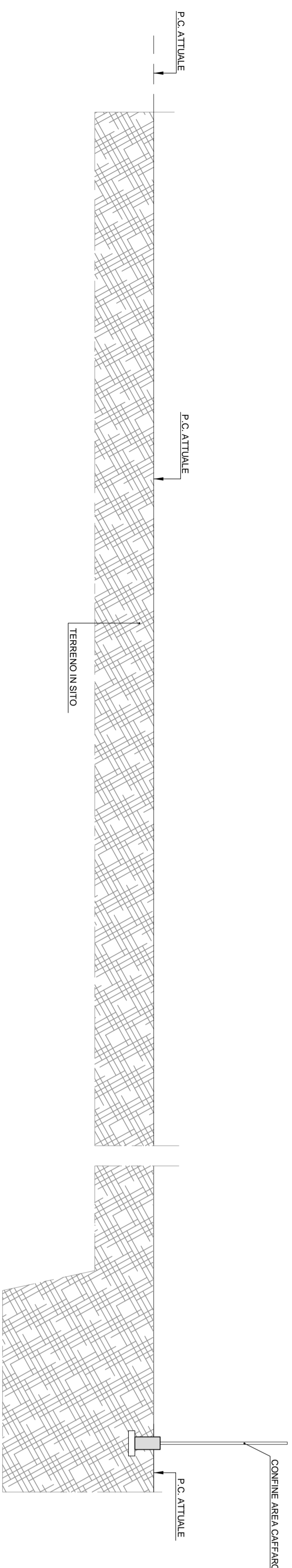


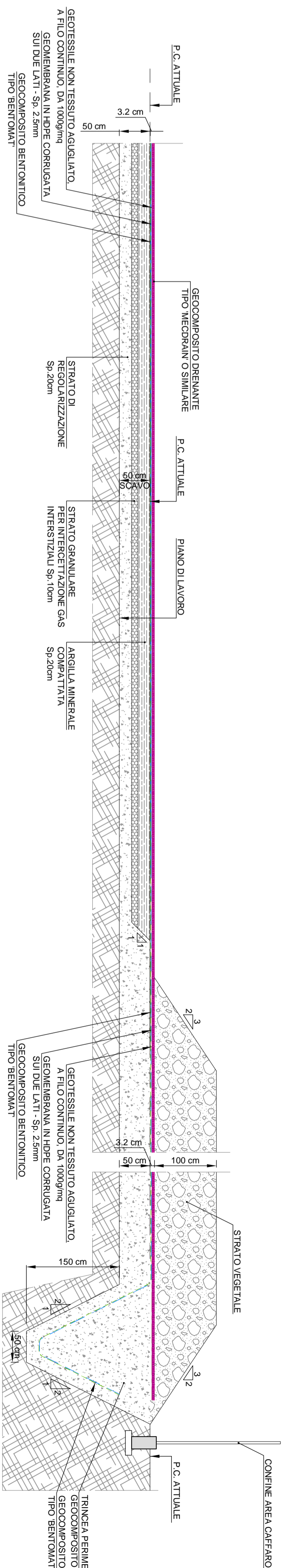
**FAS I EXECUTIVE**  
**(1:50)**

## STATO ATTUALE



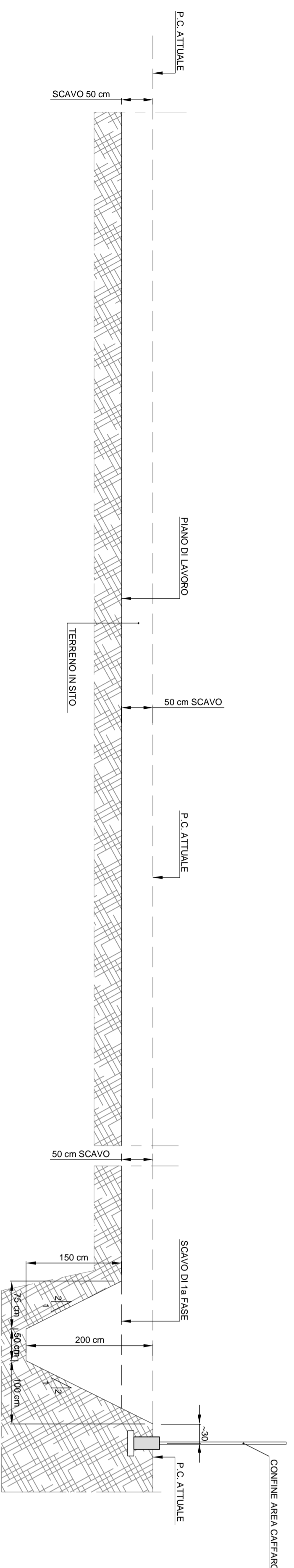
## FASE 3

- Posa strato vegetale sp. 100cm e completamente capping superficiale tipo 1



