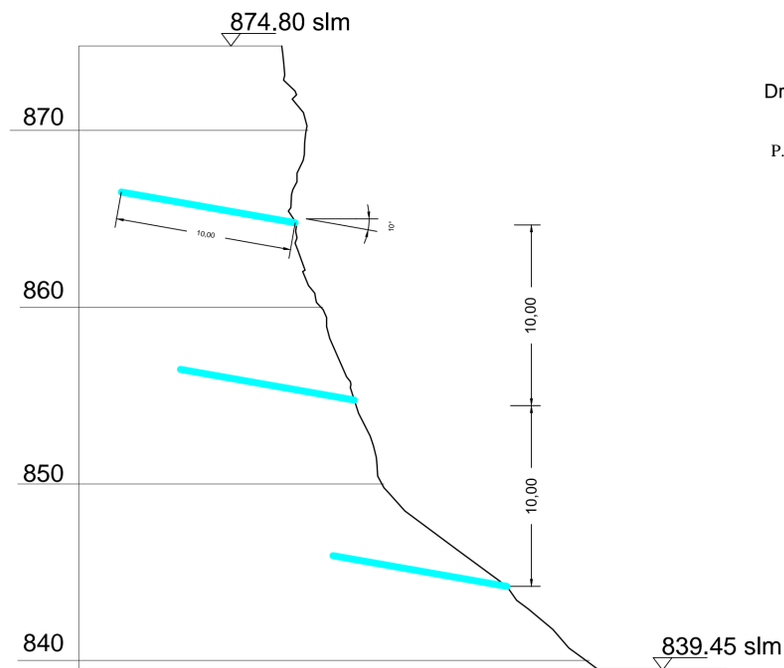




Vista frontale della parete con schema dei drenaggi suborizzontali



Sezione tipo scala 1:200

Drenaggio suborizzontale

P.A.8 Formazione di dreni perforati orizzontali o suborizzontali da eseguirsi in parete o pendici montuose e in terreni di qualsiasi natura, comprendente:

- 1) le perforazioni del diametro da 50 a 90 mm eseguite sia verticalmente che orizzontalmente o comunque inclinate con l'impiego di idonea attrezzatura a rotazione o rotoperussione a circolazione d'acqua o aria eventualmente con l'impiego di rivestimento metallico provvisorio, compreso il lavaggio del foro per lo sgombero di eventuali detriti;
- 2) la fornitura e posa in opera del tubo filtrante microfessurato, da diametro non inferiore a 2"eventualmente con tratto cieco, in materiale plastico p.v.c rigido dello spessore non inferiore a 2,5 mm, avente lunghezza eguale a quella del perforo, rivestito con calza in tessuto non tessuto, compreso e compensato nel prezzo i pezzi specili della tubazione drenante, il lavaggio del fondo del dreno, il tutto da realizzare secondo le prescrizioni di dettami forniti dalla direzione lavori compreso ogni fornitura prestazione ed onere per dare il dreno completo, in opera, misurato secondo l'effettiva lunghezza di perforazione.



COMUNE DI CALASCIBETTA
PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO
D.Lgs 50/2016

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO COSTONE ROCCIOSO ABITATO
ZONA NORD 1° STRALCIO
CUP J31B22000390001

OGGETTO: PROGETTO - POSIZIONAMENTI DRENAGGI SUBORIZZONTALI		ELABORATO TAV 9
		PROG.
DATA: OTTOBRE 2022		SCALA: VARIE
PROGETTAZIONE E CSP	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	AGGIORNAMENTI
 	Dott. Arch. Nicolò Mazza	
DIREZIONE DEI LAVORI		CSE