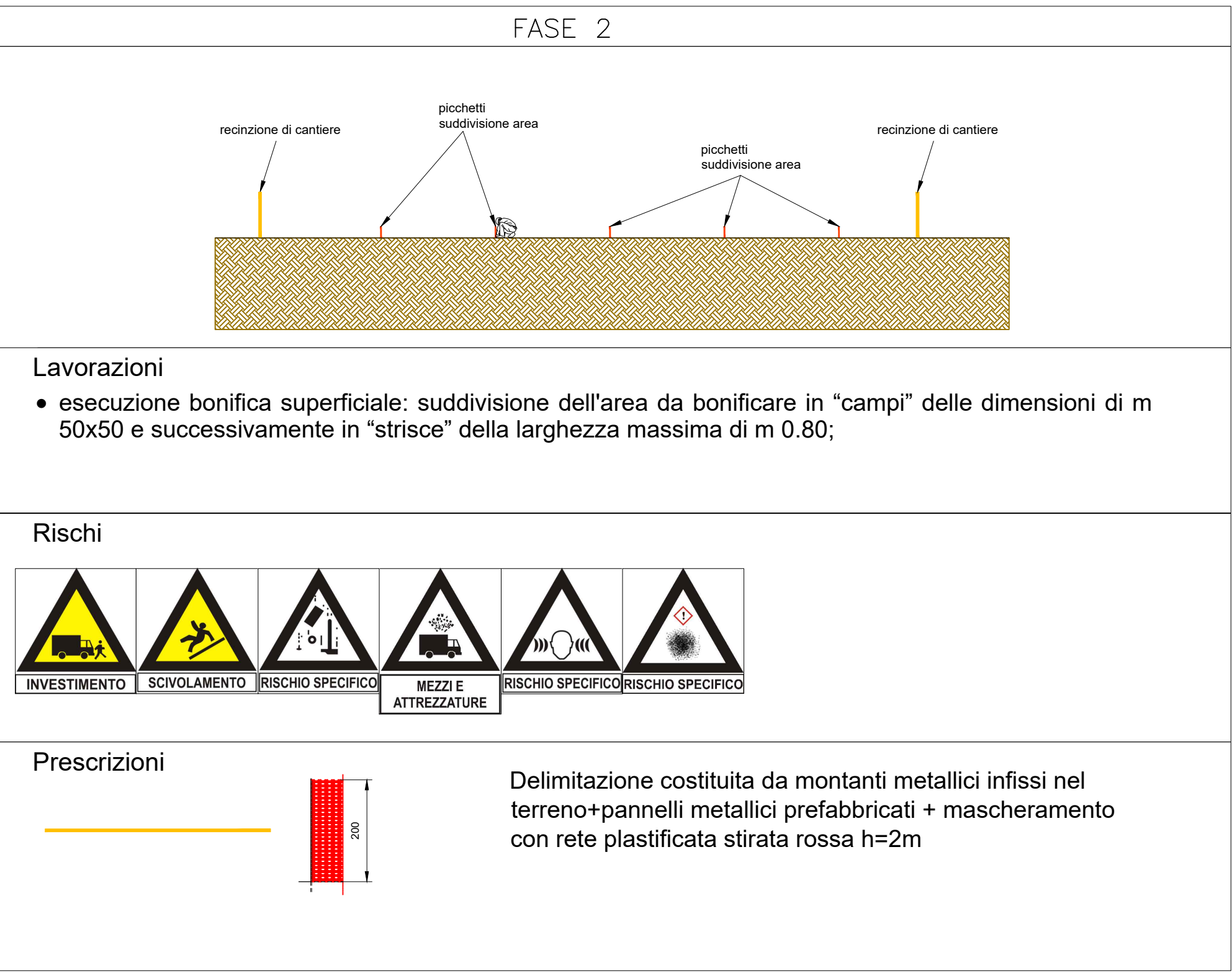
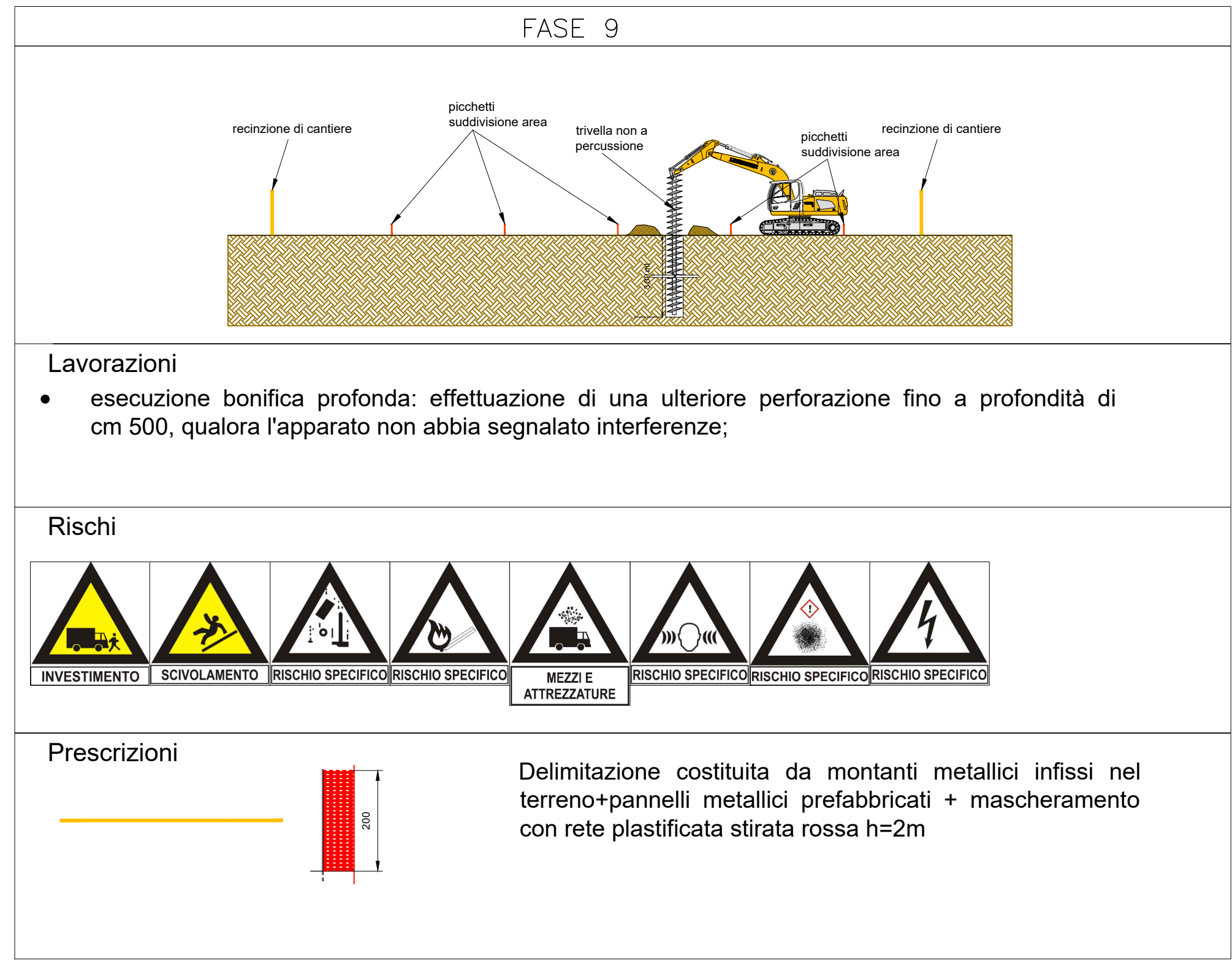