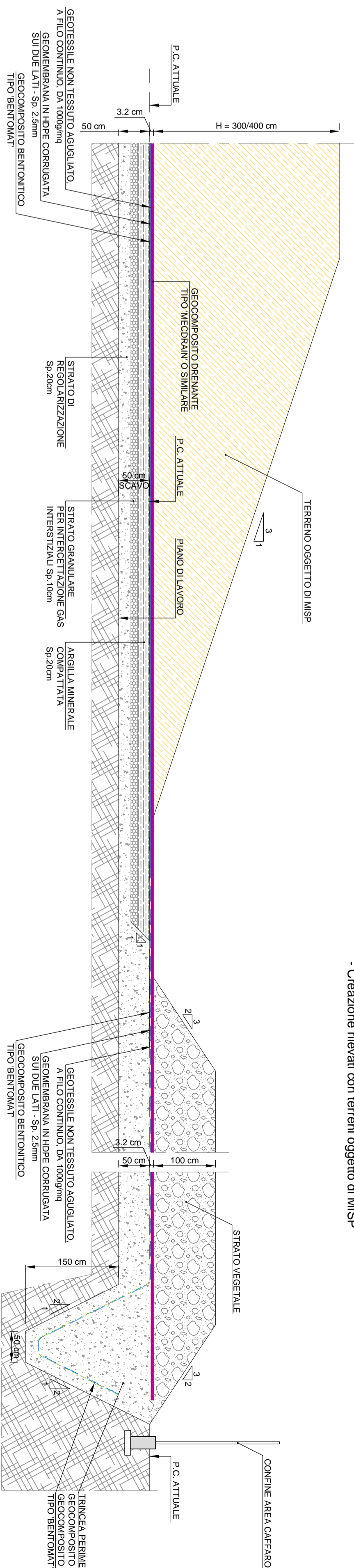
## FASE 1

- Creazione piano di lavoro mediante prescavo di 50cm da piano campagna attuale
- Ritasso localizzato per creazione trincea di ammarro geocomposito bentonitico



