



# PROVINCIA DI ORISTANO

## SETTORE AMBIENTE E SUOLO

Servizio Acque, Igiene, Profilassi e Valorizzazioni Ambientali

# PROGETTO

## Stagno di Cabras

Pulizia dei quattro canali adduttori allo stagno on ripristino della quota batimetrica e del tratto terminale del rio Tanui

Fase

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Elaborato

Tavole allegate alla  
relazione paesaggistica

Allegato

**b** 2b

Scala:

<input type="checkbox"/> 1:10000	<input type="checkbox"/> 1:400	<input type="checkbox"/> 1:25
<input type="checkbox"/> 1:2000	<input type="checkbox"/> 1:200	<input type="checkbox"/> 1:20
<input type="checkbox"/> 1:1000	<input type="checkbox"/> 1:100	<input type="checkbox"/> 1:10
<input type="checkbox"/> 1:500	<input type="checkbox"/> 1:50	<input type="checkbox"/> 1:5

Data

Agg.

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

- Ing. Gianfranco Porcu
- Dott.ssa Maria Obinu
- Geom. Pasquale Castangia
- Geom. Giuseppe Orrù

IL CONSULENTE PER IL PAESAGGIO

- Arch. Enrica Campus

IL DIRIGENTE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
- Ing. Luciano Casu



Provincia di Oristano  
**Settore Ambiente e Suolo**  
Servizio Acque, Igiene, Profilassi e Valorizzazioni Ambientali

## TAVOLE

### RELAZIONE PAESAGGISTICA

*(ai sensi del D.P.C.M 12 dicembre 2005)*

### STAGNO DI CABRAS

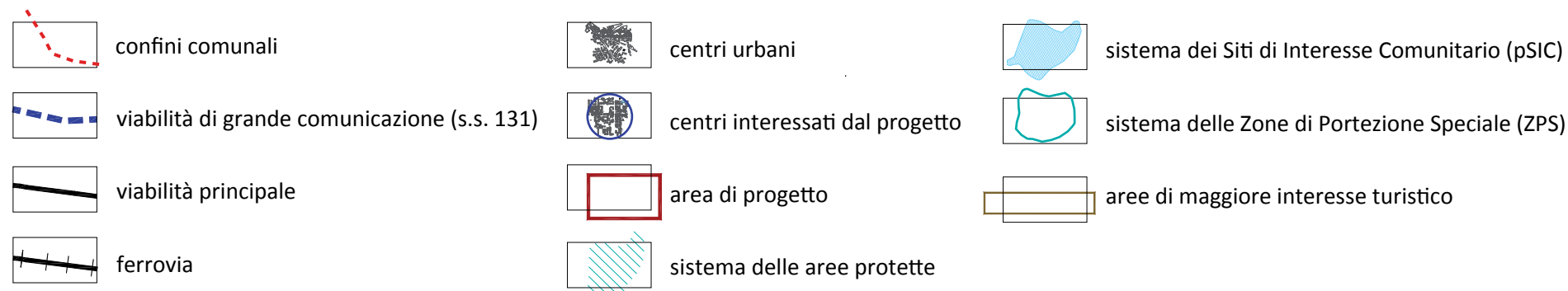
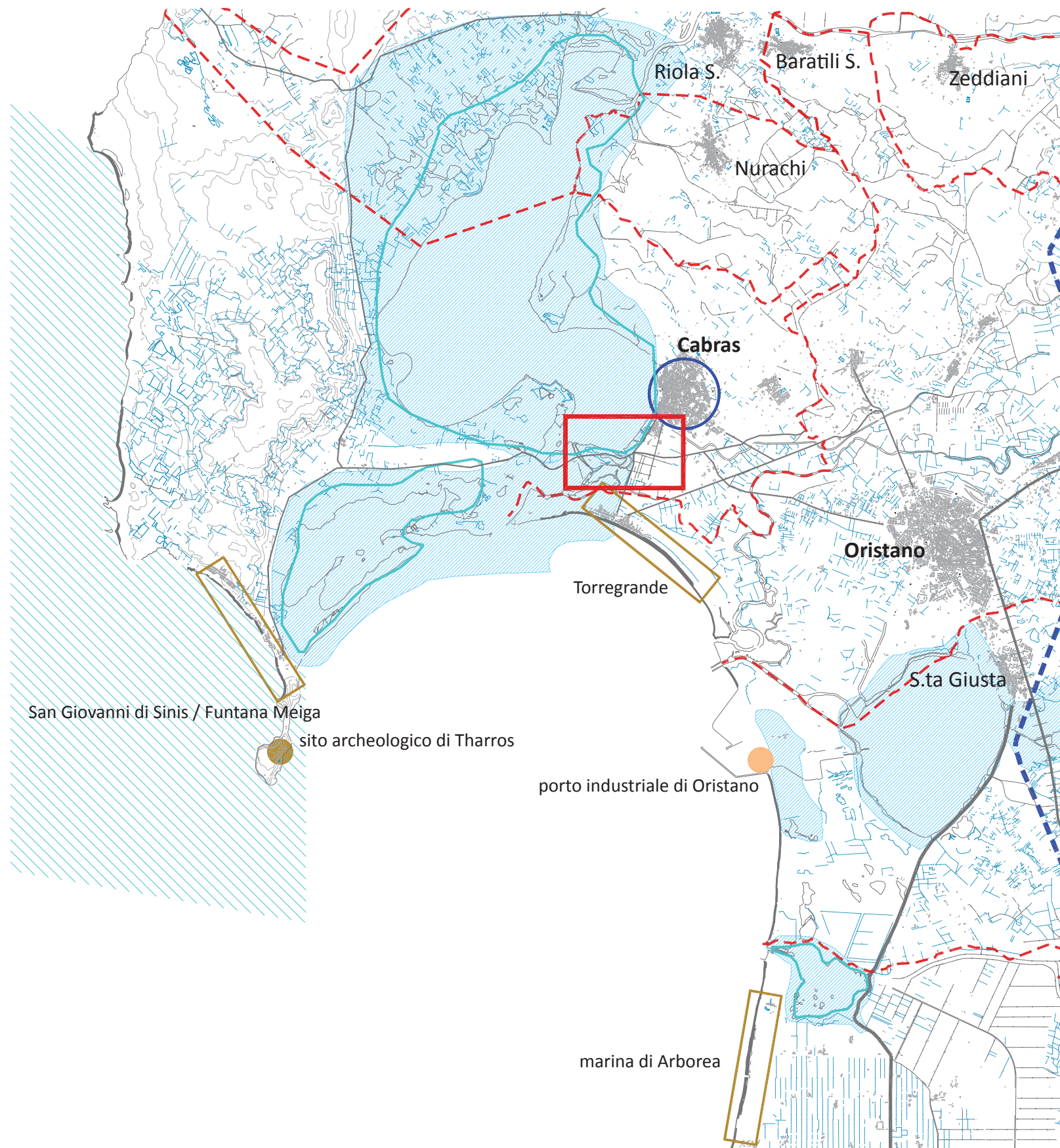
Pulizia dei quattro canali adduttori allo stagno con ripristino della quota batimetrica e del tratto terminale del Rio Tanui