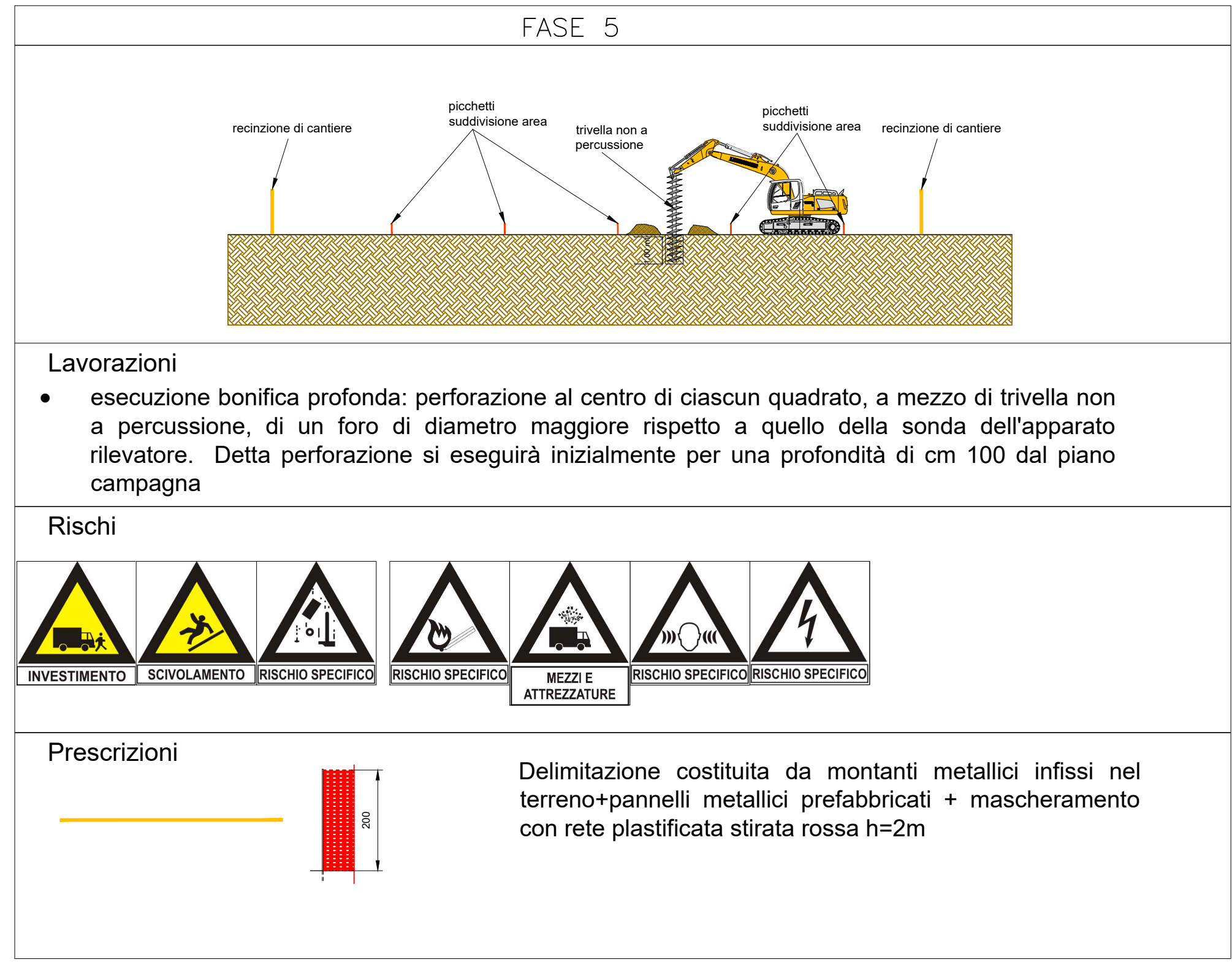
Rischi



