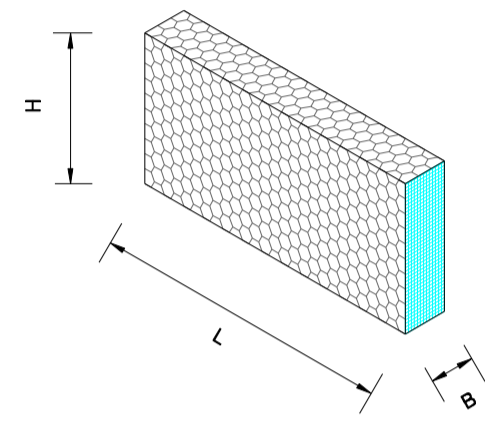


A) DRENAGGI PROFONDI CON PANNELLI DRENANTI GABBIODREN

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO GABBIODREN

Misure disponibili	modello	L (cm)	B (cm)	H (cm)	peso (kg)
	gabbiodren 300	200	30	100	20
	gabbiodren 300-50	200	30	50	12



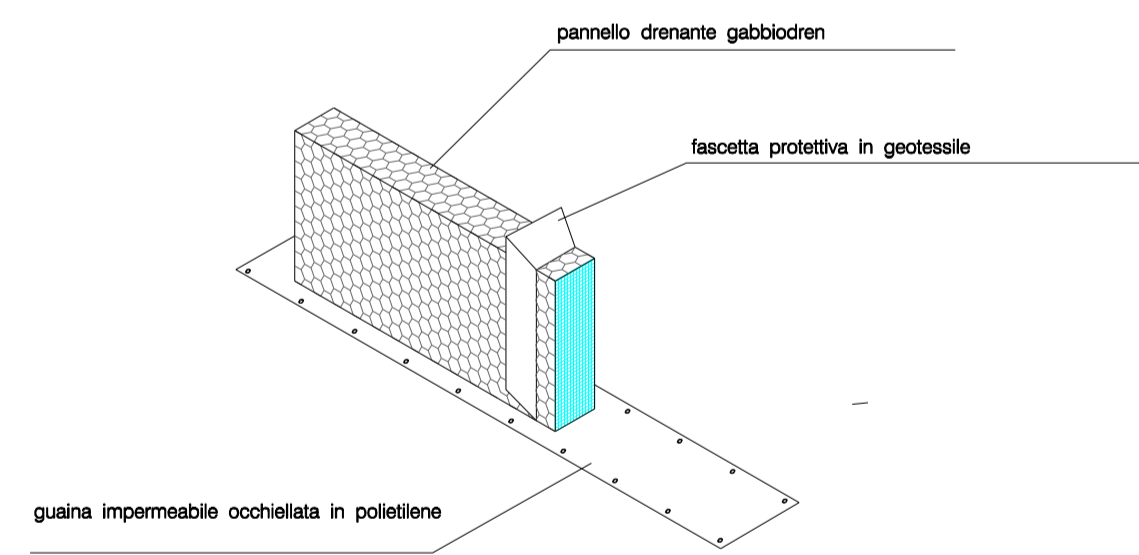
Gabbia metallica esterna di contenimento
 - rete metallica a doppia torsione
 - maglia esagonale 50/0
 - diametro filo 2,7 mm
 - zincatura forte

Nucleo drenante:
 - bucciolini di polietilene espanso
 - dimensioni minime dei bucciolini mm 10/10/20