Responsabile del Procedimento  
Ing. Luciano Casu (dirigente)

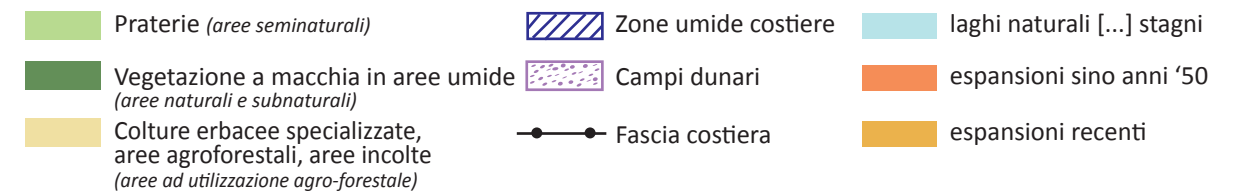
Progettisti  
Ing. Gianfranco Porcu  
Dott.ssa Mariella Obinu  
Geom. Pasquale Castangia  
Geom. Giuseppe Orrù

Consulente per la Relazione Paesaggistica  
arch. Enrica Campus  
**architettura del paesaggio**  
via Vittorio Emanuele II, 36 09170 Oristano | tel 339.1948488  
e-mail: enrica.campus@gmail.com





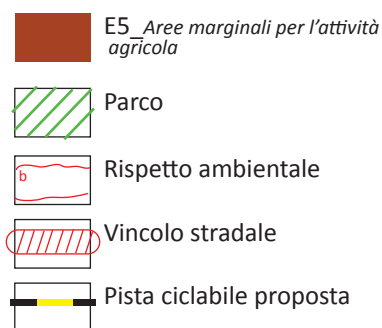
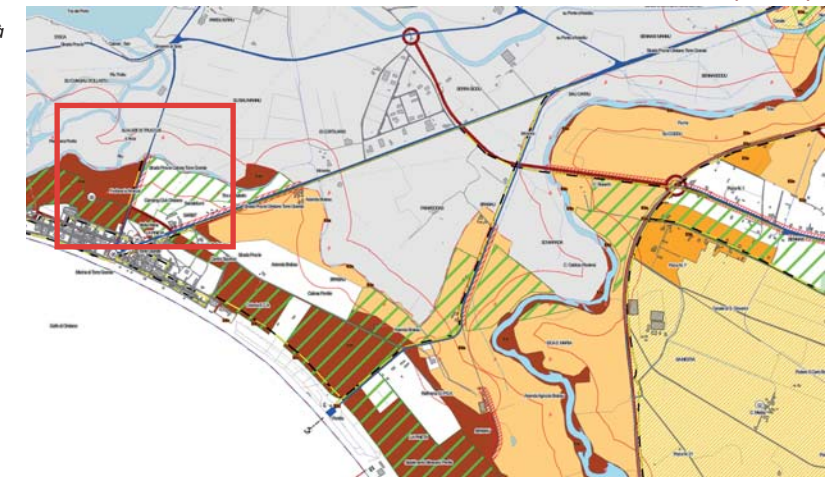
Piano Paesaggistico Regionale (2006)



Piano Urbanistico Comunale Cabras (2011)