Prescrizioni

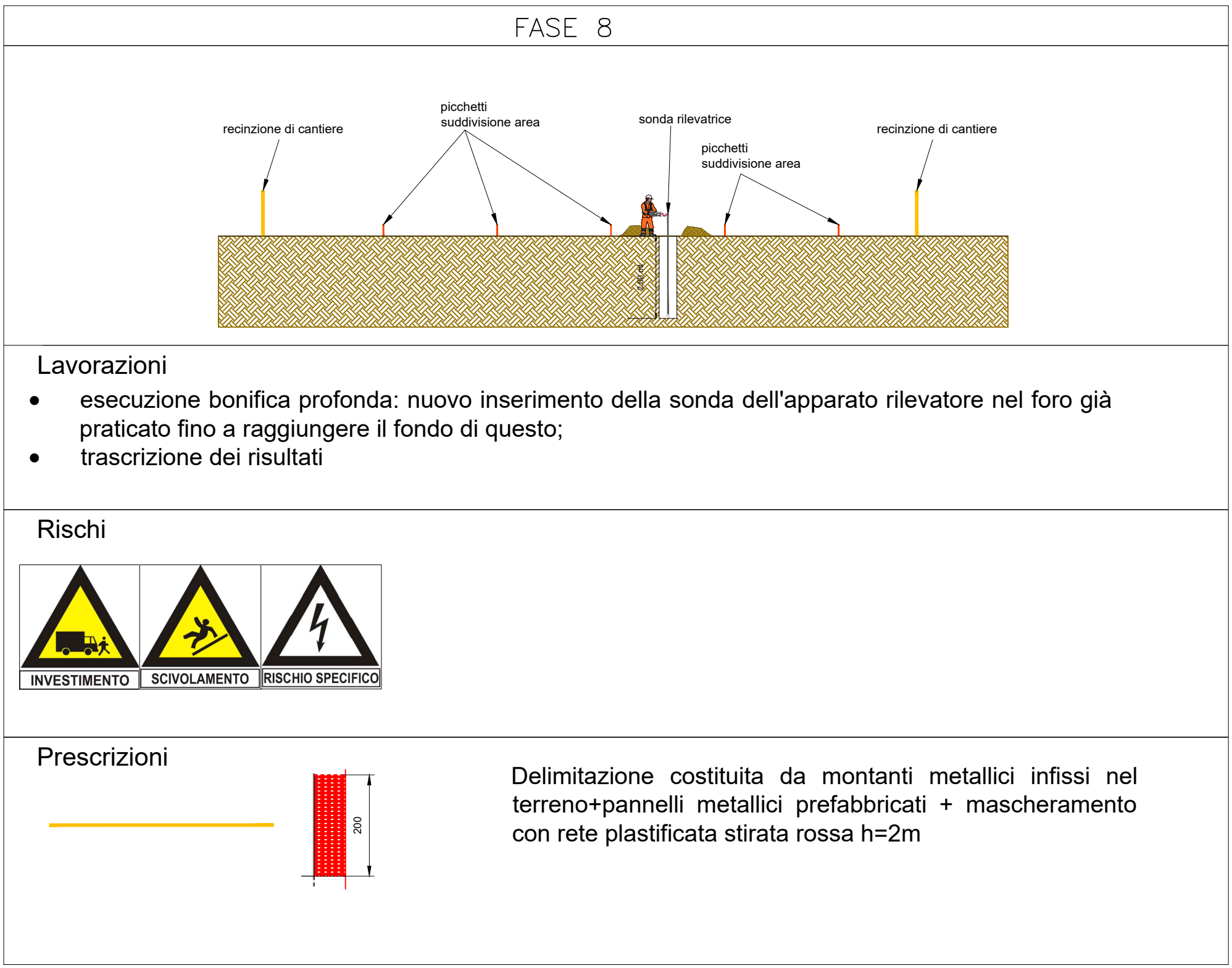
