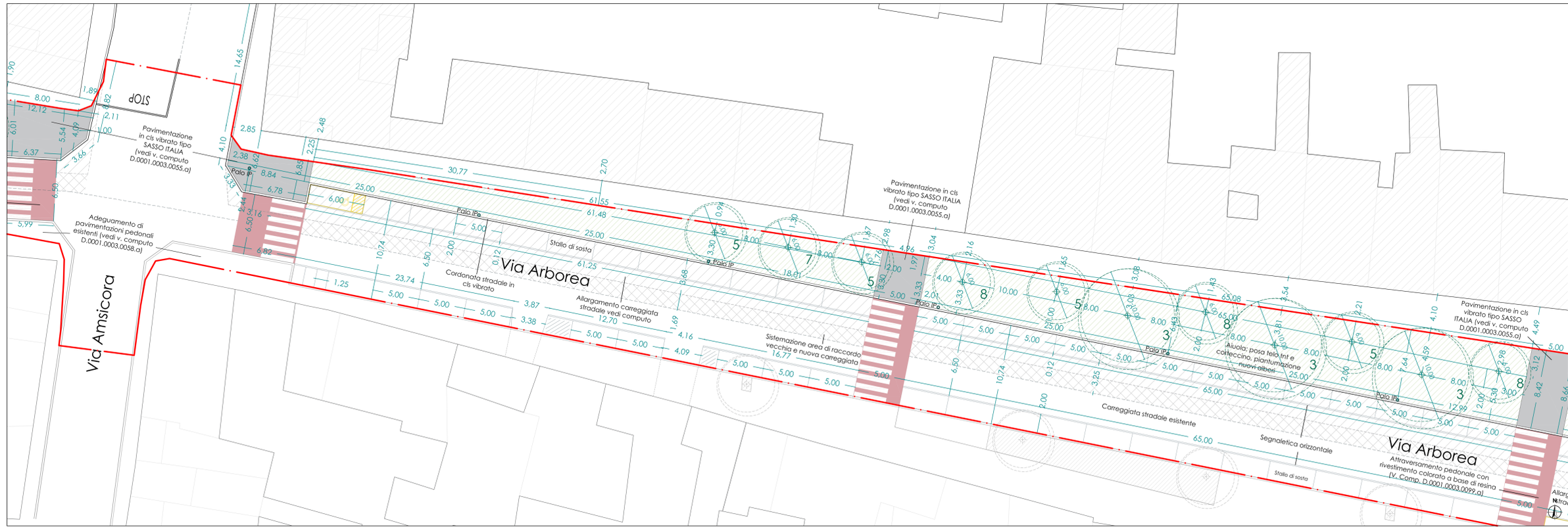
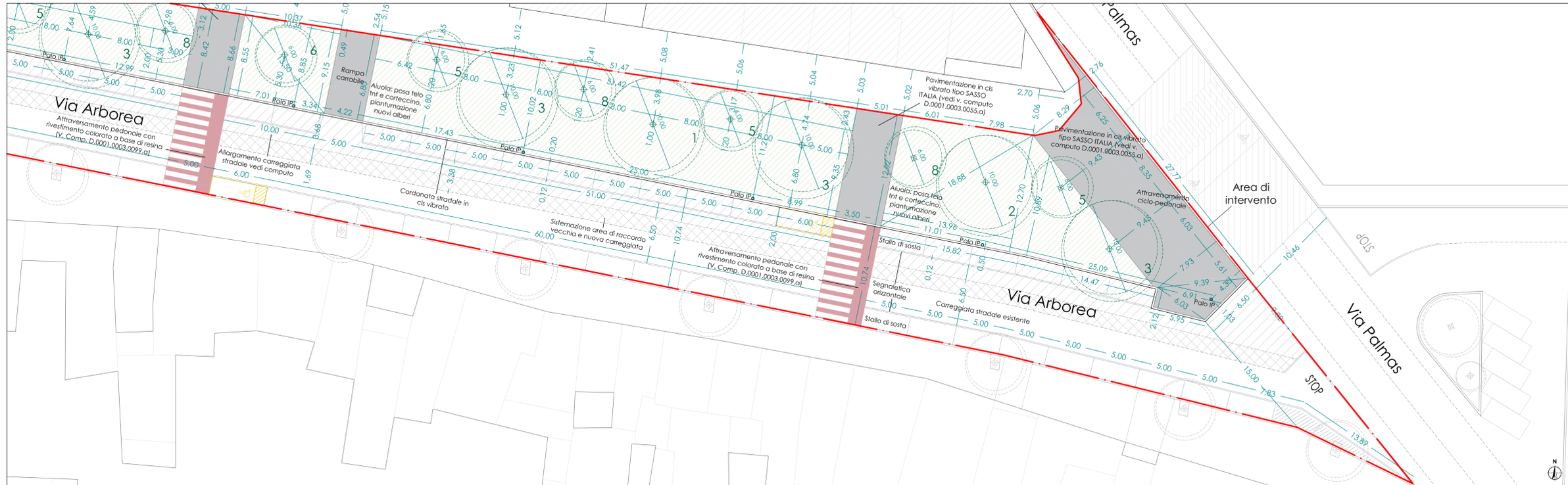