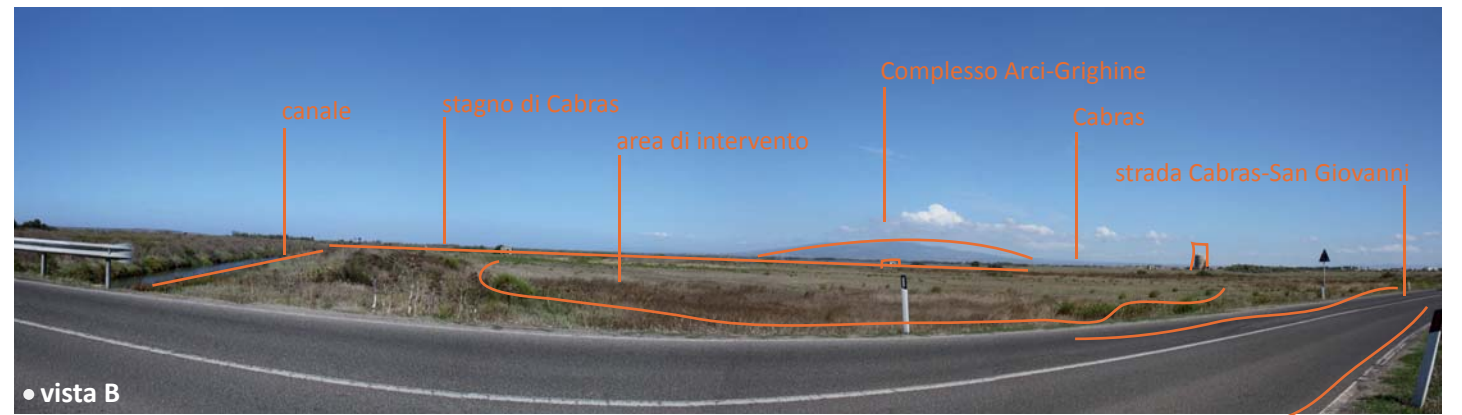


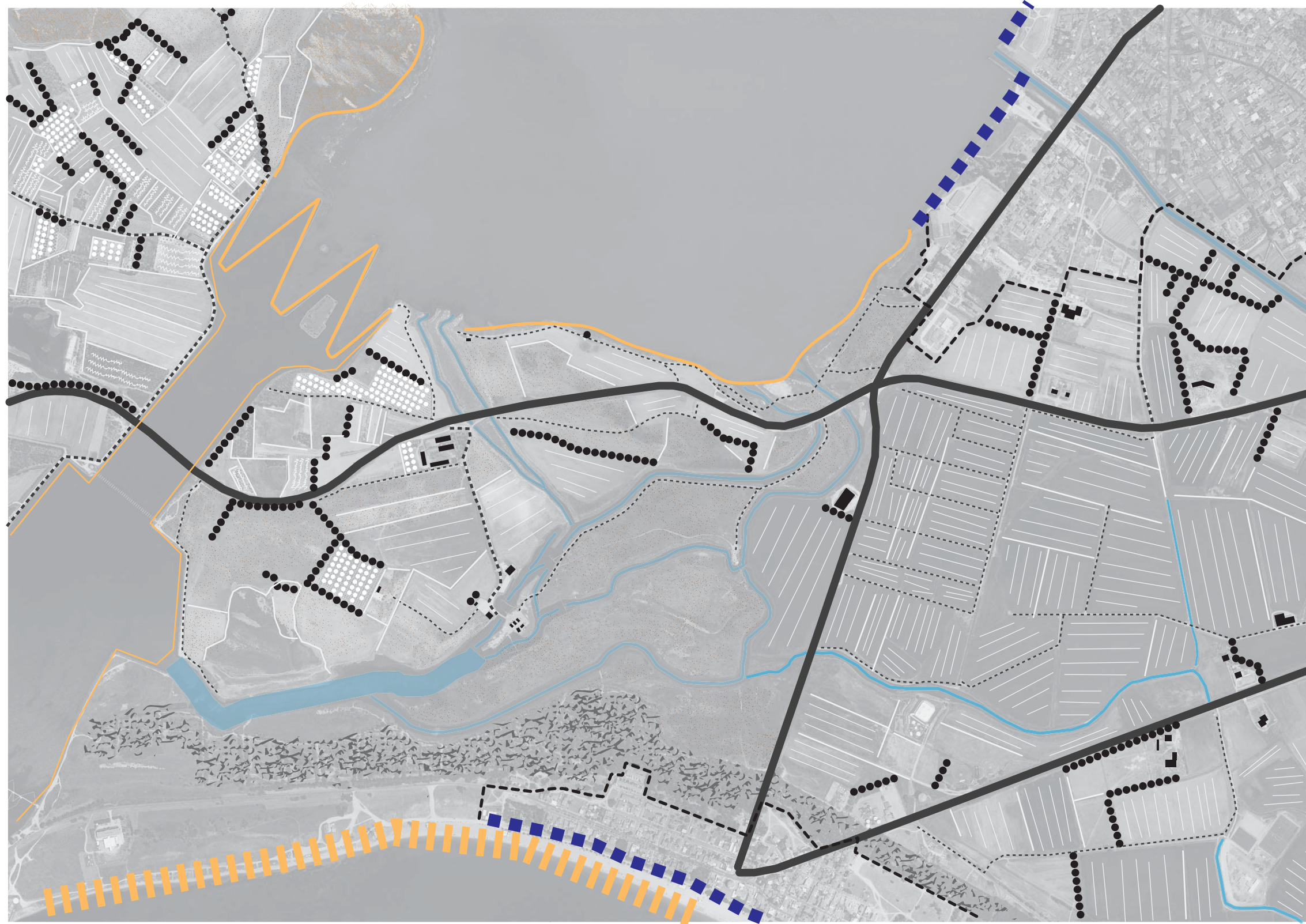
Piano Urbanistico Comunale Oristano (2010)



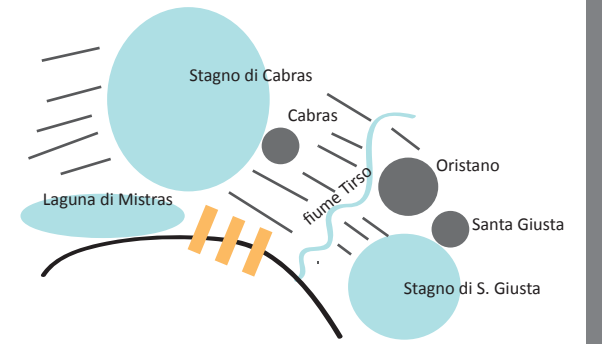


- punti di vista  
 — zona di deposito temporaneo  
 — canali soggetti ad intervento  
 - - - aree di deposito/colmata



