Essenze da impiegate nelle aree sub-pianeggianti

- * NOME COMUNE: Gelso bianco (MA)
- NOME SCIENTIFICO: Morus alba



BOTANICHE E ORNAMENTALI PORTAMENTO: Essenza arborea con chioma globosa, espansa e pittosto bassa per le ramificazioni del fusto che si dipartono fin dalla base.

FOGLIE/CORTECCIA: Foglie picciolate, di colore più o meno intenso e senza peli nella pagine inferiore. La corteccia è brunastra, molto rugosa e irregolare con solcature e fessurazioni a strisce o placche. FIORI/FRUTTI: Infiorescenze maschili rappresentate da amenti lunghi 3-4 cm, mentre le femminili sono rappresentate da spighe di circa 1,5 cm. Le infruttescenze sono sorosi detti more, di colore giallastro

• NOME COMUNE: Mandorlo (PD)

• NOME SCIENTIFICO: Prunus dulcis • FAMIGLIA: Rosaceae



CARATTERISTICHE BOTANICHE E ORNAMENTALI • PORTAMENTO: || Mandorlo ha portamento arboreo, con chioma rada, espansa, tendenzialmente globosa ed irregolare. Raggiunge altezze

• FOGLIE/CORTECCIA: Le foglie sono picciolate, lunghe 6-11 cm, di colore verde lucido con sfumature glauco grigiastre. la scorza è grigiastra grigio-brunastra, liscia nei giovani esemplari e rugosa n quelli adulti. FIORI/FRUTTI: I fiori sono color biancastro con sfumature rosate e si aprono generalmente prima delle foglie. Il frutto è una drupa verdastra e pubescente ovoidale.

• NOME COMUNE: Alloro (In)

NOME SCIENTIFICO: Laurus nobilis



• FAMIGLIA: Lauraceae

TANICHE E ORNAMENTALI PORTAMENTO: Piccolo cespuglio o alberetto, supera raramente i 10 m di altezza. La ramificazione allo stato naturale tende ad essere monopodiale. FOGLIE/CORTECCIA: Le foglie sono sempreverdi, lunghe 6-10 cm e larghe 2-3 cm. La corteccia è molto liscia, anche nelle piante adulte, bruna o

CARATTERISTICHE

FIORI/FRUTTI: I fiori peduncolati, riuniti in caratteristiche ombrelle, hanno il perianzio costituito da 4 petali, sono di colore giallo chiaro. Il frutto che si origina è una bacca monosperma del diametro di

• NOME COMUNE: Corbezzolo (au)

• NOME SCIENTIFICO: Arbutus unedo



CARATTERISTICHE BOTANICHE E ORNAMENTALI PORTAMENTO: Il portamento può essere arboreo o arbustivo cespuglioso, con chioma rada, irregolare e di forma varia. • FOGLIE/CORTECCIA: Foglie

persistenti semplici con lamina coriacea oblunga e lanceolata, con apice acuto e margine seghettato. Corto picciolo, lunghe 7-12 cm, color verde scuro e lucide. La scorza è bruno rossastra e rugosa. FIORI/FRUTTI: I fiori sono bianco giallastri, con corolla urceolata larghi 5-10 mm e tipicamente peduncolati. Il frutto è rappresentato da una specie

di bacca edule gustosa.

• NOME COMUNE: Ginestra comune (sj)

• NOME SCIENTIFICO: Spartium junceum FAMIGLIA: Leguminosae



CARATTERISTICHE BOTANICHE E ORNAMENTALI • PORTAMENTO: Ha sempre portamento arbustivo, può

diventare alta fino a 3 metri.