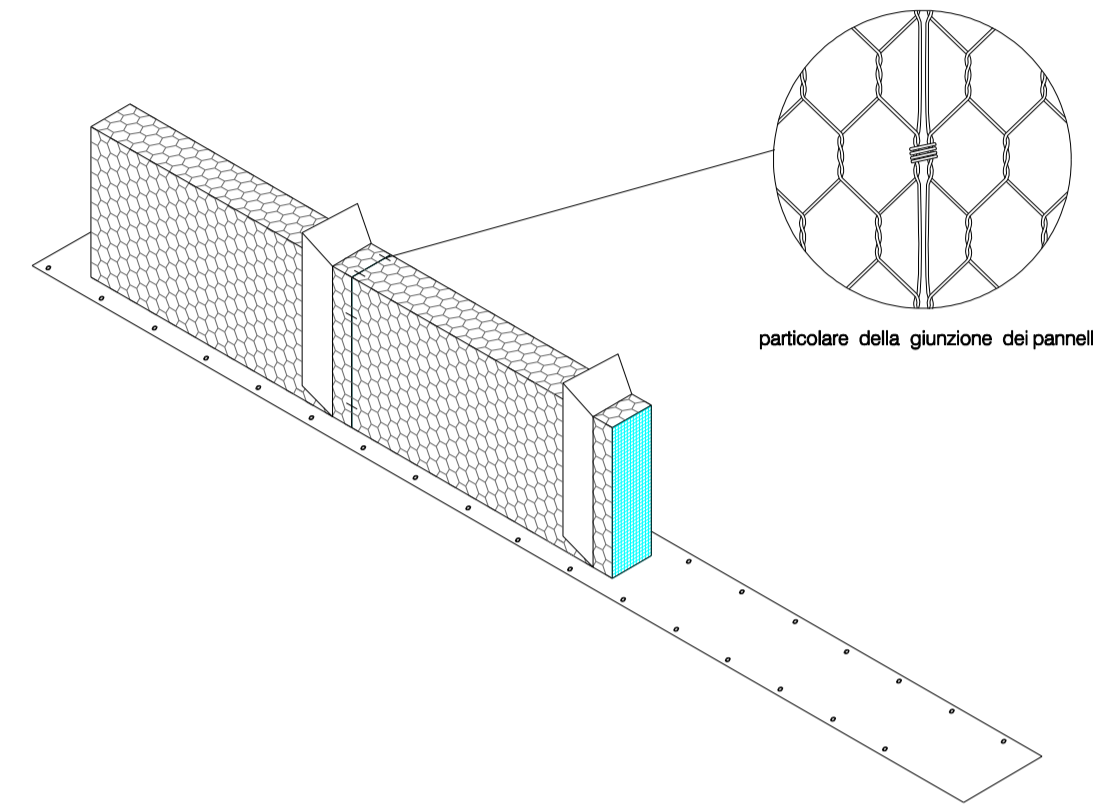
Geotessile di rivestimento:
 - materiale prima polipropilene
 - tipo filo continuo non tessuto
 - peso pari a 140 g/m²

MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO FUORI SCAVO DELLA STRUTTURA DRENANTE

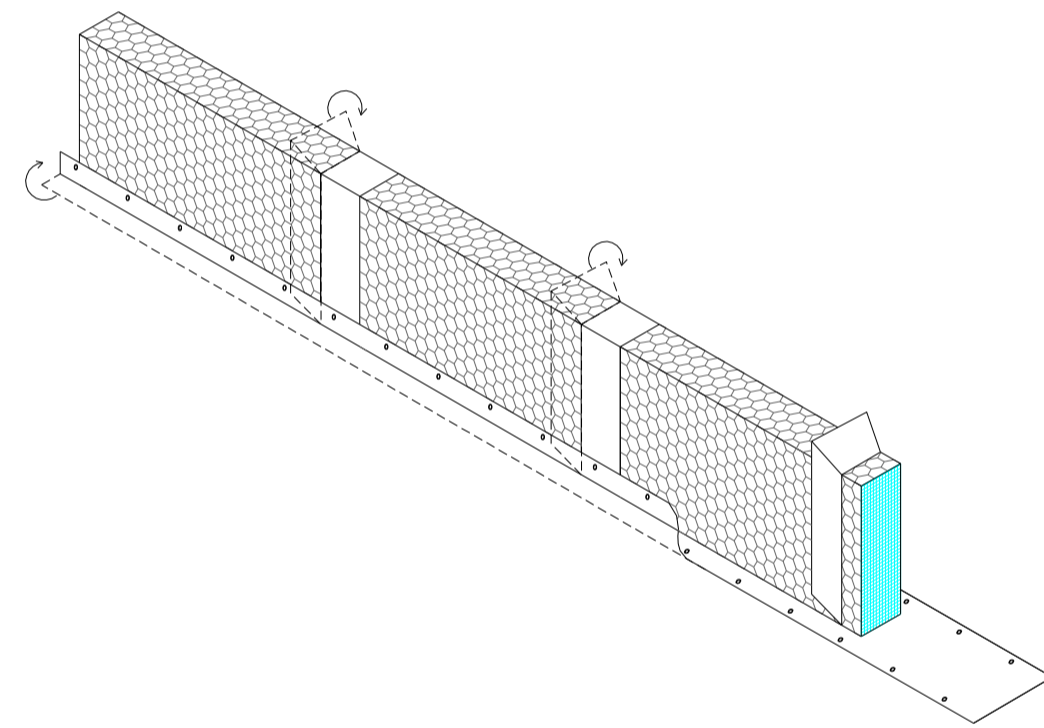
Fase 1 - Impiego di guaina impermeabile occhiellata in polietilene alla base del pannello drenante