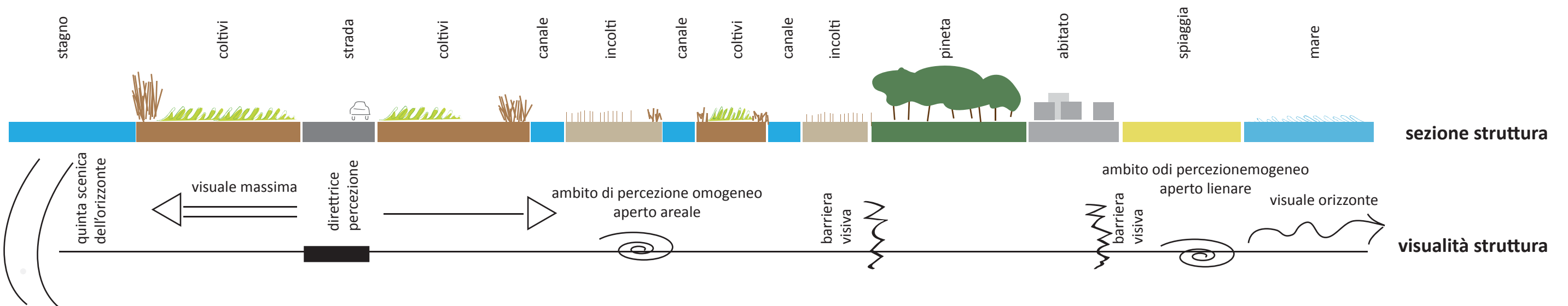


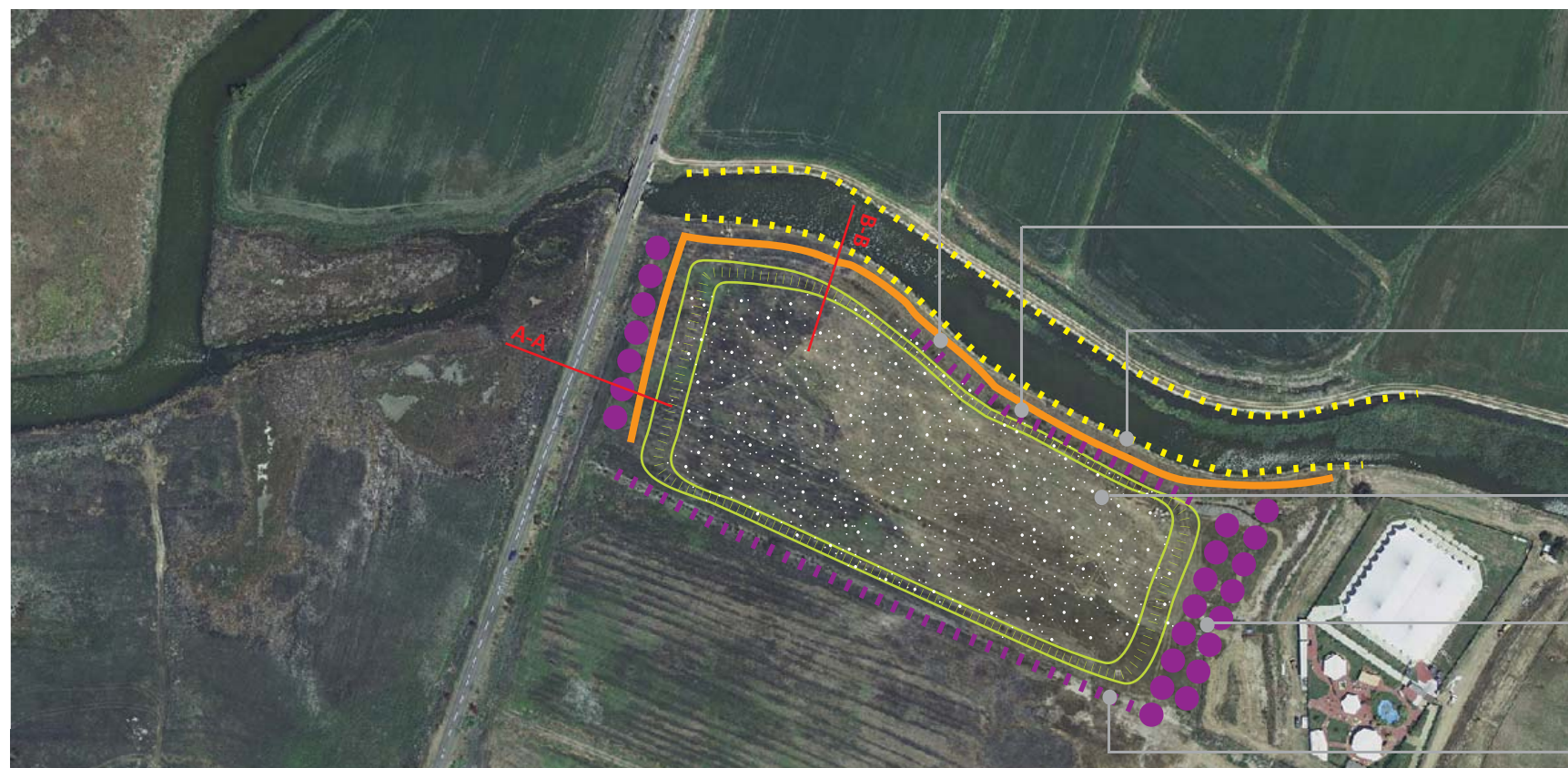
## struttura del contesto globale



## struttura del contesto locale

- canali / corsi d'acqua
- linea di costa dello stagno
- linea di spiaggia
- aree umide
- aree ruderali/incolti
- pineta
- seminativi / colture orticole
- oliveti / frutteti
- vigneti
- filari / siepi
- margini urbano
- water front
- strade principali
- strade rurali principali
- strade rurali secondarie
- case sparse / nuclei isolati





sistemazione della viabilità utilizzata per il cantiere, per le manutenzioni successive e/o fruizione ricreativa