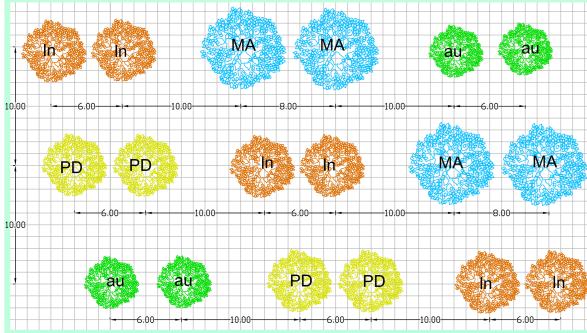
FOGLIE/CORTECCIA: Le foglie sono caduche, semplici. I fiori sono riuniti in infiorescenze terminali a racemo. La scorza, irregolare, dal colore verde lucente nelle parti giovani ed imbrunisce

verso la parte basale. FIORI/FRUTTI: | fiori sono ermafroditi con corolla giallo brillante papilionacea e fornita di un vessillo di 2 cm, Il calice è verdastro. Il frutto è rappresentato da un legume che diventa molto scuro

con la maturazione.

SESTO DI IMPIANTO

Opere a verde area sub-pianeggiante



Planimetria 1:1.000

Essenze per consolidamento scarpate

- NOME COMUNE: Orniello (FO)
- NOME SCIENTIFICO: Fraxinus ornus

FAMIGLIA: Oleacee

CARATTERISTICHE BOTANICHE E ORNAMENTALI **PORTAMENTO:** Ha tronco eretto leggermente tortuoso; la chioma ampia è formata da foglie caduche. E' un albero o arbusto di 4-8 metri di altezza, spesso ridotto a FOGLIE/CORTECCIA: La

orteccia è liscia grigiastra ed paca; la chioma ampia è rmata da foglie caduche. pannocchie, generalmente apicali e ascellari; i fiori generalmente ermafroditi e ofumati, la corolla con petali ianchi leggermente sfumati di rosa lineari di 5-6 mm di lunghezza.

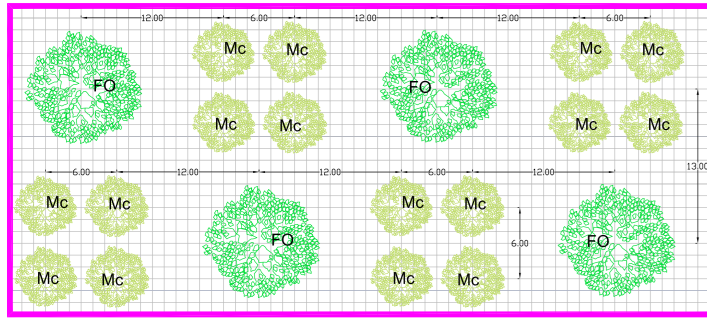


• NOME COMUNE: Mirto (mc) • NOME SCIENTIFICO: Myrtus communis

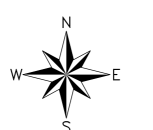
è arbustivo-cespuglioso, con chioma globosa, irregolare, espansa e larga nelle parti superiori. Raggiunge altezze di FOGLIE/CORTECCIA: Le foglie sono sessili o subsessili, unghe 2-3 cm, coriacee, di color verde scuro.La scorza è di color ocra-brunastro o FIORI/FRUTTI: I fiori sono di colore biancastro con sfumature giallastre dovute ai numerosi stami e hanno un

SESTO DI IMPIANTO

Intervento per consolidamento delle scarpate



CARATTERISTICHE BOTANICHE E ORNAMENTALI diametro di 2-3 cm. Il frutto è costituito da una bacca più o meno tondeggiante, color rosso-violaceoo nerastra.



LEGENDARipristino terreno agrario in area sub-pianeggiante e inerbimento con idrosemina a spaglio Composizione miscuglio per inerbimento: % Leguminose 15 Onobrychis viciifolia 15 Festuca arundinacea | 15 | Trifolium pratense Bromus erectus 10 Lotus corniculatus Poa trivialis Cynodon dactylon Agropyron repens



DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



CANTIERIZZAZIONE FASI DI COSTRUZIONE INTERVENTO DI RECUPERO AMBIENTALE CAVA IMERA GARLATTI Planimetria sistemazione finale

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 0 | 0 | 0 | G | E | 2 | 1 | 8 | F | D | 0 | 1 | T | P | X | 1 | 2 | 6 | A | 1:1.000 P. PAGLINI A Novembre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 REV. VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI









