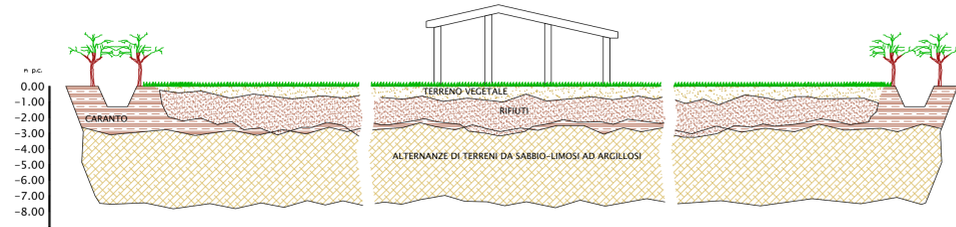
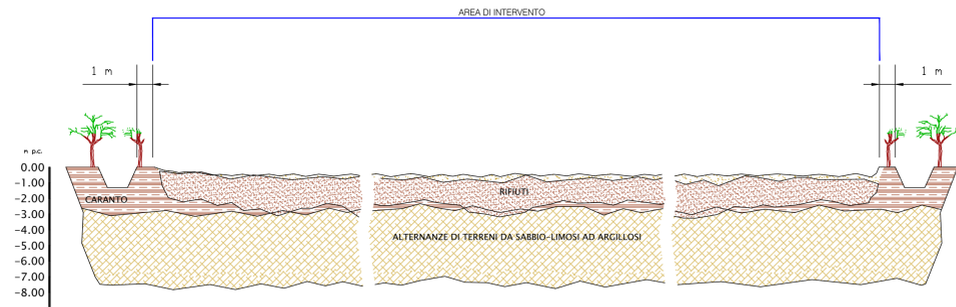


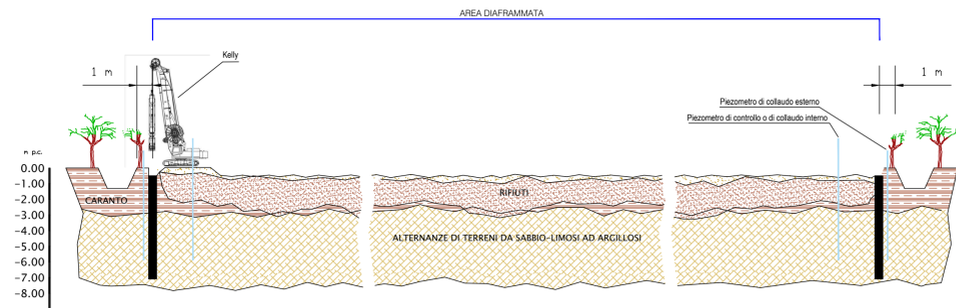
STEP 1 - Rilievo topografico iniziale, demolizione dei manufatti, potatura degli alberi e cementazione dei piezometri esistenti



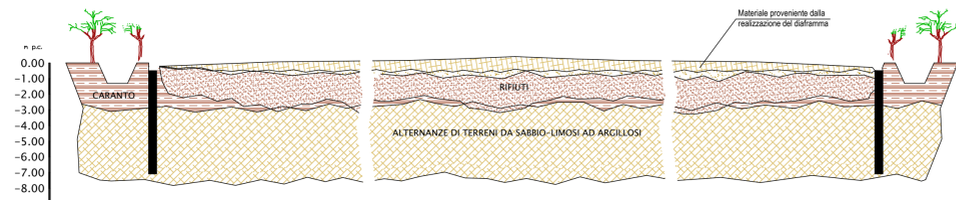
STEP 2 - Scotico del terreno vegetale per uno spessore di 50 cm



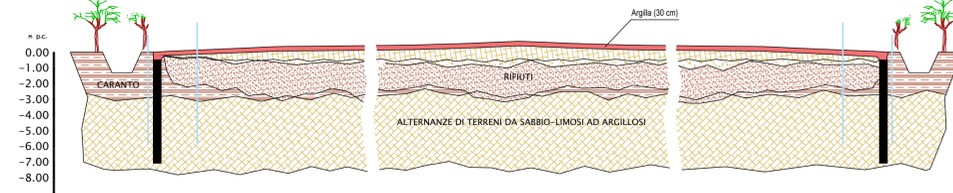
STEP 3 - Realizzazione dei piezometri e realizzazione del diaframma perimetrale