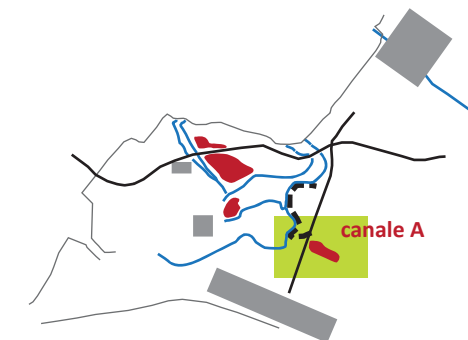
creazione di siepi (eventualmente di *Arundo donax*)

mantenimento della vegetazione spondale

creazione di prato rustico eventualmente fiorito nelle aree di riporto

realizzazione di una fascia alberata (Specie indicata: *Salix* sp o altra da scegliere tra quelle del contesto agrario)

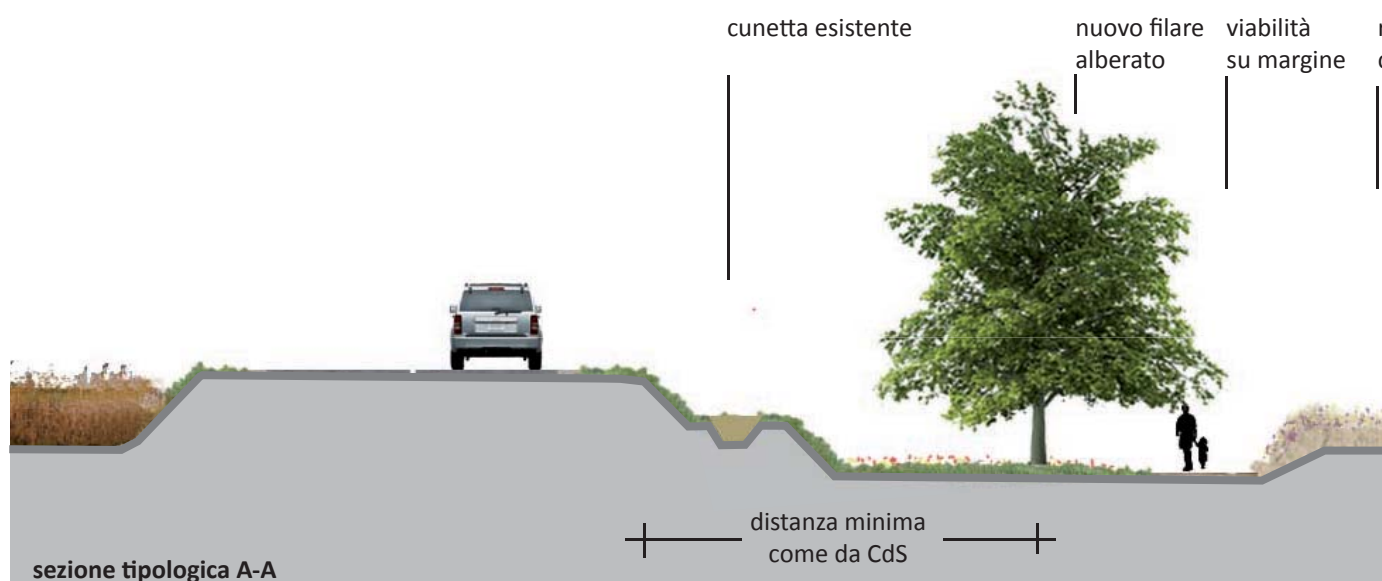
creazione di siepi (eventualmente di *Rubus Ulmifolius* o arbusti autoctoni)



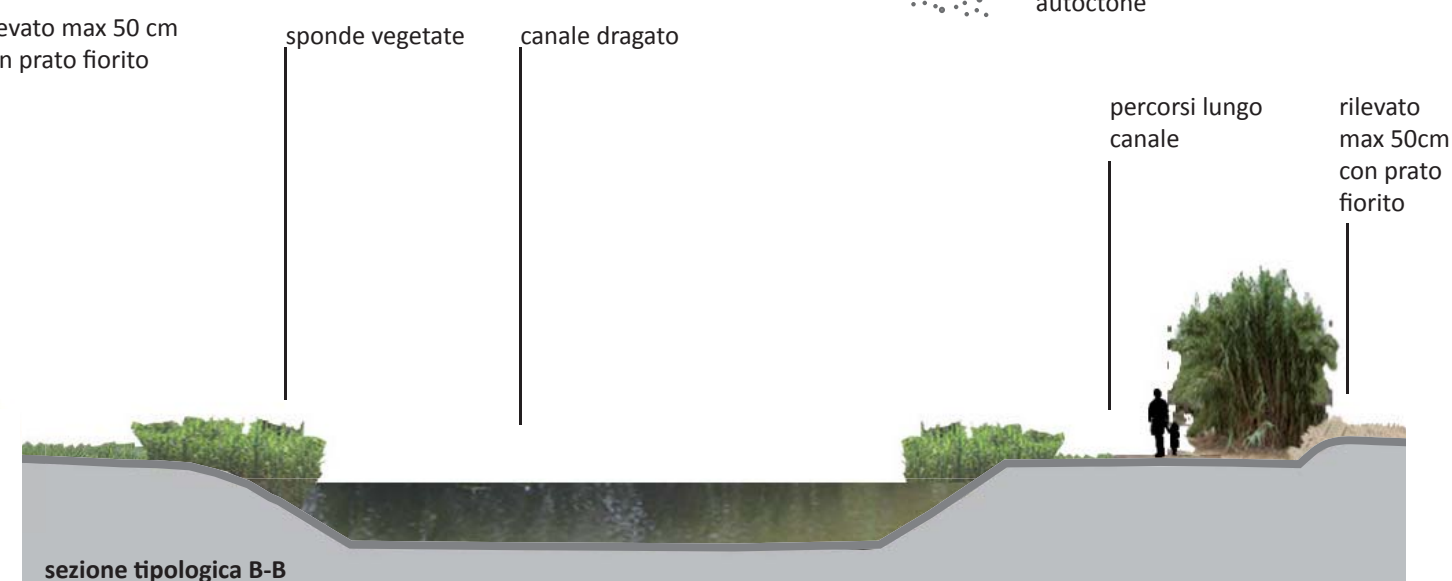
#### Interventi per il progetto di paesaggio

- tutela delle sponde vegetate durante gli interventi di dragaggio
- formazione di rilevati con le terre dragate
- sistemazione della viabilità di cantiere viabilità di servizio su margine agrario
- piantumazioni con specie arboree
- formazione di siepi con specie autoctone
- semina di prato rustico con specie autoctone

schema grafico degli indirizzi di progetto (gli interventi sono realizzati entro le aree indicate nel progetto tecnico)



sezione tipologica A-A



sezione tipologica B-B



simulazione del progetto con indirizzi paesaggistici



realizzazione di gruppo e/o filare alberato (*Tamarix gallica* L.)

creazione di rilevati con le terre di dragaggio

favorire la propagazione di vegetazione igrofila

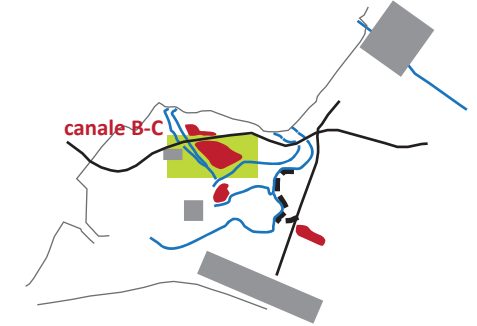
creazione di siepi mista (*Pistacia lentiscus* L., *Mirtus communis*)

creazione di siepi (eventualmente di *Arundo donax*)

creazione di prato rustico nelle aree di riporto

sistemazione della viabilità utilizzata per il cantiere, per le manutenzioni successive e/o fruizione ricreativa

