

LEGENDA

- STRUTTURAZIONE VEGETALE E TRAME PAESAGGISTICHE**
- Bosco - Macchie arboree e arbustive**
Bosco esclonale - zone omogenee a prevalenza di Macchia Mediterranea
 - Seminativo - ortive**
Zone orticole omogenee dalle fasce di colture preminanti emmentive (granotrice: faragere)
 - Risale**
Zone omogenee destinate a colture permanenti (granotrice: alberi)
 - Agrumi - oliveti**
Zone agricole ad impianto stabile (Olea europaea, Citrus sinensis)
 - Alberi isolati**
Alberi isolati a prevalenza Olea europaea
 - Fiori arborei**
Fiori arborei di origine antropica a prevalenza Citrus sinensis, prevalenza floribunda
 - Aree incolte - aree di margine del sistema ferroviario**
 - Vigneti**
Zone agricole ad impianto stabile (Vitis vinifera)
 - Aree lagunari**
ITB030037 SIC Stagno di Santa Giusta

- COSTRUITO**
- Edifici**
Edifici esistenti appartenenti a fattorie, orti, agricoli ed edifico storico vincolato
 - Aree destinate ad impianti sportivi**
 - Aree destinate ad attrezzature sportive di proprietà pubblica o privata**
 - Polo industriale**

