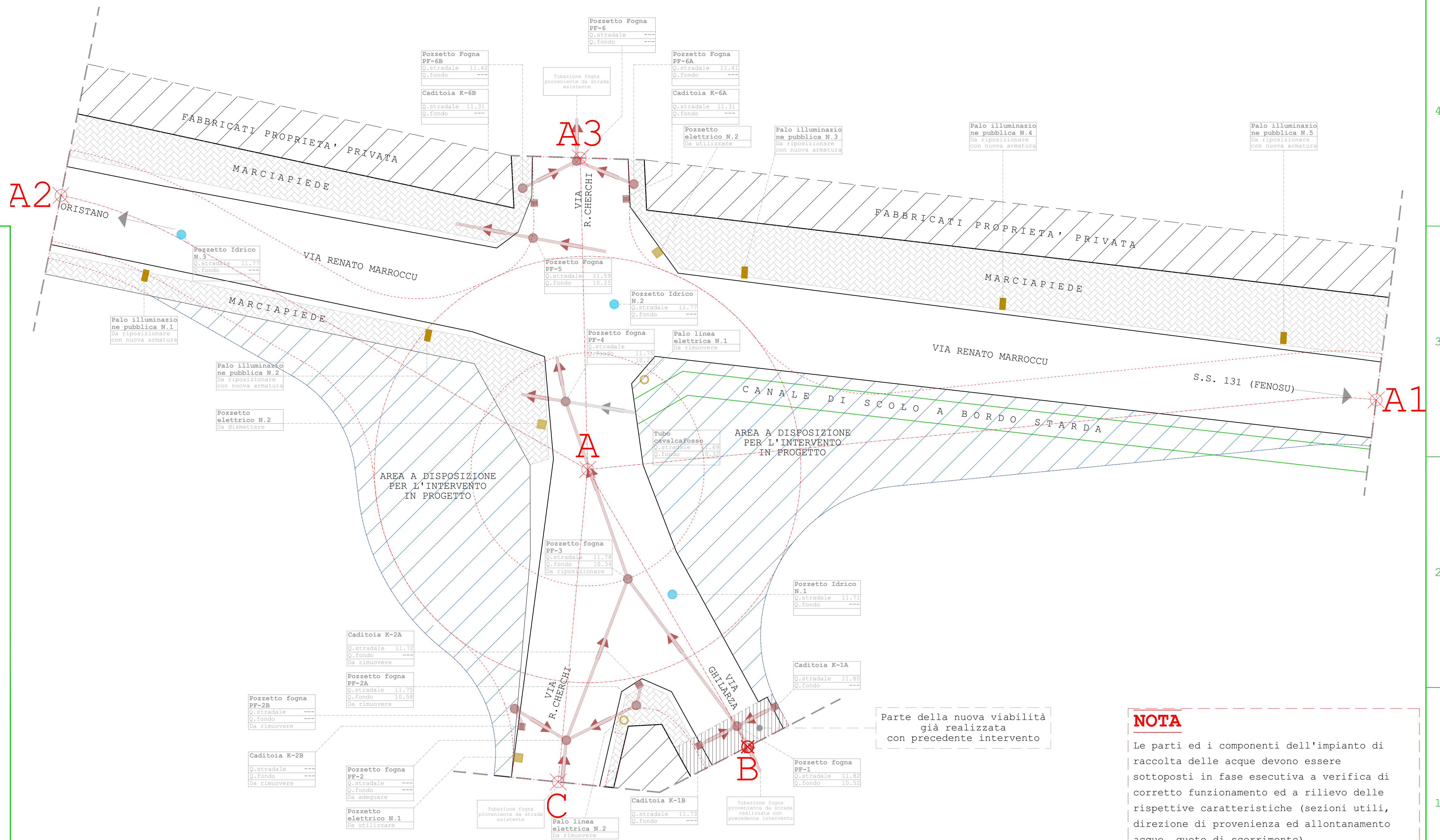


**PLANIMETRIA SCHEMATICA STATO DI FATTO** con indicazione impianti esistenti  
 Scala 1:200



**COMUNE DI ORISTANO**  
 Provincia di Oristano

**PROGETTO:**  
**REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI ACCESSO**  
**AL CENTRO INTERMODALE PASSEGGERI DI ORISTANO**  
**- 3° STRALCIO -**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

**OGGETTO:**  
**PLANIMETRIA SCHEMATICA STATO DI FATTO**  
 con indicazione impianti esistenti

<b>COMMITTENTE</b> <b>COMUNE DI ORISTANO</b> Settore Sviluppo del Territorio Via Ciutadella de Menorca n.19 ORISTANO		<b>IL PROGETTISTA</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASSARI C/O SA TEMPO 1644 Dott. Ing. Luca Crobu Ingegnere Carlo Antonello, ingegnere e dell'informatica Sezioni A e Settori a, b, c	
<b>TAVOLA:</b> des. <b>EG.02.02.rev00</b>	<b>NS.RIF.:</b> DIS 23020.00	<b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>	
<b>ALLEGATO:</b> ---	<b>SCALE:</b> 1:200		
<b>DATA:</b> 08 Giugno 2023	<b>COLLABORATORI:</b> ---		

**DSE**  
 Design Safety & Engineering  
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
 EMAIL: INFO@STUDIODSE.IT - WWW.STUDIODSE.IT  
 P.IVA: 0326879 092 B

**SEDE ORISTANO:**  
 VIA FIGOLI N. 18 - 09170 ORISTANO  
 TEL. E FAX: 0783/030637

**SEDE SASSARI:**  
 PIAZZA DEL ROSAIANO N.9 - 07100 SASSARI  
 TEL. E FAX: 079/4362241

Parte della nuova viabilità già realizzata con precedente intervento

**NOTA**

Le parti ed i componenti dell'impianto di raccolta delle acque devono essere sottoposti in fase esecutiva a verifica di corretto funzionamento ed a rilievo delle rispettive caratteristiche (sezioni utili, direzione di provenienza ed allontanamento acque, quote di scorrimento).