

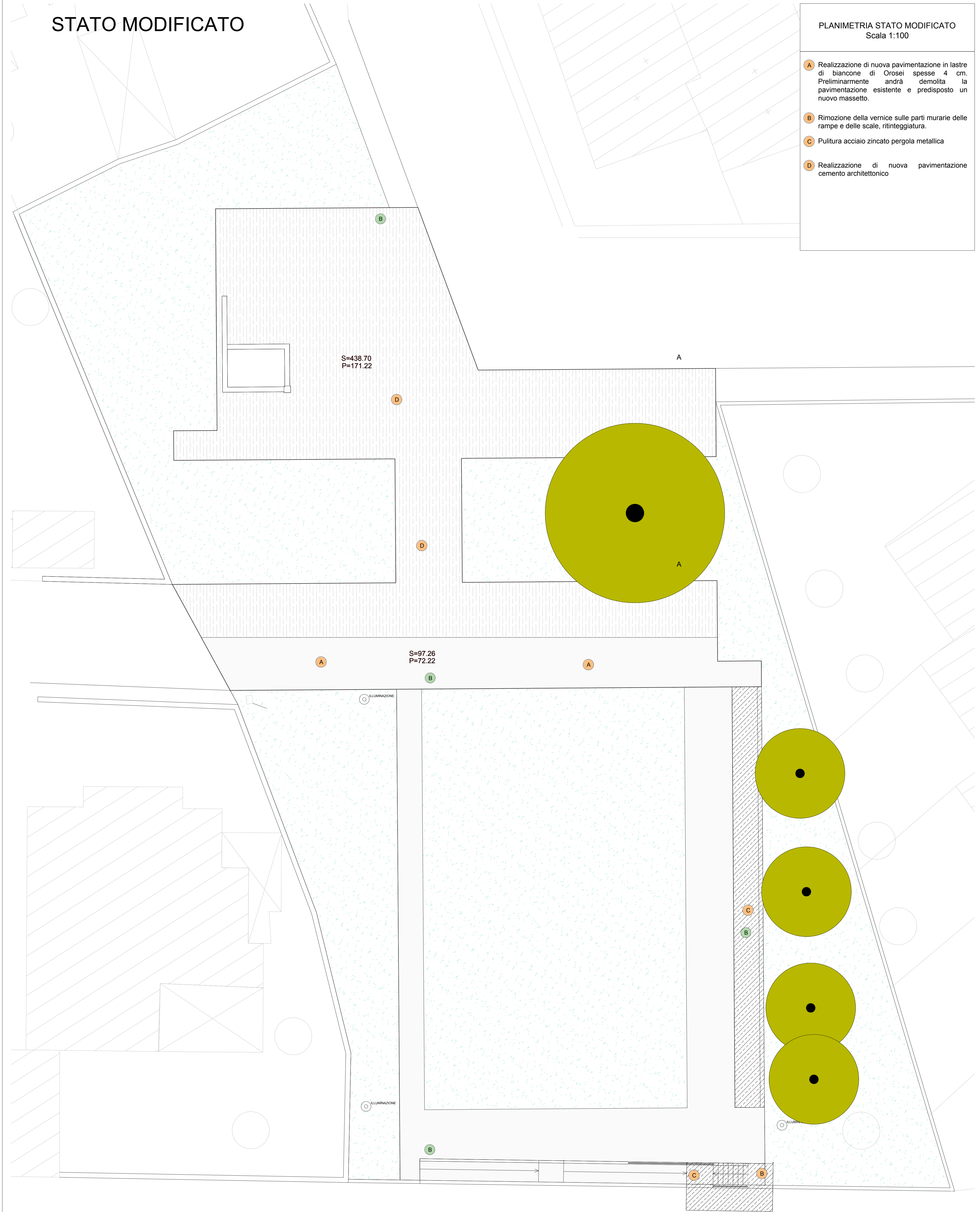
STATO ATTUALE



PLANIMETRIA STATO ATTUALE
Scala 1:100

- Pavimentazione esistente in pietra
- Pavimentazione esistente in cls architettonico
- Area oggetto di rimozione pavimentazione esistente
- Pergola metallica