- RETI DELLA VIABILITA'**
- Strade**
 - Sistema ferroviario**

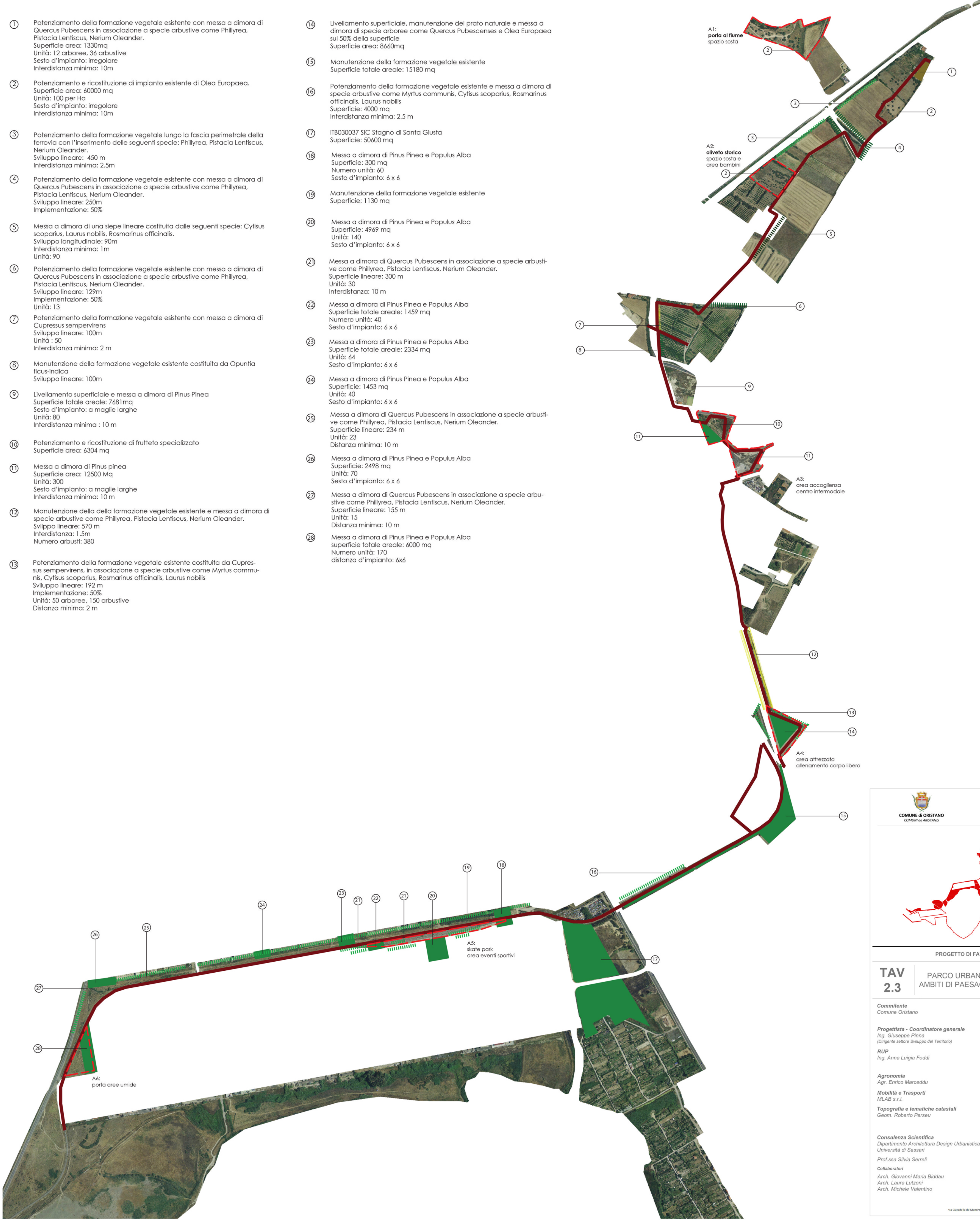
ASSETTO VEGETAZIONALE



INDICAZIONI PROGETTUALI

- 1 Potenziamento della formazione vegetale esistente con messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Superficie area: 1330mq
Unità: 12 arboree, 36 arbustive
Sesto d'impianto: irregolare
Interdistanza minima: 10m
- 2 Potenziamento e ricostituzione di impianto esistente di Olea Europaea.
Superficie area: 6000 mq
Unità: 100 per Ha
Sesto d'impianto: irregolare
Interdistanza minima: 10m
- 3 Potenziamento della formazione vegetale lungo la fascia perimetrale della ferrovia con l'inserimento delle seguenti specie: Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Sviluppo lineare: 450 m
Interdistanza minima: 2.5m
- 4 Potenziamento della formazione vegetale esistente con messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Sviluppo lineare: 250m
Implementazione: 50%
- 5 Messa a dimora di una siepe lineare costituita dalle seguenti specie: Cytisus scoparius, Laurus nobilis, Rosmarinus officinalis.
Sviluppo longitudinale: 50m
Interdistanza minima: 1m
Unità: 90
- 6 Potenziamento della formazione vegetale esistente con messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Sviluppo lineare: 129m
Implementazione: 50%
Unità: 13
- 7 Potenziamento della formazione vegetale esistente con messa a dimora di Cupressus sempervirens
Sviluppo lineare: 100m
Unità: 50
Interdistanza minima: 2 m
- 8 Manutenzione della formazione vegetale esistente costituita da Opuntia ficus-indica
Sviluppo lineare: 100m
- 9 Livellamento superficiale e messa a dimora di Pinus Pinea
Superficie totale areale: 7681 mq
Sesto d'impianto: a maglie larghe
Unità: 80
Interdistanza minima: 10 m
- 10 Potenziamento e ricostituzione di frutteto specializzato
Superficie area: 6304 mq
- 11 Messa a dimora di Pinus pinea
Superficie area: 12500 Mq
Unità: 300
Sesto d'impianto: a maglie larghe
Interdistanza minima: 10 m
- 12 Manutenzione della della formazione vegetale esistente e messa a dimora di specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Sviluppo lineare: 570 m
Interdistanza: 1.5m
Numero arbusti: 380
- 13 Potenziamento della formazione vegetale esistente costituita da Cupressus sempervirens, in associazione a specie arbustive come Myrtus communis, Cytisus scoparius, Rosmarinus officinalis, Laurus nobilis
Sviluppo lineare: 192 m
Implementazione: 50%
Unità: 50 arboree, 150 arbustive
Distanza minima: 2 m
- 14 Livellamento superficiale, manutenzione del prato naturale e messa a dimora di specie arboree come Quercus Pubescens e Olea Europaea
Superficie area: 8640mq
- 15 Manutenzione della formazione vegetale esistente
Superficie totale areale: 15180 mq
- 16 Potenziamento della formazione vegetale esistente e messa a dimora di specie arbustive come Myrtus communis, Cytisus scoparius, Rosmarinus officinalis, Laurus nobilis
Superficie: 4000 mq
Interdistanza minima: 2.5 m
- 17 ITB030037 SIC Stagno di Santa Giusta
Superficie: 50600 mq
- 18 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie: 300 mq
Numero unità: 60
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 19 Manutenzione della formazione vegetale esistente
Superficie: 1130 mq
- 20 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie: 4949 mq
Unità: 140
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 21 Messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Superficie lineare: 300 m
Unità: 30
Interdistanza: 10 m
- 22 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie totale areale: 1459 mq
Numero unità: 40
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 23 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie totale areale: 2334 mq
Unità: 64
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 24 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie: 1453 mq
Unità: 40
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 25 Messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Superficie lineare: 234 m
Unità: 23
Distanza minima: 10 m
- 26 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
Superficie: 2498 mq
Unità: 70
Sesto d'impianto: 6 x 6
- 27 Messa a dimora di Quercus Pubescens in associazione a specie arbustive come Phillyrea, Pistacia Lentiscus, Nerium Oleander.
Superficie lineare: 155 m
Unità: 15
Distanza minima: 10 m
- 28 Messa a dimora di Pinus Pinea e Populus Alba
superficie totale areale: 6000 mq
Numero unità: 170
distanza d'impianto: 6x6

PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:5000



COMUNE DI ORISTANO
Città di 15.000 abitanti

Progetto di fattibilità tecnica ed economica - STRALCIO

TAV 2.3 PARCO URBANO: ASSETTO VEGETAZIONALE DEGLI AMBITI DI PAESAGGIO E PROGETTO DI RIGENERAZIONE 19 GIUGNO 2017 1:5000

UFFICIO DI PROGETTAZIONE
Progettista - Coordinatore: Arch. Gianfranco Sanna
Progettisti - Coautori: Arch. Giacomo Currali, Arch. Paolo Frau, Giovanni Professione, Arch. Maria Agostina Sanna, Arch. Pasquale Manu, Arch. Guido Pisto, Arch. Salvatore Enrico Piras, Arch. Barbara Bui, Arch. Claudia Fenu, Arch. Francesco Lovregio, Ing. Elena Lodi, Mobilità e Trasporti: Arch. Federico Senni, Arch. Francesco Manna, Topografia e tematiche catastali: Arch. Iana Succi, Ing. Gian Luca Durba, Arch. Michela Carru, Arch. Filippo Sanna, Arch. Elena Bui, Arch. Luca Casella, Consorzio Scientifico: Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero, Università di Sassari, Arch. Giulio Carru, Prof.ssa Silvia Senni, Neo-Laureati: Dott. Walter Cucurru, Dott. Luca Antonio Senni, Dott. Emanuele Forgia, Dott. Roberta Sanna, Dott. Cavallini Cesare