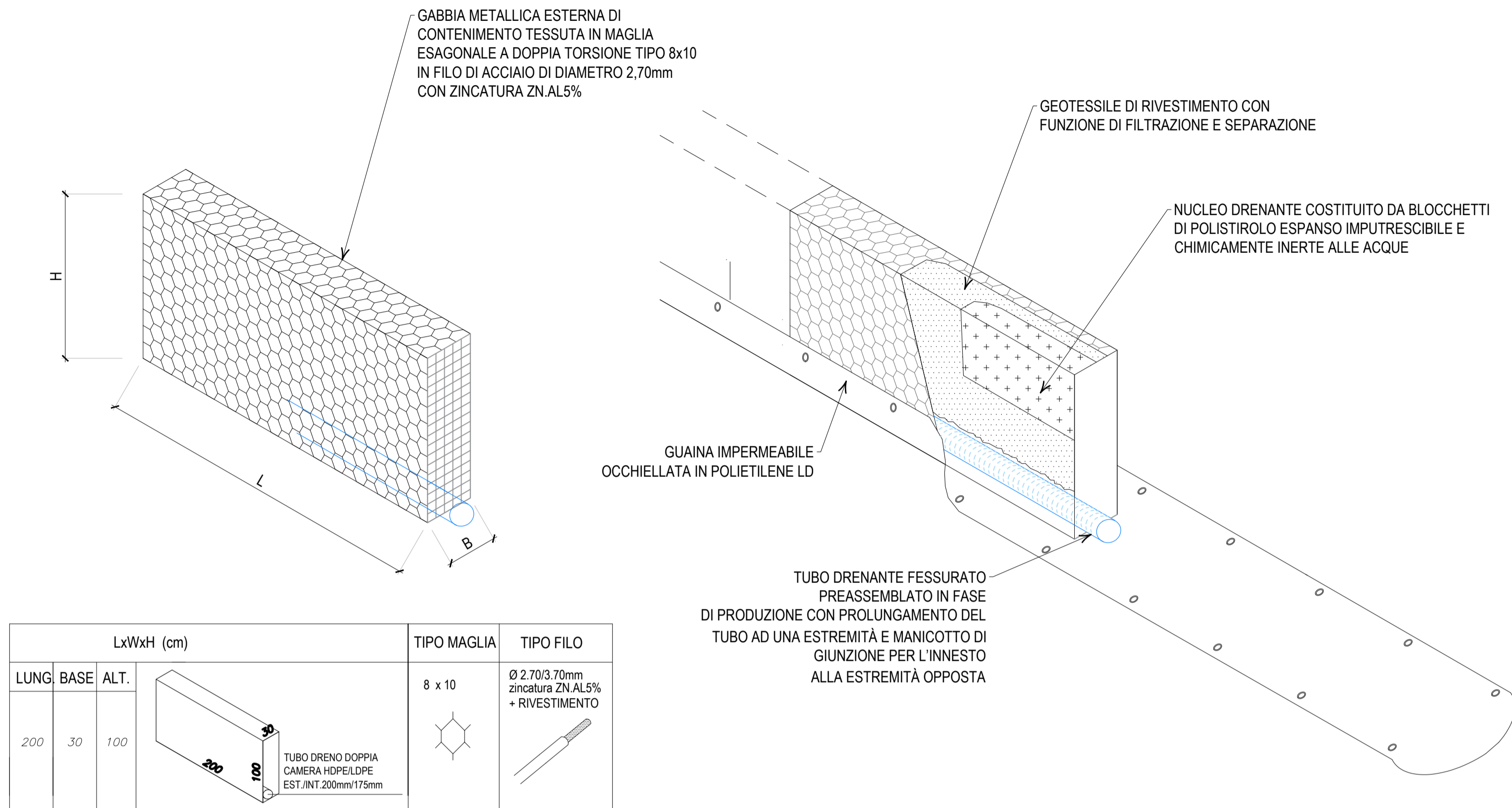
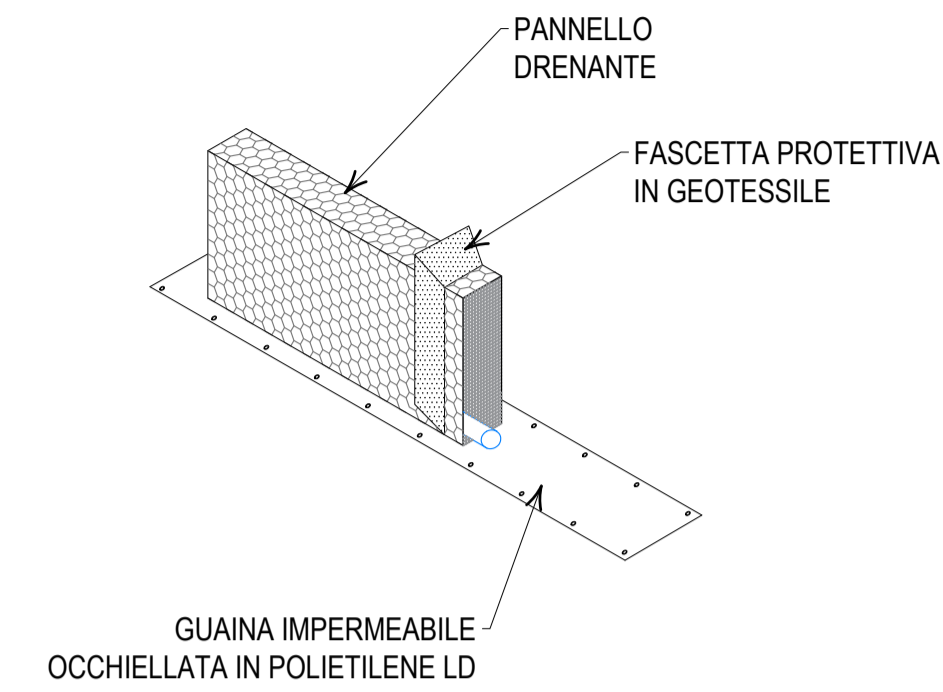


## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO DRENANTE

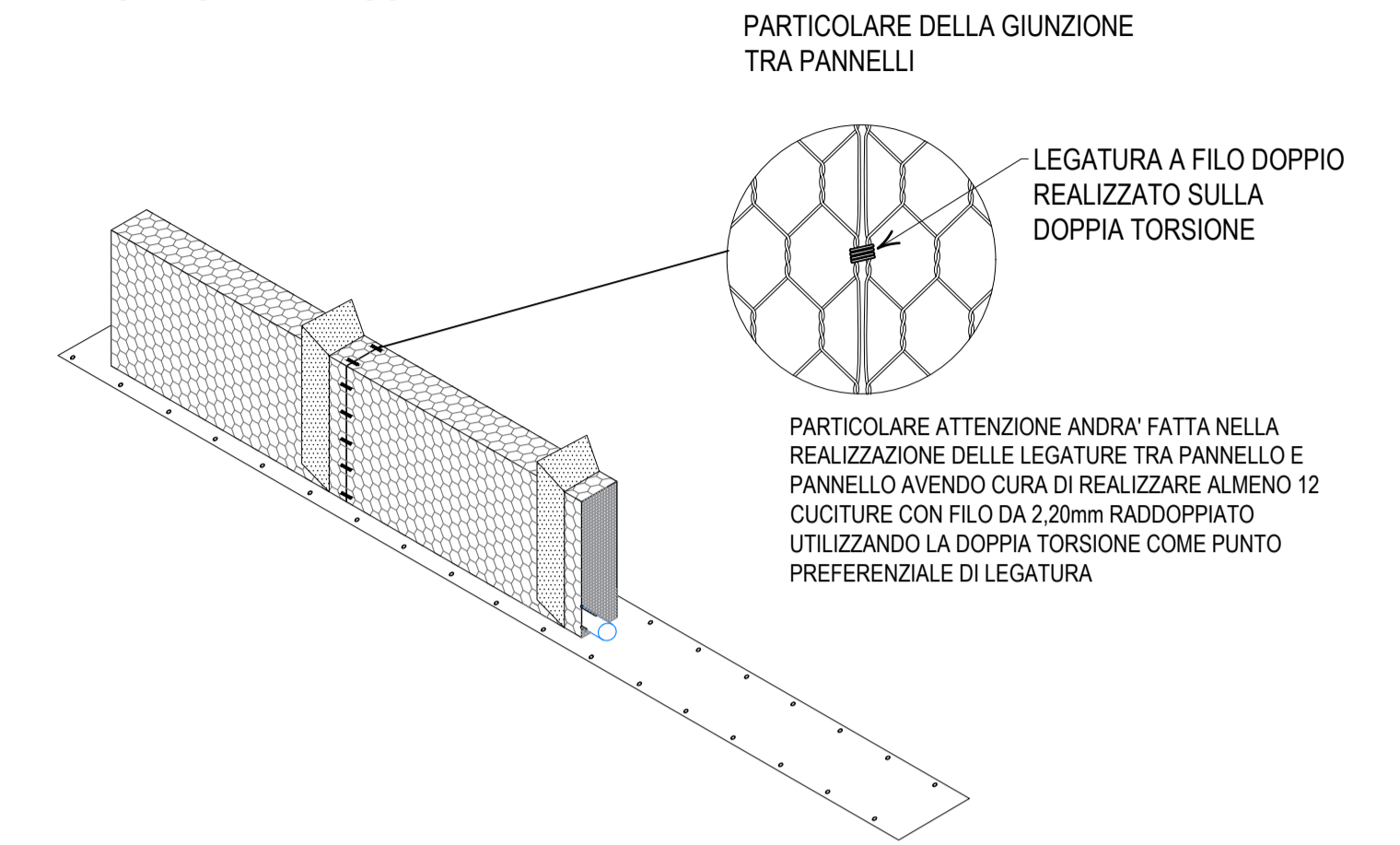


## MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO FUORI SCAVO DEL