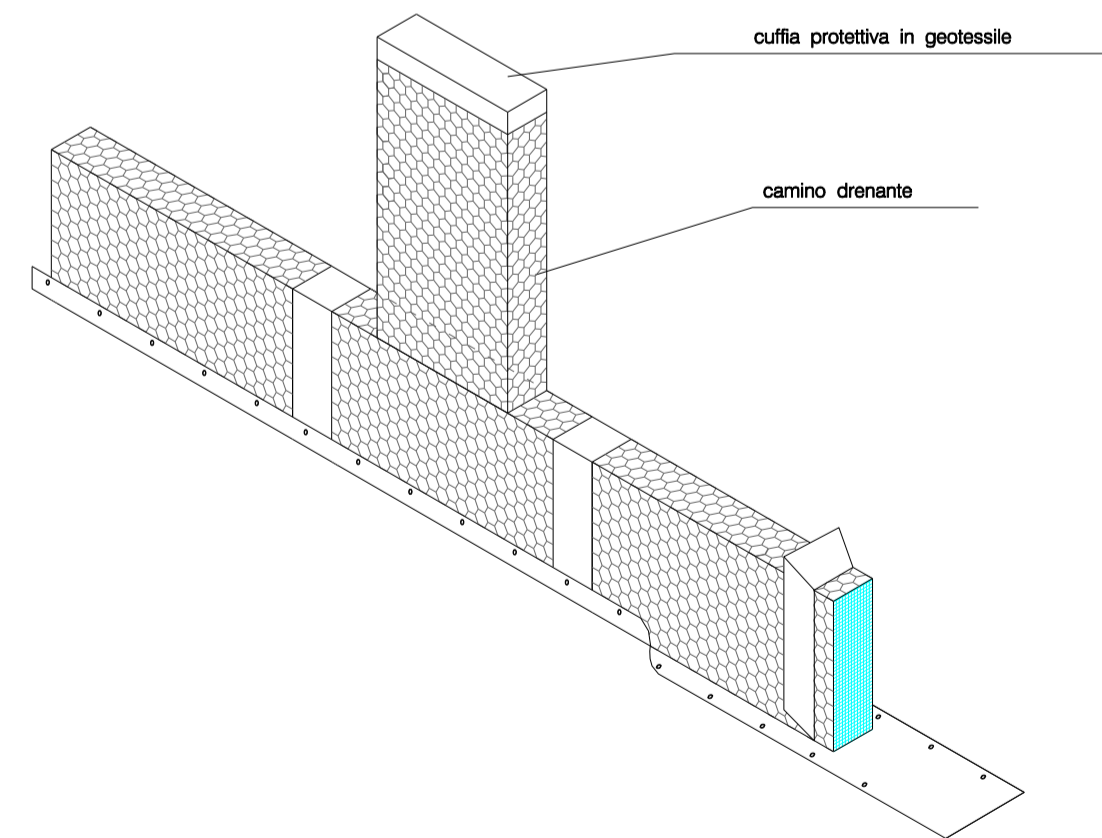
Fase 2 - Giunzione dei pannelli drenanti con anelli metallici o filo metallico