Schema indicativo degli ingrandimenti delle planimetrie tecniche  
Scala 1 : 2.000



Planimetria tecnica di progetto con indicazione delle opere da realizzare  
Scala 1 : 200



Planimetria tecnica di progetto con indicazione delle opere da realizzare  
Scala 1 : 200

**OPERE IN PROGETTO**

- rimozione degli alberi d'alto fusto esistenti
- rimozione dei pali di illuminazione urbana
- rimozione delle caditoie stradali, delle griglie e dei chiusini, dell'arredo urbano, nell'area lato nord delle vie Aristana e Arborea;
- demolizione totale ed asportazione di pavimentazione stradale nell'area lato nord delle vie Aristana e Arborea
- scavo di sbancamento per l'ampliamento della sede stradale urbana e demolizione della rotonda su via Aristana
- posa delle reti impiantistiche (vedere Elab.B06)
- realizzazione dello strato di fondazione della massicciata stradale, nei tratti di allargamento dell'attuale sede stradale, e dei marciapiedi, compattamento del piano di posa del sottofondo;
- adeguamento planoaltimetrico di pozzetti stradali esistenti, compresi i chiusini e i telai, delle reti di sottoservizi presenti lungo i tracciati;
- realizzazione dello strato di fondazione in corrispondenza dei tratti di allargamento della carreggiata e realizzazione del sottofondo e del tappeto d'usura nei tratti di ampliamento dell'attuale sede stradale e di sistemazione sino alla mezzera della carreggiata;
- realizzazione del massetto in calcestruzzo e della pavimentazione dei nuovi tratti di marciapiedi in calcestruzzo lavato e posa delle cordone stradali in calcestruzzo vibrato nell'area lato nord delle vie Aristana e Arborea;
- interventi di messa a norma dei marciapiedi con adeguamento di pavimentazioni pedonali esistenti;
- realizzazione di aiuole e aree verdi;
- messa a dimora di piante ornamentali di varia specie;
- realizzazione di segnaletica stradale verticale e orizzontale;
- realizzazione di impianto di irrigazione "a goccia" per l'irrigazione delle nuove alberature,
- realizzazione di nuovo impianto di illuminazione pubblica e nuovi collegamenti elettrici alla linea esistente (vedere Elab.B06)
- realizzazione di nuovi collegamenti impianto idrici per smaltimento acque meteoriche
- fornitura e posa di pali di illuminazione pubblica h.ft. 7 m in acciaio, compresi la fornitura dei plinti portapalo, pozzetti di ispezione, pozzetti rompi tratta, apparecchi illuminanti per esterni con ottica stradale a luce LED.

**Sistema della copertura arborea e arbustiva**  
**ALBERI/ARBUSTI**

1 Quercus Ilex (ficcio) Sampierdarena Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza	5 Cercis Siliquastrum (sibano di giuda) Cassioia Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza
2 Quercus pubescens (roverella) Cassioia Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza	6 Salix Milla (falso pappo) Sampierdarena Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza
3 Fraxinus occidentalis (platano) Cassioia Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza	7 Taxus Comus (arnelino) Cassioia Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza
4 Ulmus platyphyllos (ulivo) Cassioia Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza	8 Liquidambar styraciflua (liquidambar) Sampierdarena Albano per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza per tre metri di altezza, per tre metri di altezza, per tre metri di altezza

**COMUNE DI ORISTANO**  
Provincia di Oristano

"Interventi di riqualificazione urbana via Aristana e via Arborea"  
Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

**PROGETTO DEFINITIVO**

Committente: Comune di Oristano Piazza E. di Arborea, 44 - 09170 Oristano	Il Dirigente Settore Sviluppo del Territorio: Ing. Giuseppe Pinna Responsabile del procedimento: Ing. Yuri Iannuzzi
Progettisti: arch. Alberto A. Lochè	ing. Emanuele Tendas
ing. Carlo Pisanu	ing. Annalaura Putzu
Consulenti: dott. agr. Marco M. A. Pessini	Collaboratori: arch. Mattia Firinu

oggetto da elaborare  
**Planimetrie di progetto - Via Arborea**

progetto:	scala grafica varie	elaborato n. <b>B04.2</b>
file: 803-1-803-2-804-1-804-2 - Planimetrie generali e tecniche DEF.dwg	aggiornamento:	

note / visti / estremi approvazione