

Comune di ALEZIO

Prov. di LECCE



RICHIEDENTE: GEOAMBIENTE s.r.l.
Via Beatrice Acquaviva D'Aragona, 5
73020 - Cavallino (LE)

Progetto di coltivazione mineraria di una
cava di sabbia e argilla in loc. "L'Arpa"
Foglio 17 p.lle 50 (parte)-51-52-53-112

ELABORATO: Tav. 13

TITOLO: Particolari costruttivi scarpate, canali e drenaggi, setto impermeabile,
opere in verde - Luglio 2017

Scala: 1:200

Luglio 2017

I Tecnici

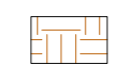
Ing. Daniele CALO'

Geol. Fabio MACRI'

Collaboratore Ing. Mattia LUPERTO

Geom. Giuseppe TAURINO

LEGENDA



terreno vegetale



calcarenite



argilla e limi argillosi



fascia alberata: Eucalipto ("Eucalyptus")



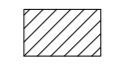
siepe di confine: Ligustro ("Ligustrum Vulgare")



recinzione con rete metallica mt 2.00



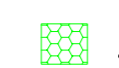
dreno



setto impermeabile



terreno vegetale riutilizzato



georete



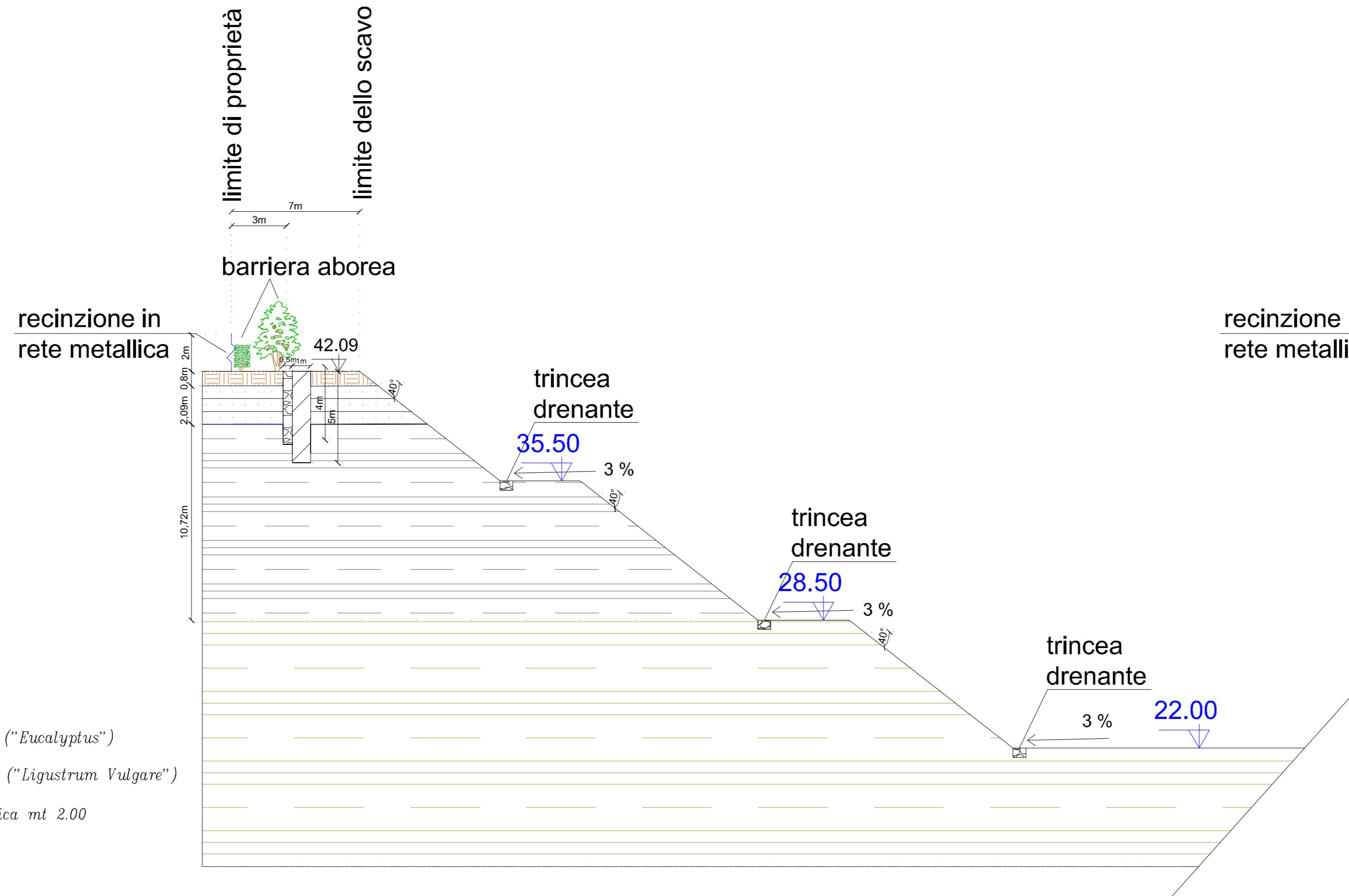
fondo cava e scarpate: Coronilla ("Coronilla Emerus")