Fase 3 - Rivolto delle fascette protettive in geotessile e ancoraggio della guaina impermeabile occhiellata alla base dei pannelli drenanti

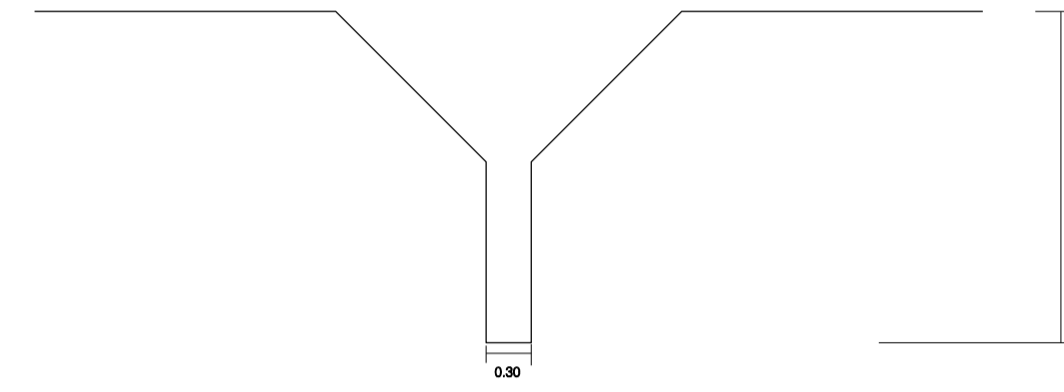


Fase 4 - Eventuale aggiunta di pannelli drenanti verticali ("camini")

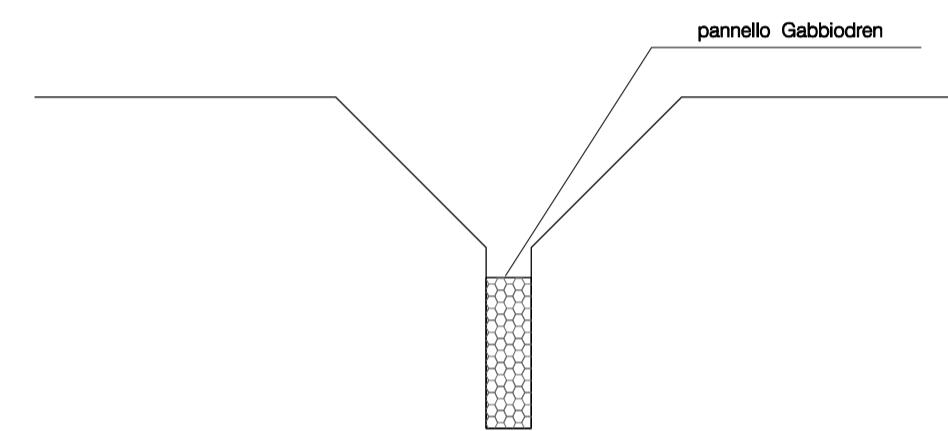


MODALITA' DI MESSA IN OPERA DELLA STRUTTURA DRENANTE

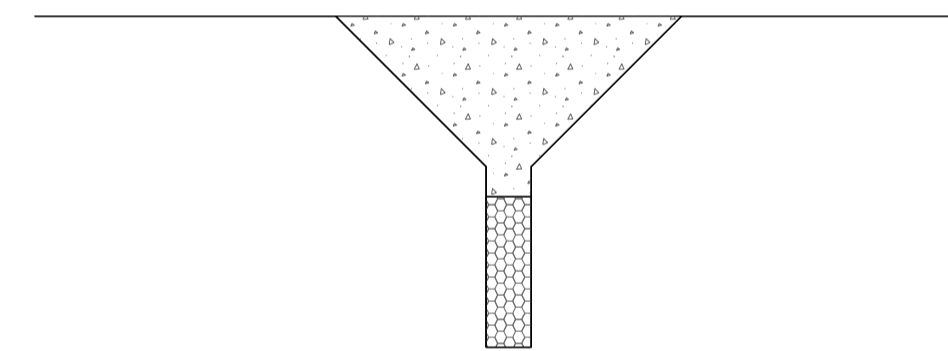
Fase 1B - Esecuzione dello scavo della trincea