mantenimento della vegetazione spondale

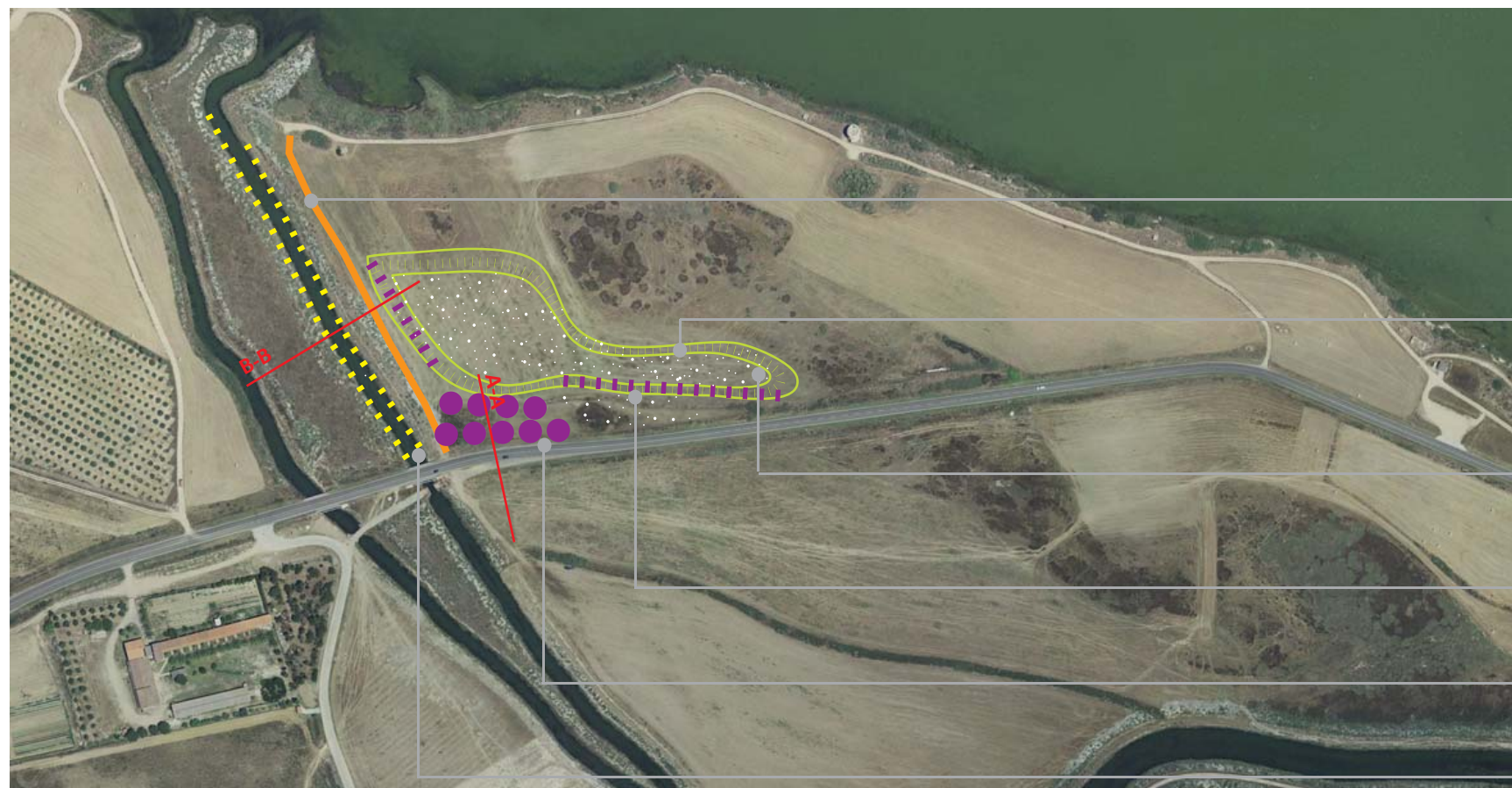


#### interventi progetto del paesaggio

- tutela delle sponde vegetate durante gli interventi di dragaggio
- formazione di rilevati con le terre dragate
- sistemazione della viabilità di cantiere viabilità di servizio su margine agrario
- piantumazioni (in filari o gruppi) con specie arboree
- formazione di siepi o gruppi di arbusti con specie autoctone
- semina di prato rustico con specie autoctone
- favorire la formazione di vegetazione igrofila

schema grafico degli indirizzi di progetto (gli interventi sono realizzati entro le aree indicate nel progetto tecnico)





sistemazione della viabilità utilizzata per il cantiere, per le manutenzioni successive e/o fruizione ricreativa

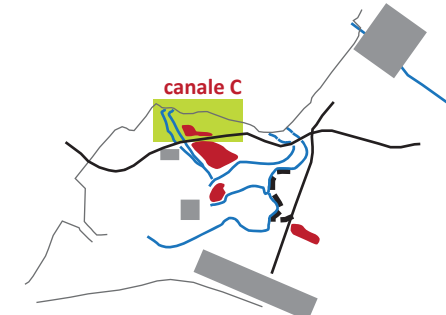
creazione di prato rustico eventualmente fiorito nelle aree di riporto

realizzazione di rilevati con le terre di dragaggio

creazione di siepi miste (*Pistacia lentiscus* L., *Myrtus communis* L. ...)

realizzazione di gruppi di alberi (*Tamarix gallica*)

mantenimento della vegetazione spondale



#### interventi progetto del paesaggio

tutela delle sponde vegetate durante gli interventi di dragaggio

formazione di rilevati con le terre dragate

sistemazione della viabilità di cantiere viabilità di servizio su margine agrario

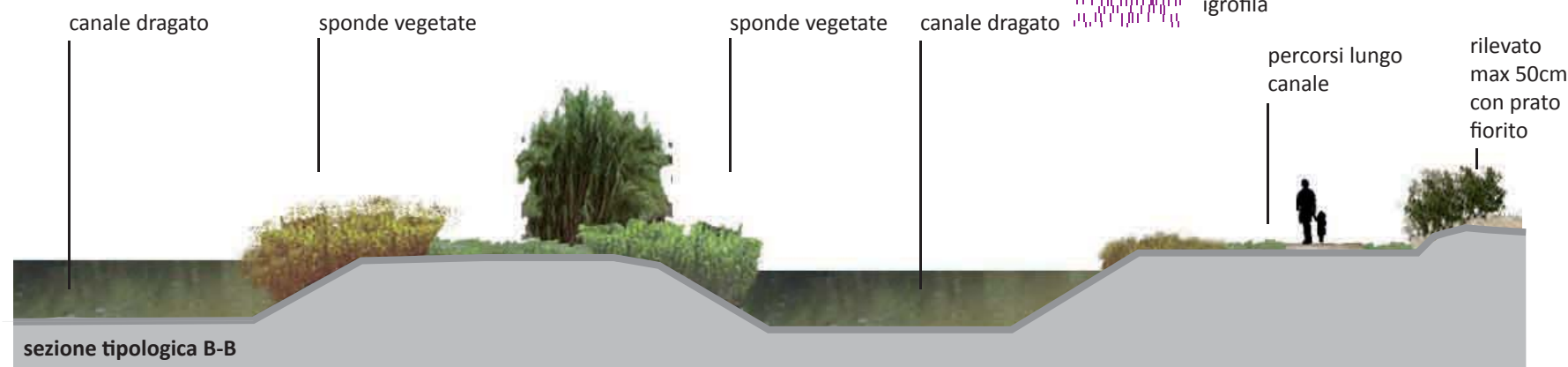
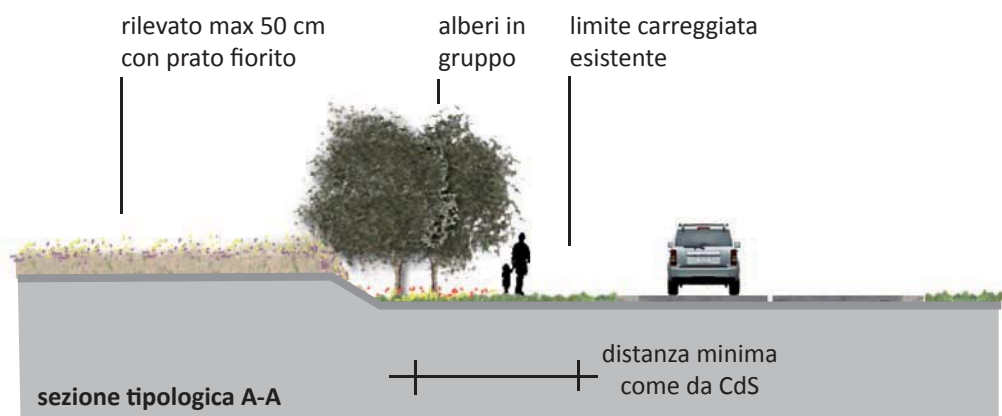
piantumazioni (in filari o gruppi) con specie arboree

