

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 materiale argilloso in loc. "L'Arpa"
Foglio 17 p.lle 50 (parte)-51-52-53-112

ELABORATO: Tav. 15

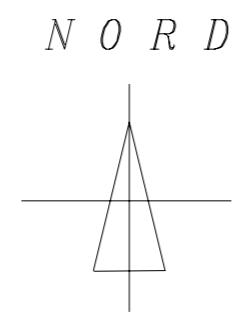
TITOLO: Impianto di irrigazione e abbattimento polveri:
Planimetria

Scala: 1:500

Luglio 2017

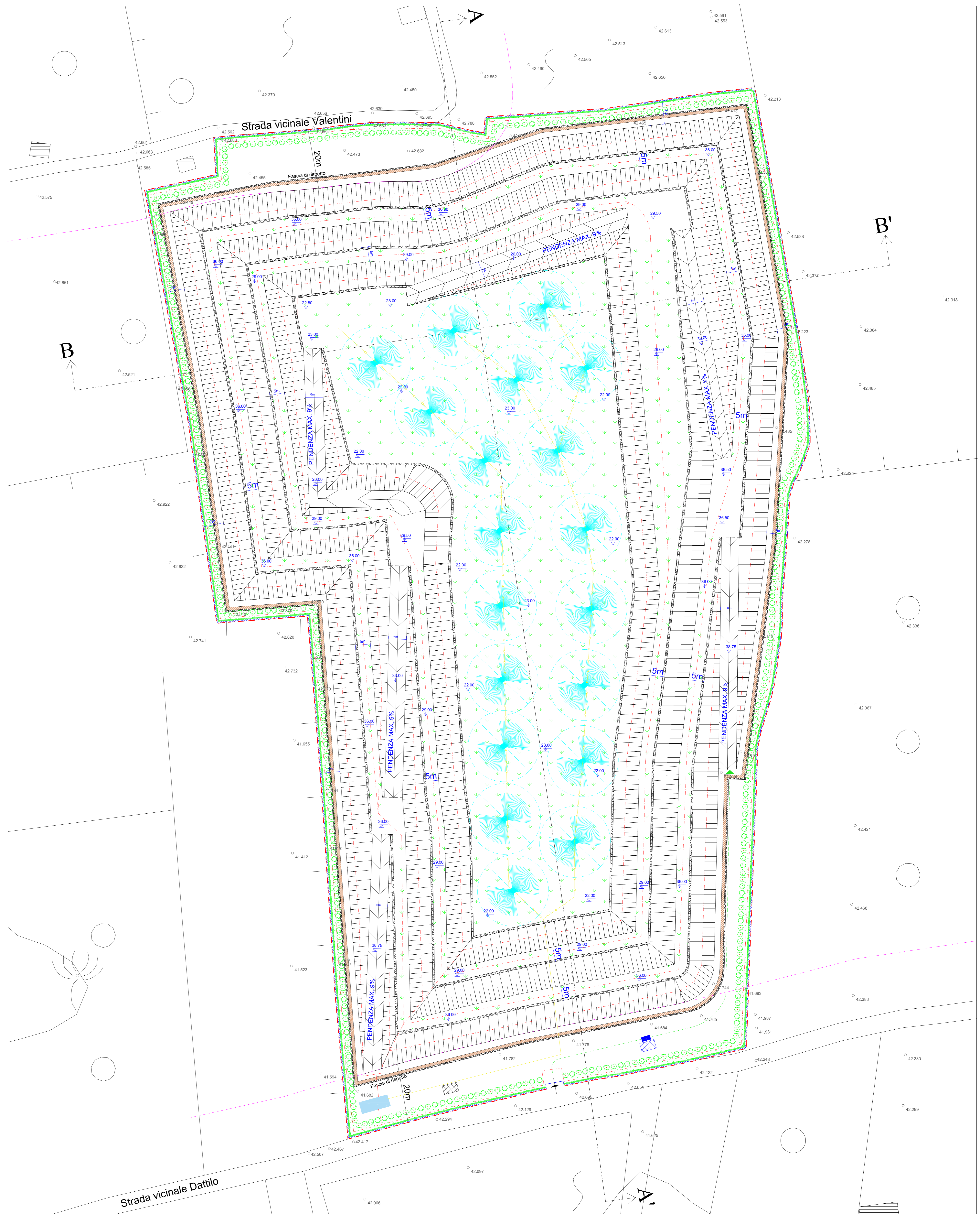
I Tecnici

Ing. Daniele CALO'
Geol. Fabio MACRI'
collaboratore Dott. Ing. Mattia LUPERTO
Geom. Giuseppe TAURINO



LEGENDA

-  limite dell'intervento
-  quota piano campagna (metri s.l.m.)
-  quota di progetto (metri s.l.m.)
-  recinzione con rete metallica e paletti in ferro: h = mt 2.00
-  ingresso
-  viabilità dei mezzi
-  barriera arborea
 siepe di confine: Ligustro ("Ligustrum Vulgare")
 fascia alberata: Eucalipto ("Eucalyptus")
-  diaframma impermeabile e dreno (1,00 m + 0,50 m)
-  scarpata (incl. 40°)
-  canaletta di drenaggio 70x50 cm
-  messa in riserva terreno vegetale
-  terreno vegetale riutilizzato
-  spogliatoio addetti (< 5 unità) (struttura prefabbricata)
-  uffici e pesa
-  fondo cava e gradoni: Coronilla ("Coronilla Emerus")
-  scarpate: georete e Sulla ("Hedysarum Coronarium L.")
-  vasca di accumulo 4m x 8m (h = 2,50m)
-  impianto irrigazione pop-up
-  impianto irrigazione a goccia



rapp. 1:500