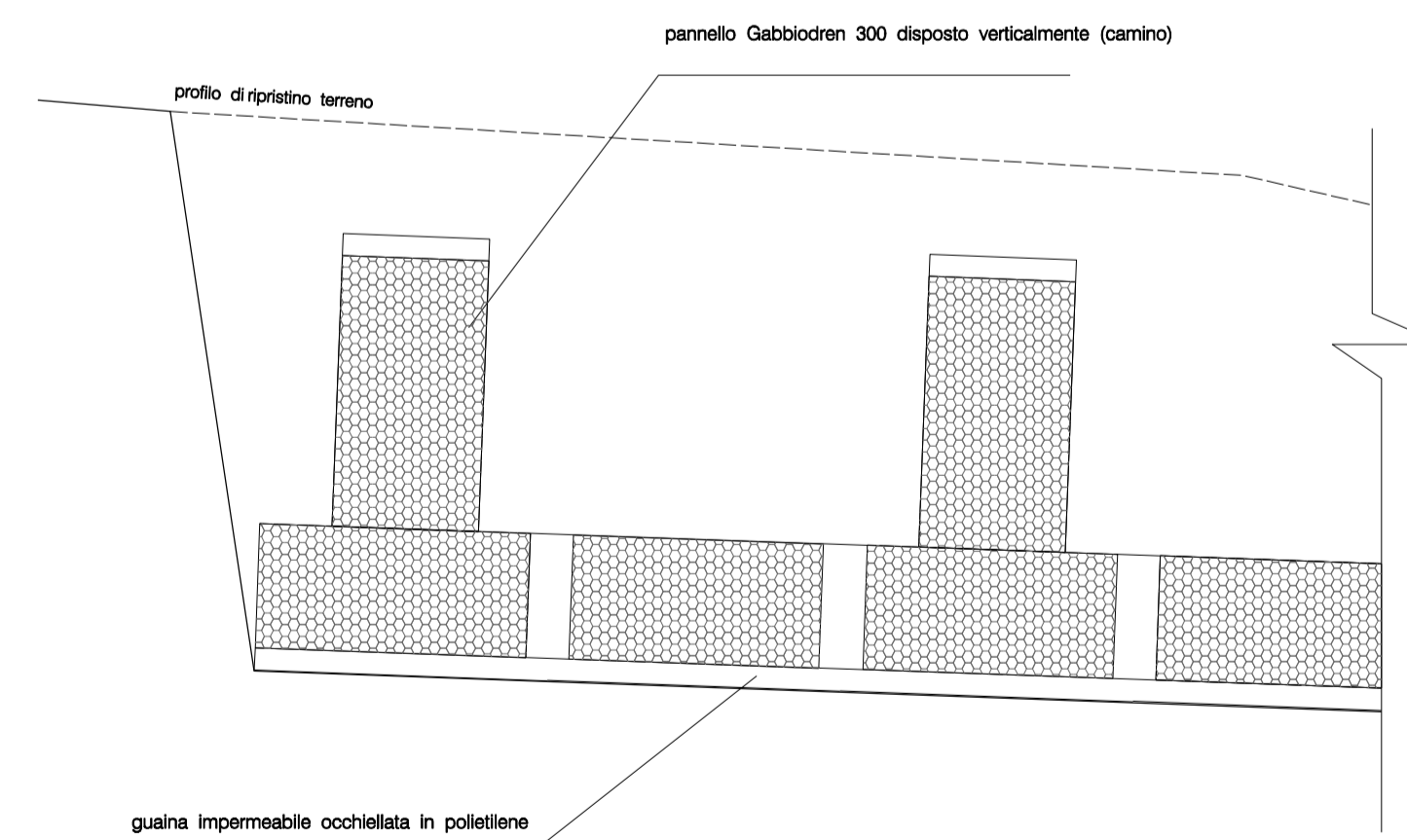
Fase 2B - Posa dei pannelli drenanti uniti fuori dallo scavo, avendo cura di appoggiarli in aderenza ad una parete della trincea