SISTEMA DRENANTE

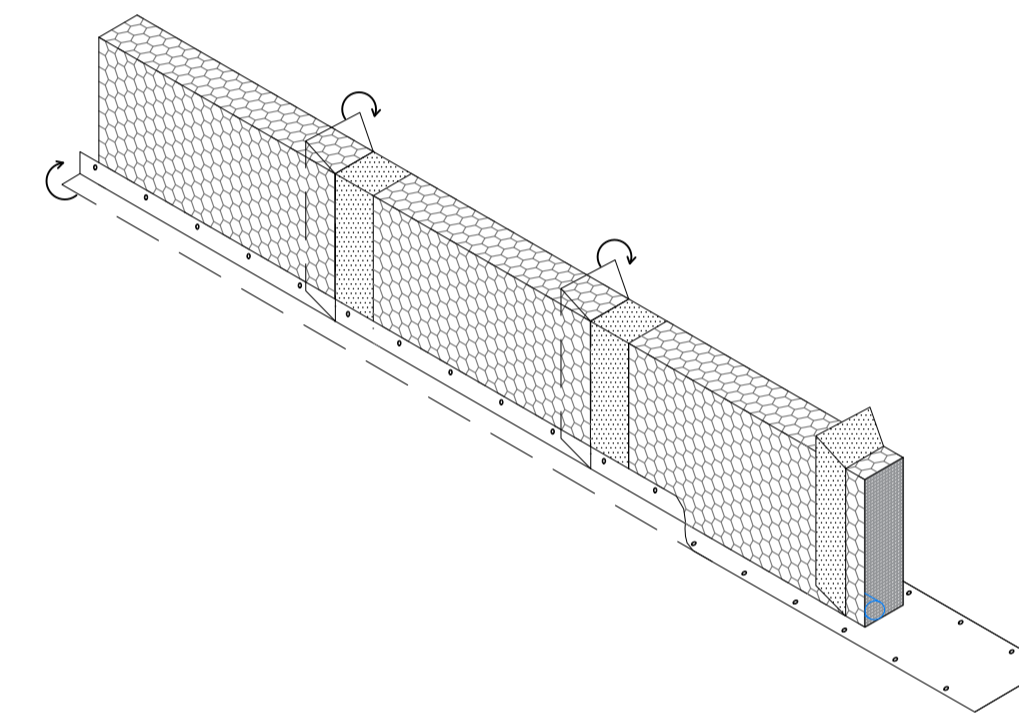
FASE 1 - IMPIEGO DI GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA IN POLIETILENE ALLA BASE DEL PANNELLO DRENANTE