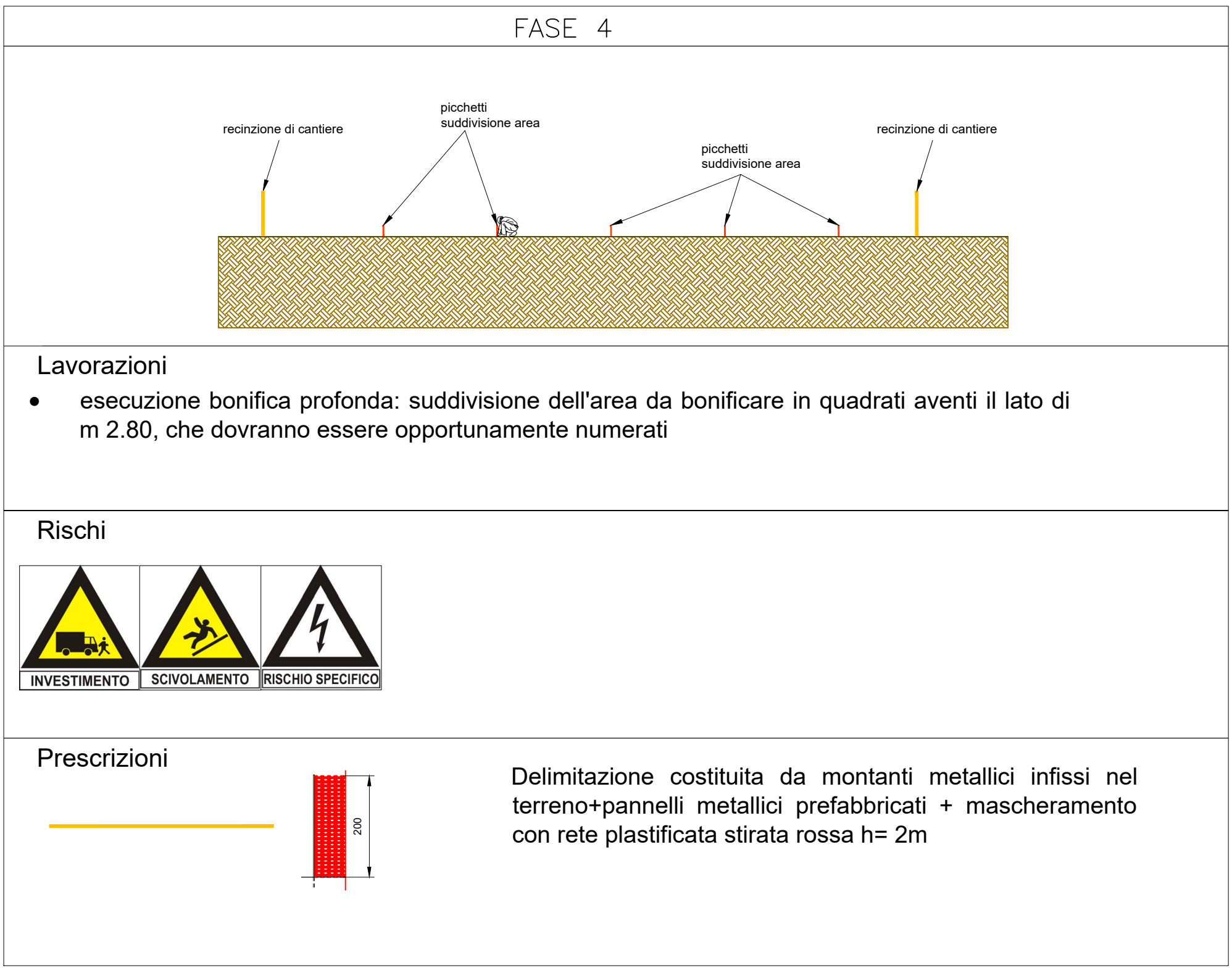