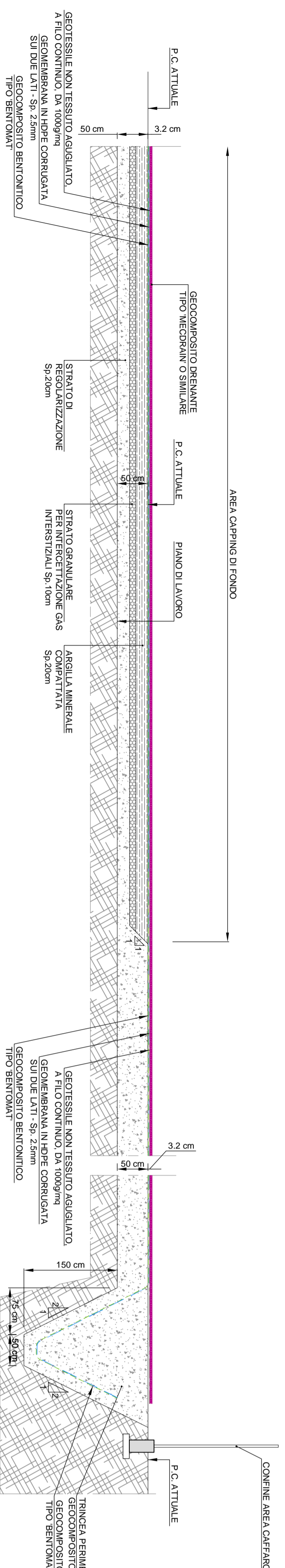
## FASE 4

- Creazione rilevati con terreni oggetto di MISP



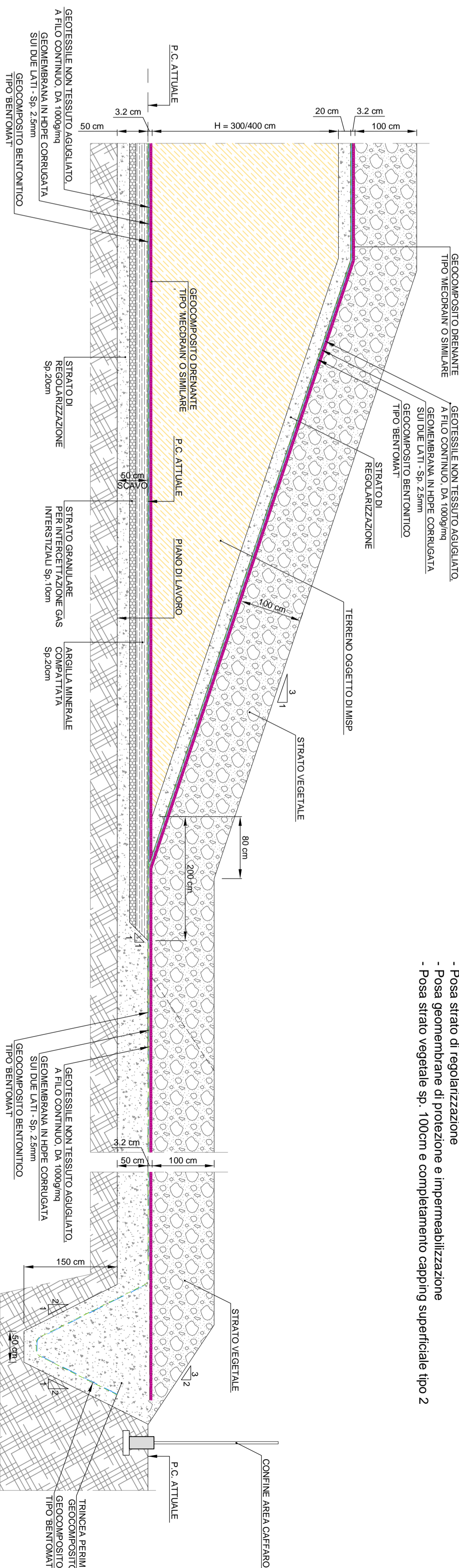
## FASE 2

- Posa strato di regolarizzazione sp. 20cm
- Posa strato granulare sp. 10cm per capillazione gas
- Posa strato di argilla minerale compattata sp. 20cm
- Posa geomembrane di protezione e impermeabilizzazione e completamento capping di fondo



## FASE 5

- Posa strato di regolarizzazione
- Posa geomembrane di protezione e impermeabilizzazione
- Posa strato vegetale sp. 100cm e completamente capping superficiale tipo 2



**NOTA BENE:**  
PER I DETTAGLI DELLE RETI DI REGIMAZIONE  
ACQUE METEORICHE, CONDENSE E GAS  
SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI

REV	DESCRIPTION	DATA	DOS	CONTR	APP
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
0	*	09/12/2019	G.F.	C.V.	C.V.

# AECOM

## Caffaro

## Stabilimento di Brescia

## Progetto Operativo di bonifica e di Messa in Sicurezza Permanente

**TAVOLA 12: INTERVENTO DI MISP - FASI DI LAVORO**