FASE 2 - GIUNZIONE DEI PANNELLI DRENANTI CON ANELLI METALLICI O FILO METALLICO

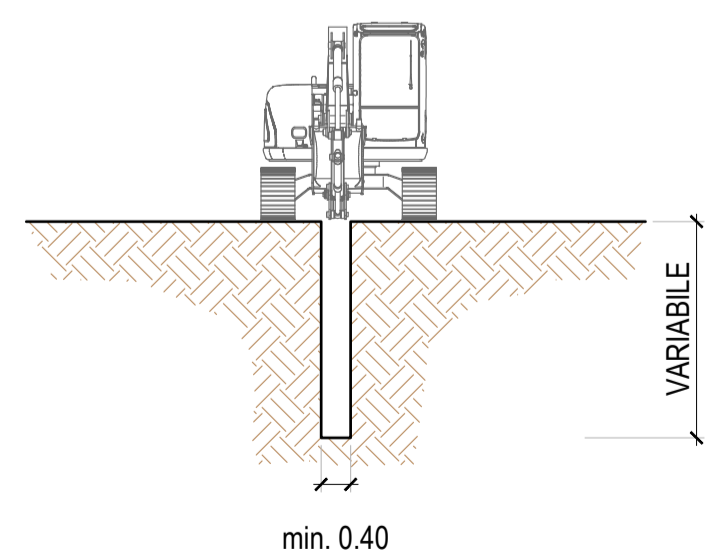


FASE 3 - RISVOLTO DELLE FASCETTE PROTETTIVE IN GEOTESSILE E ANCORAGGIO DELLA GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA ALLA BASE DEI PANNELLI DRENANTI

