

- Area a verde - mq. 97.380
- n° 420 Alberi Pino D'Aleppo
- n° 1500 Piante di Lentisco

Comune di Ginosa
Provincia di Taranto



ECOLOGISTIC
eco recycling for packaging

Ecologicistic S.p.A.
Sede Legale: Via Fabio Filzi n° 10 - Milano (MI)
Sede Operativa: Strada Provinciale 9, C.de Ginosa, Zona E - Ginosa (TA)
mail: info@ecologicistica.it

Elaborato	11	
Data	Giugno 2024	
Scala	Varie	
Eseguito	Verificato	Approvato

Progettisti:
Arch. Angelo NUZZO
Viale GRAMSCI n° 59
74023 - Grottole (TA)
Cell. 347.9016980
mail: info@architettonuzzo.it
Pec: angelo.nuzzo@archiworldpec.it

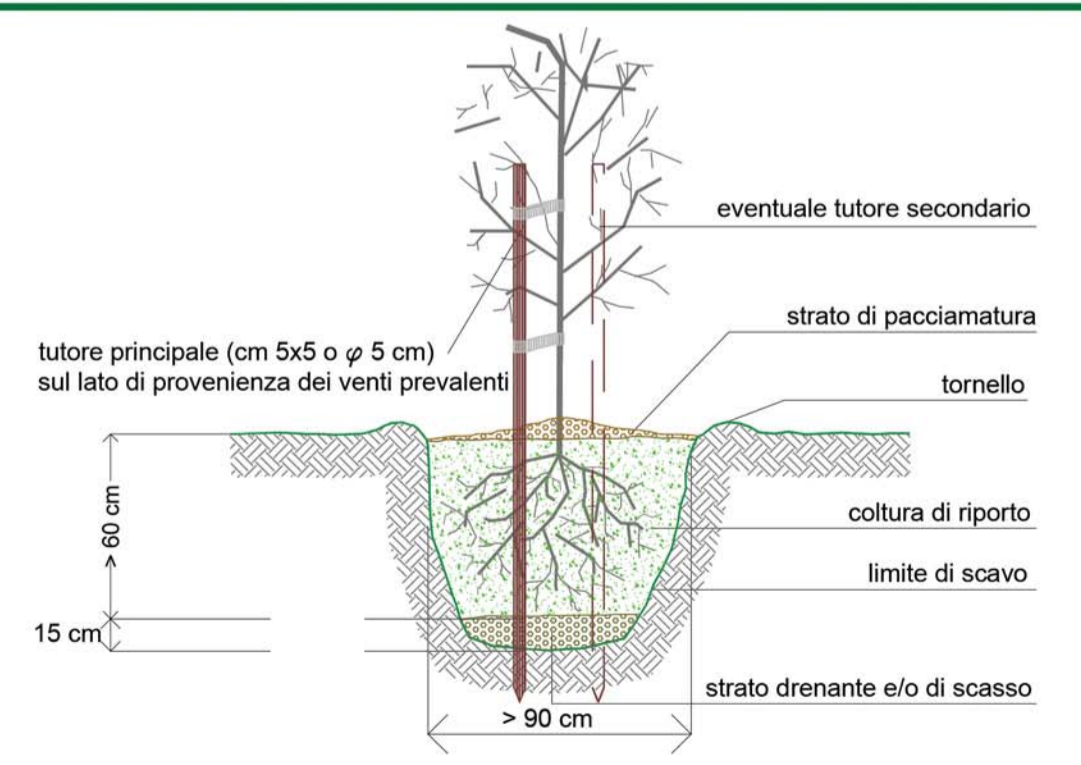
Arch. Giampiero PORTULANO
Viale ARICOSTO n° 35
74023 - Grottole (TA)
Cell. 347.1867392
mail: arch.portulano@gmail.com
Pec: giampiero.portulano@archiworldpec.it

Elaborato

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE**

Il presente disegno è di nostra esclusiva proprietà ed è sotto la protezione della legge sulla proprietà letteraria. Ne è quindi vietata per qualsiasi motivo la riproduzione e consegna a terzi.

DETTAGLIO DI IMPIANTO ALBERI



SIMBOLOGIA DI IMPIANTO



SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h ALBERO (m)	n. TUTORI	h TUTORI (m)
< 1 m	0	-
1 - 2 m	1	2
2 - 3 m	1	3
3 - 4 m	2	3.5
> 4 m	2	4



Il Pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*) è una specie di pino nativa della regione del Mediterraneo, diffusa principalmente in Spagna, Italia, Grecia, Turchia, e nei paesi del Nord Africa. Ecco alcune caratteristiche principali:

- Aspetto:** È un albero sempreverde che può raggiungere un'altezza di 20-25 metri. La chioma è generalmente irregolare e aperta, mentre la corteccia è di colore grigio-bruno e si fessura con l'età.
- Foglie:** Le foglie sono aghiformi, lunghe tra i 6 e i 12 cm, di colore verde chiaro e disposte in gruppi di due.
- Coni:** I coni sono piccoli, generalmente lunghi tra i 5 e gli 8 cm, e maturano in circa due anni. I semi sono dotati di una piccola ala che facilita la dispersione con il vento.
- Habitat:** Predilige terreni calcarei e poveri, tipici delle zone aride e rocciose del Mediterraneo. È una specie molto resistente alla siccità e agli incendi, grazie alla sua capacità di rigenerarsi rapidamente.
- Utilizzi:** Il Pino d'Aleppo viene spesso utilizzato per la riforestazione e la stabilizzazione del suolo, grazie alla sua resistenza e adattabilità. Inoltre, la sua resina è utilizzata nella produzione della colofonia e della trementina.

Il Pino d'Aleppo è una pianta fondamentale per gli ecosistemi mediterranei, contribuendo alla biodiversità e alla protezione del suolo.

Il Lentisco (*Pistacia lentiscus*) è un arbusto sempreverde tipico della macchia mediterranea, noto per la sua resina aromatica chiamata mastice. Ecco alcune delle sue caratteristiche principali:

- Aspetto:** Il lentisco è un arbusto o piccolo albero che può raggiungere un'altezza di 1-5 metri. Ha una chioma densa e folta, con rami tortuosi e foglie composte, di colore verde scuro e lucide.
- Foglie:** Le foglie sono imparipennate, composte da 3-6 paia di foglioline lanceolate, coriacee e lucide.
- Fiori:** I fiori del lentisco sono piccoli e di colore verde-giallastro, riuniti in infiorescenze a pannocchia. La fioritura avviene in primavera.
- Frutti:** I frutti sono drupe globose, inizialmente rosse e poi nere a maturazione. Sono commestibili per la fauna selvatica.
- Habitat:** Cresce spontaneamente nelle aree costiere e nelle regioni collinari del Mediterraneo, su suoli ben drenati e spesso poveri. È molto resistente alla siccità e ai venti salmastrali.
- Utilizzi:**

- o **Resina:** La resina del lentisco, conosciuta come mastice, è utilizzata fin dall'antichità per le sue proprietà aromatiche e medicinali. Viene impiegata nella produzione di gomme da masticare, prodotti farmaceutici, cosmetici e come spezia nella cucina mediterranea.
- o **Legno:** Il legno è duro e resistente, utilizzato per piccoli lavori artigianali e come combustibile.
- o **Olio:** Dalle bacche si può estrarre un olio utilizzato in cosmetica e in cucina.