Fase 3B - Rinterramento totale del vuoto con il materiale di risulta dello scavo

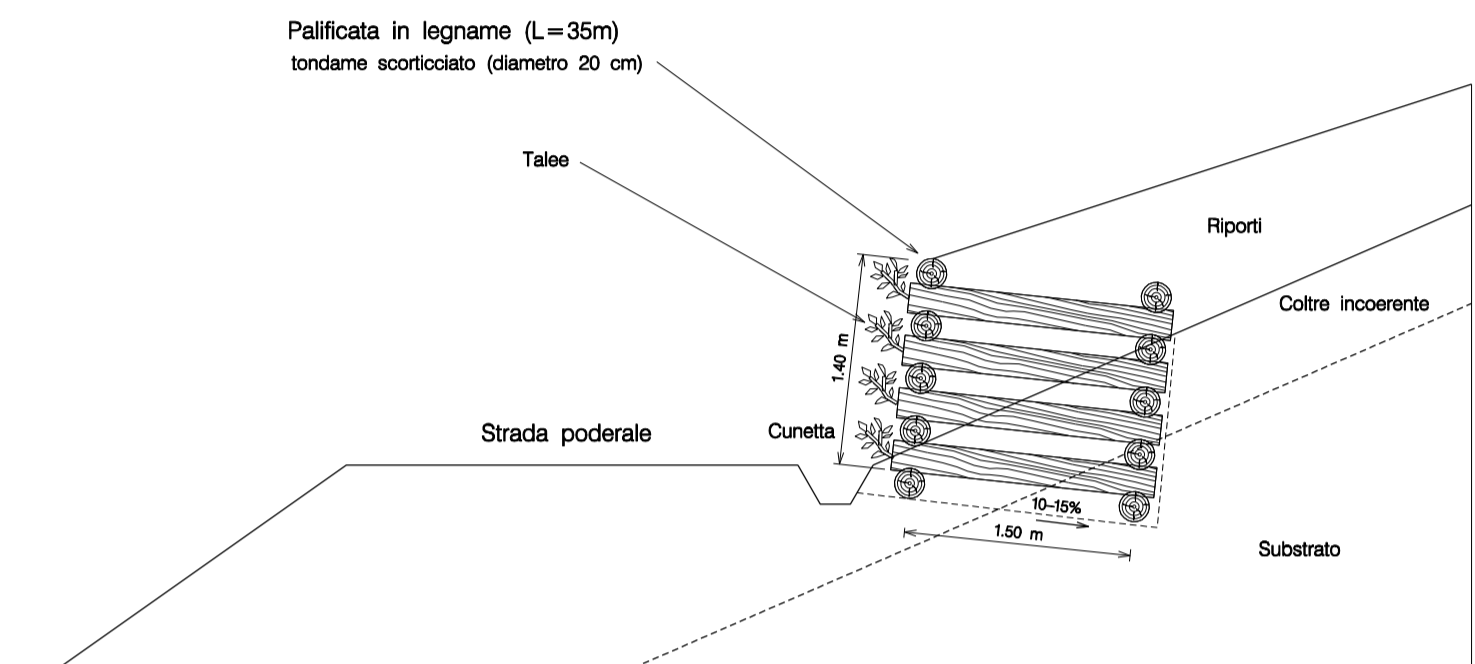


Sezione tipo longitudinale opera compiuta

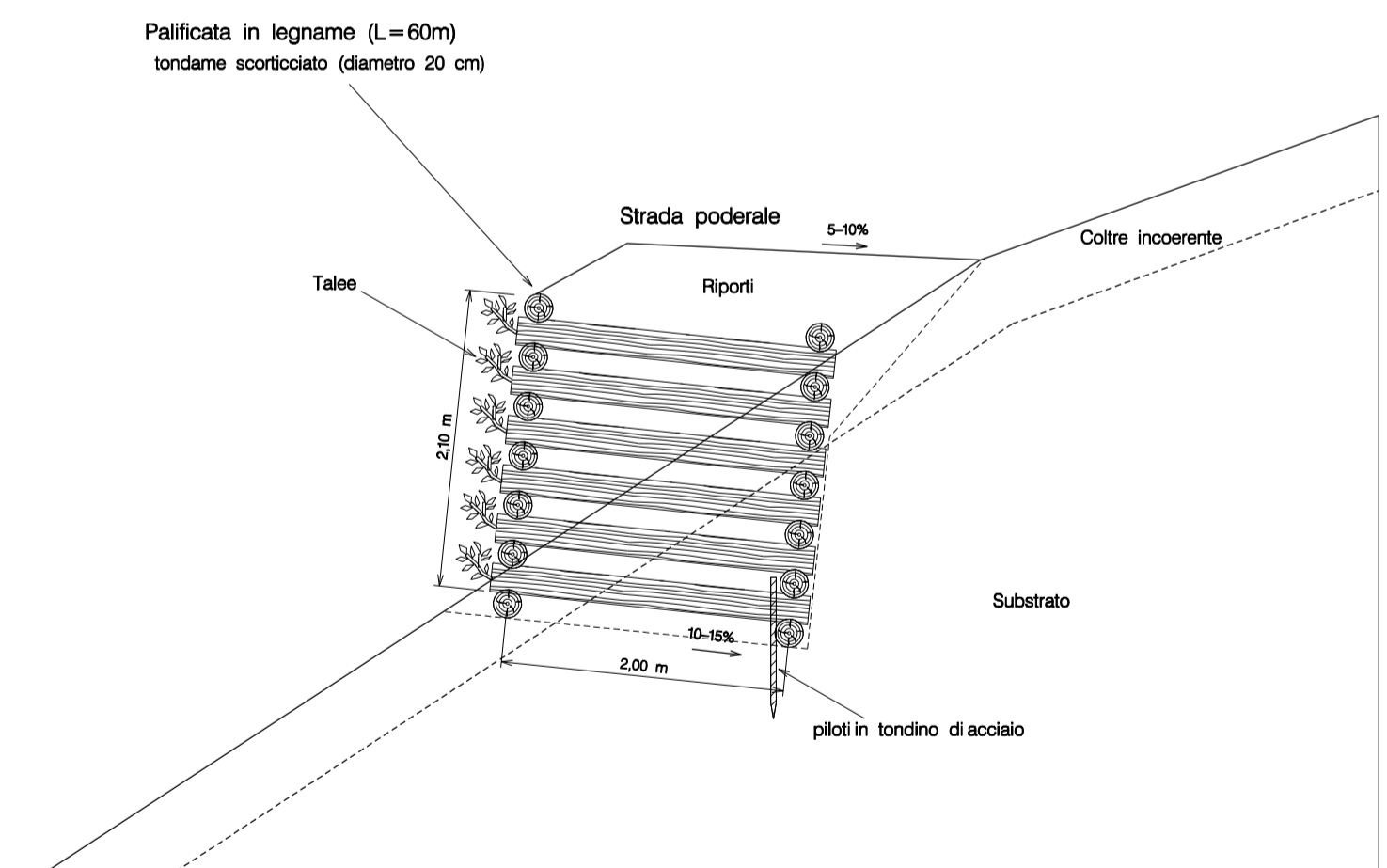


B) OPERE DI SOSTEGNO SCARPATE

SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL PROFILO N.3



SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL PROFILO N.4



Comune [redacted]
 Provincia di Alessandria

Ditta: [redacted]

Oggetto: Opere di sistemazione fondiaria per impianto vigneti in [redacted] Data

TAV.	Titolo	Scala	Il Tecnico	Il Committente
3	Particolari opere	1:50		

AMANDOLA Luciano - geologo - geometra - Piazza G. Monteverde 24 - 15012 - Biadene (AL)