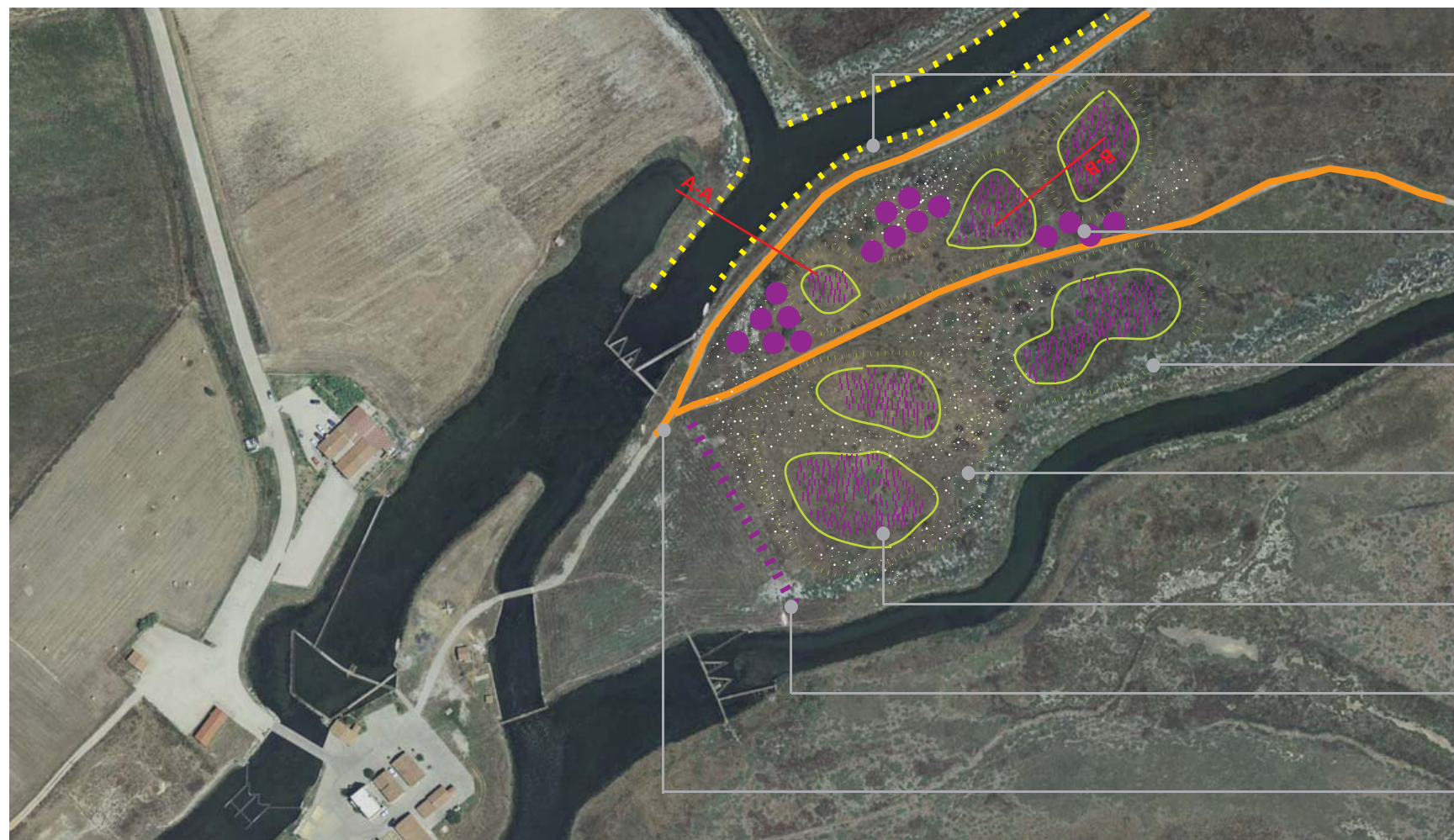
formazione di siepi o gruppi di arbusti con specie autoctone

semina di prato rustico con specie autoctone

favorire la formazione di vegetazione igrofila

schema grafico degli indirizzi di progetto (gli interventi sono realizzati entro le aree indicate nel progetto tecnico)





*mantenimento della vegetazione spondale*

*realizzazione di gruppi di alberi (Tamarix gallica L.)*

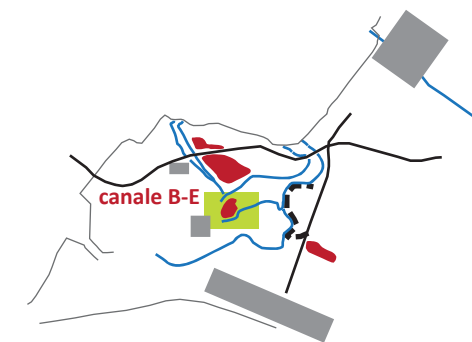
*realizzazione di argini (rilevati lineari) per la creazione di nuove aree per allagamenti temporanei*

*creazione di prati umidi e/o prati rustici*

*favorire la propagazione di vegetazione igrofila e la creazione di aree umide temporanee all'interno degli argini*

*creazione di siepi miste (Pistacia lentiscus L., Myrtus communis L. ...)*

*sistemazione della viabilità utilizzata per il cantiere, per le manutenzioni successive e/o fruizione ricreativa*



#### interventi progetto del paesaggio

tutela delle sponde vegetate durante gli interventi di dragaggio

formazione di rilevati e/o argini con le terre dragate

sistemazione della viabilità di cantiere viabilità di servizio su margine agrario

piantumazioni (in filari o gruppi) con specie arboree

formazione di siepi o gruppi di arbusti con specie autoctone

semina di prato rustico / umido con specie autoctone

favorire la formazione di vegetazione igrofila

**schema grafico degli indirizzi di progetto** (gli interventi sono realizzati entro le aree indicate nel progetto tecnico)