STATO MODIFICATO

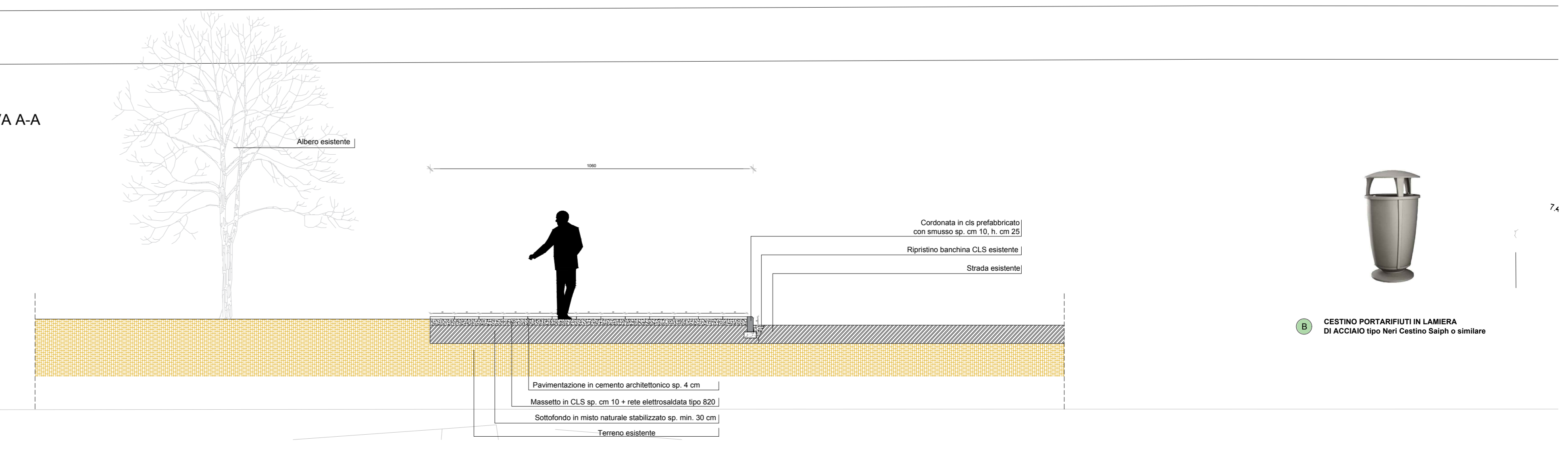


PLANIMETRIA STATO MODIFICATO
Scala 1:100

- Realizzazione di nuova pavimentazione in lastre di biancone di Orosei spesse 4 cm. Preliminarmente andrà demolita la pavimentazione esistente e predisposto un nuovo massetto.
- Rimozione della vernice sulle parti murarie delle rampe e delle scale, ritinteggiatura.
- Puntura acciaio zincato pergola metallica
- Realizzazione di nuova pavimentazione cemento architettonico

SEZIONE COSTRUTTIVA A-A

Scala 1:50



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

COMUNE DI ORISTANO
PROVINCIA DI ORISTANO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Progettista:
RTP AUTERI & C
Ing. Riccardo AUTERI (coordinatore)
Arch. Giovanni AUTERI
Geom. Maria CALIA
Geom. FEDERICA CORONA

Comitente:
COMUNE DI ORISTANO
Piazza E. d'Antonio, 44
09170 Oristano

Il RUP:
Ing. Stefano LOCHI

Scale: 1:100
Data: APRILE 2023
Opera: PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE - QUARTIERE NZER. CUP: H12H21000360003
Aggiornamenti: N° 2024/003 - PRESSIONE
 Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE E STATO MODIFICATO PIAZZA VIA PAOLO I
Ente Autorizzatore:

04
02

Distante di progetto, sono vietate la riproduzione e divulgazione senza autorizzazione dell'Aut. n. 299/2023/R. 6/25 del 22 aprile 2023