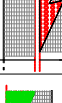

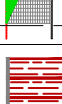

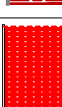














Delimitazione costituita da montanti metallici infissi nel terreno+pannelli metallici prefabbricati + mascheramento con rete plastificata stirata rossa h=2m
































NOTA 1
Al termine delle fasi 5-6, si proseguirà con perforazioni progressive di cm 100 per volta, indagando il foro con la sonda dell'apparato rilevatore come nelle fasi precedenti, fino al raggiungimento della quota prevista. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC.

NOTA 2
costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protettive e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'elaborato SIC0002.



LEGENDA RECINZIONI E DELIMITAZIONI		
New jersey in c.a. con rete plastificata rossa h tot = 2 mt		
New jersey in plastica con acqua/sabbia		
New jersey in c.a.		
Pannelli metallici prefabbricati su piedistalli o infissi + mascheramento con rete plastificata strata rossa h = 2 mt		
Schermatura in tubolari di altezza massima 6 mt., realizzata in maglie non superiore a 1.00X1.00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete plastificata a noi appesi		
Recinzione realizzata con tavolato da ponte fissato su puvelli in acciaio tipo HSA 1x4 mt		
Rete plastificata rossa su picchetti h = 2 mt		
Rete plastificata rossa su picchetti h = 1 mt		
Barriere a cavalletto		
Trasparenze		
Parapetto normale con mascheramento con rete plastificata strata rossa		
Argineggiato non meno di 30 cm e profondo non meno di 80 cm con picchetti con nastro alla 1 m ogni 4 m di scarpata delle piste di cantiere		
Piantoni metallici distanziali non oltre 4 m., collegati con bande in plastica colorata		