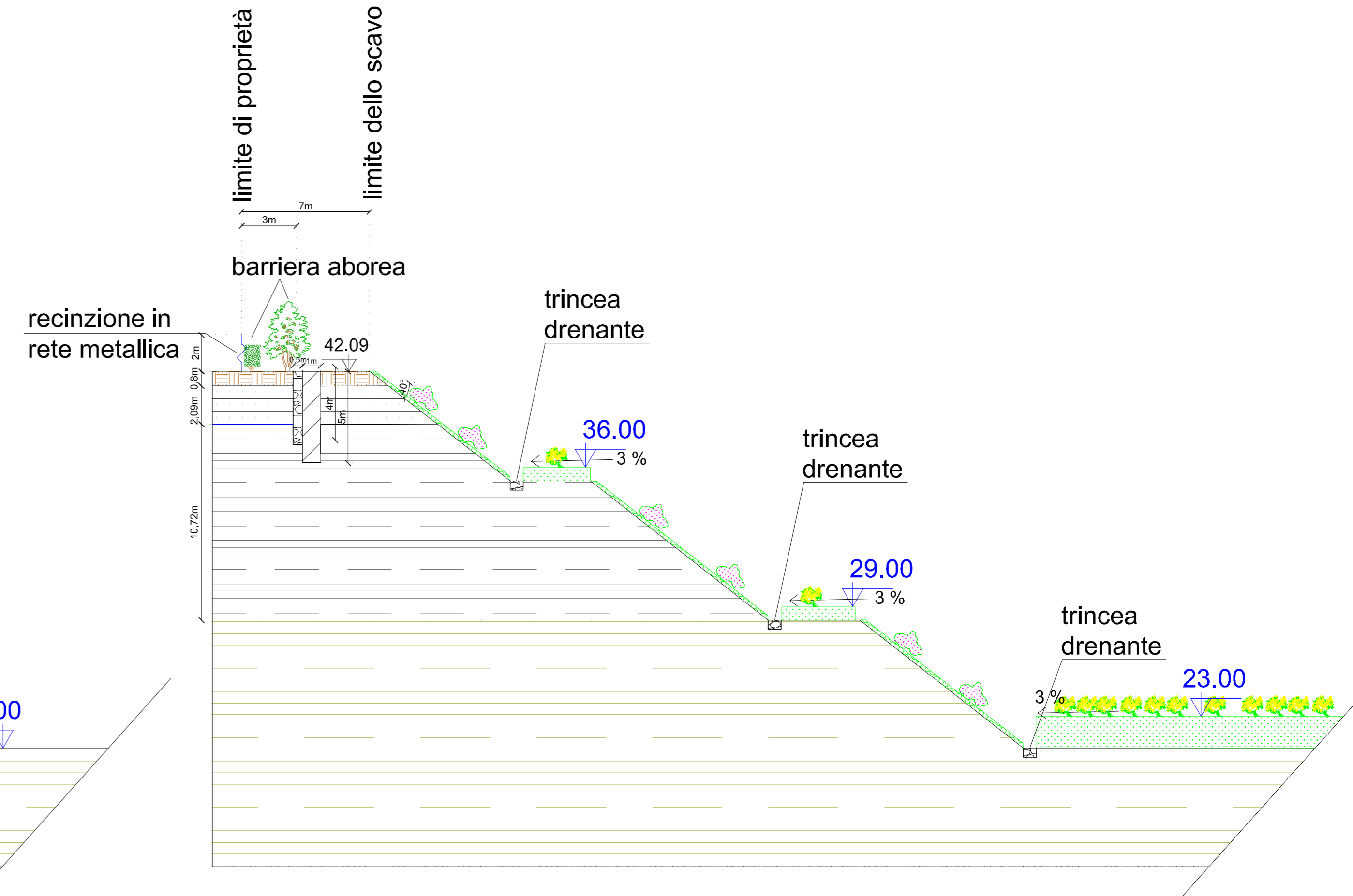
scarpate: georete e Sulla ("Hedysarum Coronarium L.")



Limite di permeabilità tra terreni permeabili per porosità e terreni impermeabili



Particolari costruttivi scarpate, canali e drenaggi, setto impermeabile, opere in verde
GEOMETRIA



Particolari costruttivi scarpate, canali e drenaggi, setto impermeabile, opere in verde
RECUPERO COMPLETO