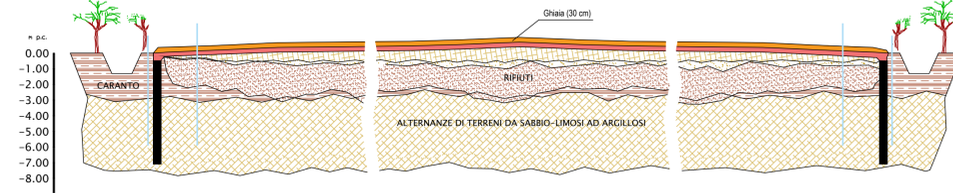
STEP 4 - Posa del materiale proveniente dalla realizzazione del diaframma, conformazione morfologica, regolarizzazione e spianamento delle piste interne di transito dei mezzi d'opera. Rilievo topografico di verifica delle pendenze e degli spessori



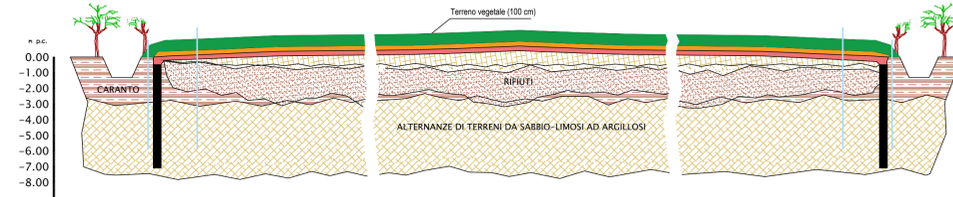
STEP 5 - Posa dello strato di impermeabilizzazione di spessore almeno 30 cm, costituito da argilla, prelievo dei campioni di collaudo e successivo rilievo topografico di verifica delle pendenze e degli spessori



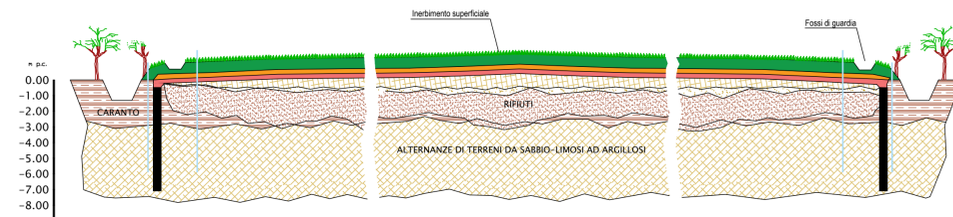
STEP 6 - Posa dello strato di drenaggio delle acque meteoriche di infiltrazione di spessore almeno 30 cm, costituito da ghiaia, previa posa di geotessile di separazione sia rispetto all'argilla già posata sia rispetto al terreno vegetale da posare. Rilievo topografico di verifica delle pendenze e degli spessori



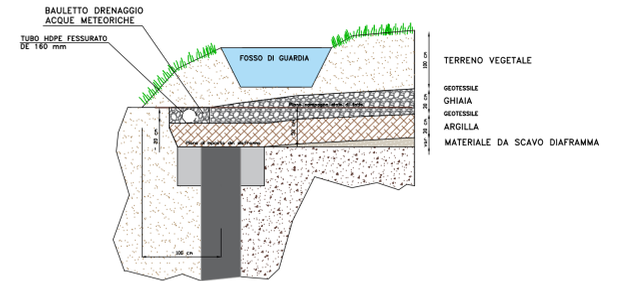
STEP 7 - Posa dello strato sommitale di spessore almeno 100 cm, costituito da terreno vegetale, e successivo rilievo topografico di verifica delle pendenze e degli spessori



STEP 8 - Inerbimento superficiale e completamento delle opere di regimazione delle acque meteoriche



LEGENDA E SEZIONE TIPOLOGICA AL PERIMETRO DELL'AREA DI MISP



REGIONE DEL VENETO 

Sant'Elena di Robegano
Salzano (VE)

**MISP E BONIFICA DELL'EX DISCARICA
DI SANT'ELENA DI ROBEGANO
IN COMUNE DI SALZANO (VE)**

Progetto definitivo-eseecutivo

OGGETTO		Schema di intervento di MISP	
ELABORATO	22	COMMITTENTE	
REVISIONE	2	PROGETTISTA	 
COMMESSA	1660672/P0874Rev.2	PREPARATO DA	GBE
		APPROVATO DA	ASC
DATA	Gennaio 2018	SCALA	1:200
			