

Oleandro (*Nerium oleander*)

Arbusto a chioma espansa, sino a 5 m di altezza. E' specie eliofila, con adattamenti spiccati al clima secco ed arido degli ambienti dove vive spontanea. Pianta diffusa per la qualità della fioritura e del fogliame sempreverde. Foglie lanceolate e coriacee. Fiori ermafroditigrandi, bianchi, rosati o rossi. Frutti: follicolo allungato 10-15 cm che a maturità libera semi piumosi.



Ginepro (*Juniperus macrocarpa*)

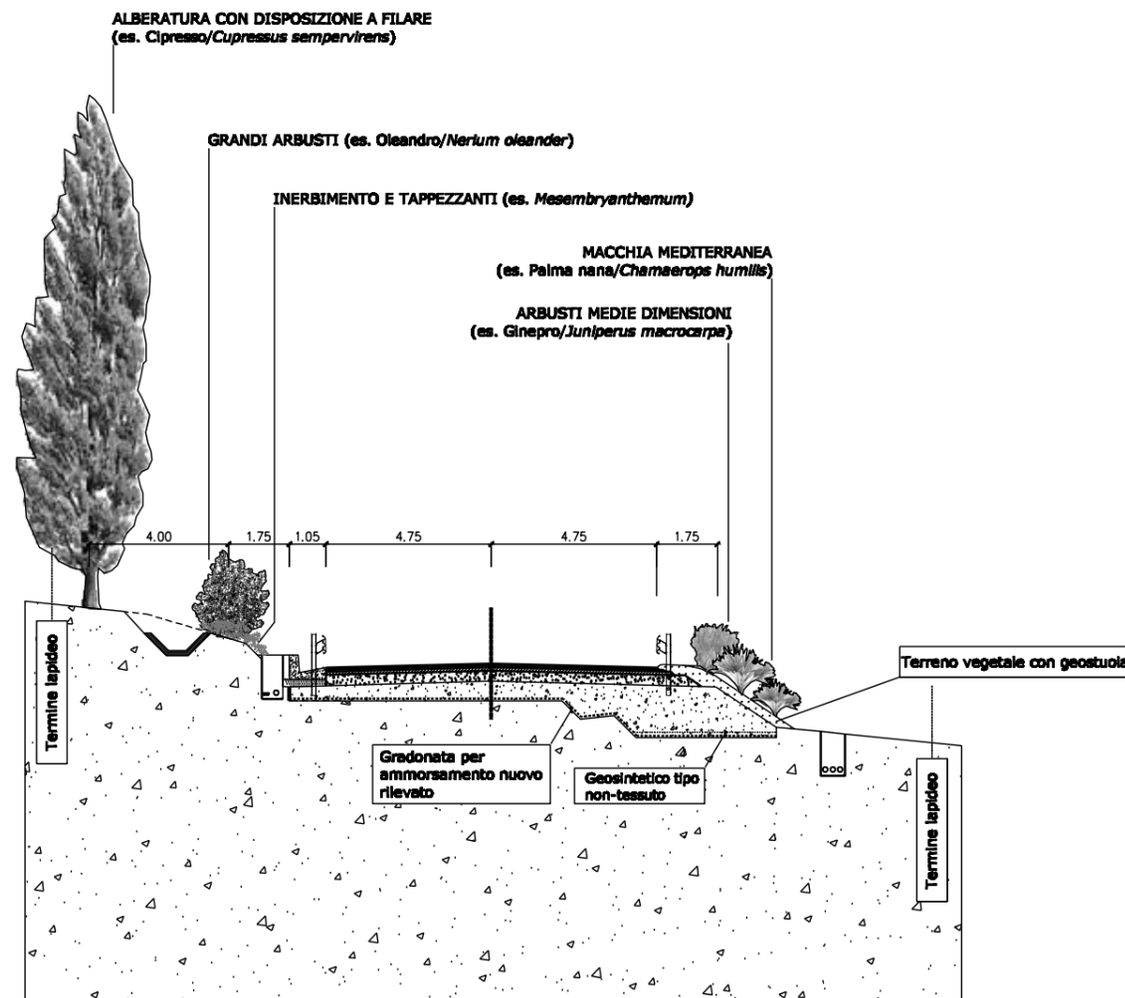
Cespuglio o alberello alto sino a 8 m, pianta frugale e importante nella macchia mediterranea. Famiglia cupressaceae, ha crescita molto lenta. La corteccia sottile tende a desquamarsi. Foglie appiattite e pungenti negli esemplari giovani, squamiformi negli adulti. Fiori: coni ovoidali maschili, globosi i femminili. Frutti: bacca globosa verde, giallastra.



Cipresso (*Cupressus sempervirens*)

Sempreverde, portamento colonnare o piramidale espanso, alto sino a 30 m. Famiglia cupressaceae, si adatta a substrati diversi, anche a quelli poco profondi o compatti, che sfrutta con l'apparato radicale piuttosto superficiale. Foglie squamiformi, emanano profumo di incenso se sfiorate. Fiori: coni maschili ovoidali, femminili oblungo-elissoidali. Frutti: galbuli legnosi.

SEZIONE TIPO MEZZACOSTA



-  Filtro verde a filare
-  Filtro verde a siepe

Scarpata a monte, con filtro verde a filare costituito da alberature e filtro verde a siepe.

-  Filtro verde a siepe

Scarpata a valle, con filtro verde a siepe.

-  Protezione di scarpata in scavo o in rilevato

Le scarpate in trincea o in rilevato sono tutte protette con geostuola, terreno vegetale e idrosemina, oltre alla messa a dimora, ove necessario, di idonee essenze arbustive ed arboree.

QUADERNO DELLE OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA  
Sezione tipo mezzacosta

Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:

P00\_IA36\_AMB\_PL01\_A.DWG

TAV. 8