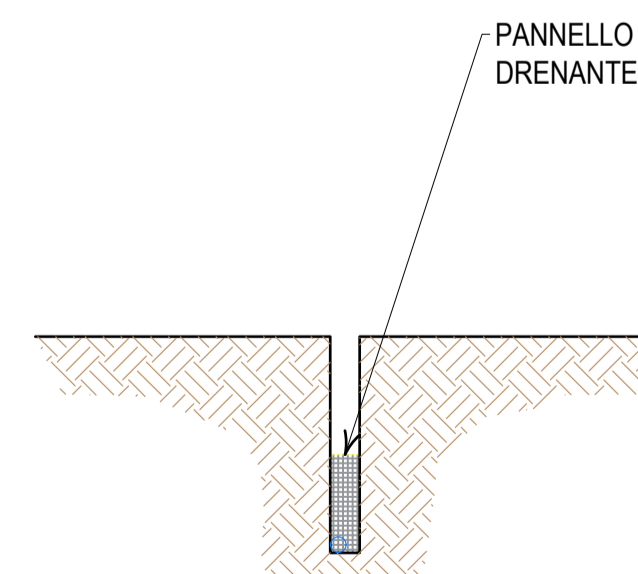


## PANNELLI DRENANTI - MODALITA' DI POSA IN OPERA

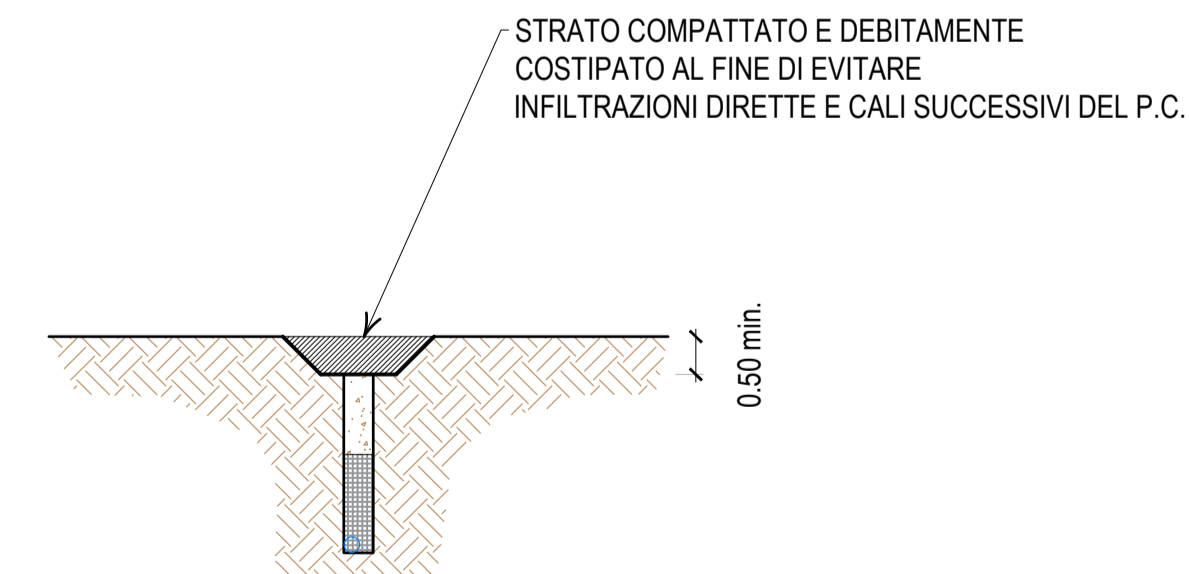
FASE 1 - ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO



FASE 2 - POSA DEI PANNELLI DRENANTI UNITI FUORI DALLO SCAVO, AVENDO CURA DI APPOGGIARLI IN ADERENZA AD UNA PARETE DELLA TRINCEA



FASE 3 - RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO



I PARTICOLARI COSTRUTTIVI E LE MODALITA' COSTRUTTIVE ILLUSTRATE RAPPRESENTANO UNICAMENTE DELLE INDICAZIONI GENERALI DI INTERVENTO E POTREBBE RICHIEDERE QUINDI UN ADEGUAMENTO IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Assessorato dei Lavori Pubblici  
Ente acque della Sardegna  
Ente Abbas de Sardinia  
Servizio Progetti e Costruzioni



PNRR  
PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA  
D.M. MIMS n. 517 del 16.12.2021 - All. 1  
Codice di intervento PNRR-M2C4-I4.1-A2-50

Diga Monte Pranu: interventi di verifica della sicurezza e ripristino del paramento di valle delle dighe in terra

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA

STATO DI PROGETTO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
TAV. 2/2

Allegato  
D16-1

Scala  
VAR.

REDATTO DAL SERVIZIO PROGETTI E COSTRUZIONI

Responsabile del Procedimento: Geol. Ignazio Ghironi  
Progettisti: Ing. Giuseppe Colleselli, Prog. Ing. Francesco Colleselli  
Collaborazioni tecniche: M. Albano, M. Menarbin, E. Nisato



Il Direttore Generale

Il Direttore del Servizio  
Ing. Stefano Serra

CAGLIARI - Dicembre 2022

DATA	VERIFICA	APPROVAZIONE RUP	APPROVAZIONE
23/12/2022	G. Colleselli		