RIF D Lgs 81/08 All.XV 2.2.3	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
a.	rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di intervento	D.2.1.1	A. Generalità	
			B. Galleria in costruzione	
b.	rischio di seppellimento negli scavi	D.2.1.2	Rischio specifico	
			Rischio aggiuntivo	
c.	rischio di caduta dall'alto	D.2.1.3	All'interno di uno scavo aperto	
			Lavori in quota	
			Accesso ad aree non protette A. utilizzo DPI	
			Accesso ad aree non protette B. installazione parapeti	
			Accesso ad aree circoscritte C. installazione castelli d'accesso	
			Scivolamento	
			Caduta materiali dall'alto per movimentazione	
			Caduta materiali dall'alto per lavori in quota	
d.	rischio di insalubrità nell'aria nei lavori in galleria	D.2.1.4		
e.	rischio di instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria	D.2.1.5		
f.	rischi derivanti da estese demolizioni e manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto	D.2.1.6		
g.	rischio di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere	D.2.1.7	A. Asfaltatura, saldatura	
			B. Mezzi e attrezzature di lavoro	
			C. Manutenzioni in galleria	
			Costruzione o allargamento gallerie	
h.	rischi derivanti da sbalzi eccessivi di temperatura	D.2.1.8		
i.	rischio di elettrocuzione	D.2.1.9	Rischio specifico	
			Rischio aggiuntivo	
l.	rischio rumore	D.2.1.10	Rischio specifico	
			Rischio interferenziale	
m.	rischio dall'uso di sostanze chimiche	D.2.1.11	A. Generalità	
			B. Asfaltatura	
			Scavo in galleria	
			Movimenti terra, perforazioni, ecc.	
			Rischio specifico	

autostrade // *per l'italia*

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO
LOTTO 1

[illegible]

VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONGEDIANTE
 <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. PIERO CUCIARI</p>		 <p>Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Infrastrutture e dei Trasporti</p>
<p>L'ESPONENTE DICHIARA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO NON È UNO DEI DOCUMENTI DI PROGETTO PUBBLICATI IN VIRTÙ DELL'ART. 28 DELLA LEGGE N. 448/1998, NELLA VERSIONE MODIFICATA, E NON È UN DOCUMENTO DI PROGETTO PUBBLICATO IN VIRTÙ DELL'ART. 28 DELLA LEGGE N. 448/1998, NELLA VERSIONE MODIFICATA, E NON È UN DOCUMENTO DI PROGETTO PUBBLICATO IN VIRTÙ DELL'ART. 28 DELLA LEGGE N. 448/1998, NELLA VERSIONE MODIFICATA.</p>		

Indagini mediante gommone e strumentazione a bordo dello stesso

sezione di cantiere

gommone dotato di strumentazione per il rilevamento di masse metalliche (magnetometro, gradiometro, scandagliatore)

sezione di cantiere

Lavorazioni

- esecuzione bonifica in corso d'acqua mediante gommone dotato di strumentazione per il rilievo e la mappatura di masse metalliche (magnetometro, gradiometro, scandagliatore);

Rischi

- rischio annegamento
- rischi di natura idraulica

Si rimanda al §C.3.2.2. e al §C.3.3.4 dell'elaborato SIC0002 per i dettagli relativi alle misure di prevenzione e protezione da adottare.

Prescrizioni

Delimitazione costituita da montanti metallici infissi nel terreno+ pannelli metallici prefabbricati + mascheramento con rete plastificata stirata rossa h=2mt

Il diagramma illustra un cantiere di scavo in acqua. In alto, due operatori subacquei sono indicati con linee di collegamento ai loro punti di lavoro. Al centro, un mezzo anfibo (tipo gommoni) è posizionato in acqua, con l'etichetta "mezzo anfibo tipo gommoni" e "assistenza operatori subacquei". A sinistra e a destra, si vedono le rive del cantiere con l'etichetta "riduzione di cantiere".

In relazione al regime idraulico del F. Arno e del reticolo afferente al momento dell'esecuzione delle indagini, sarà onere dell'impresa valutare la necessità dell'impiego di strumentazione a bordo del gommone e/o di operatori subacquei, in alternativa alla realizzazione di uno sbarramento in terra per la parzializzazione del flusso delle acque (tura provvisoria).