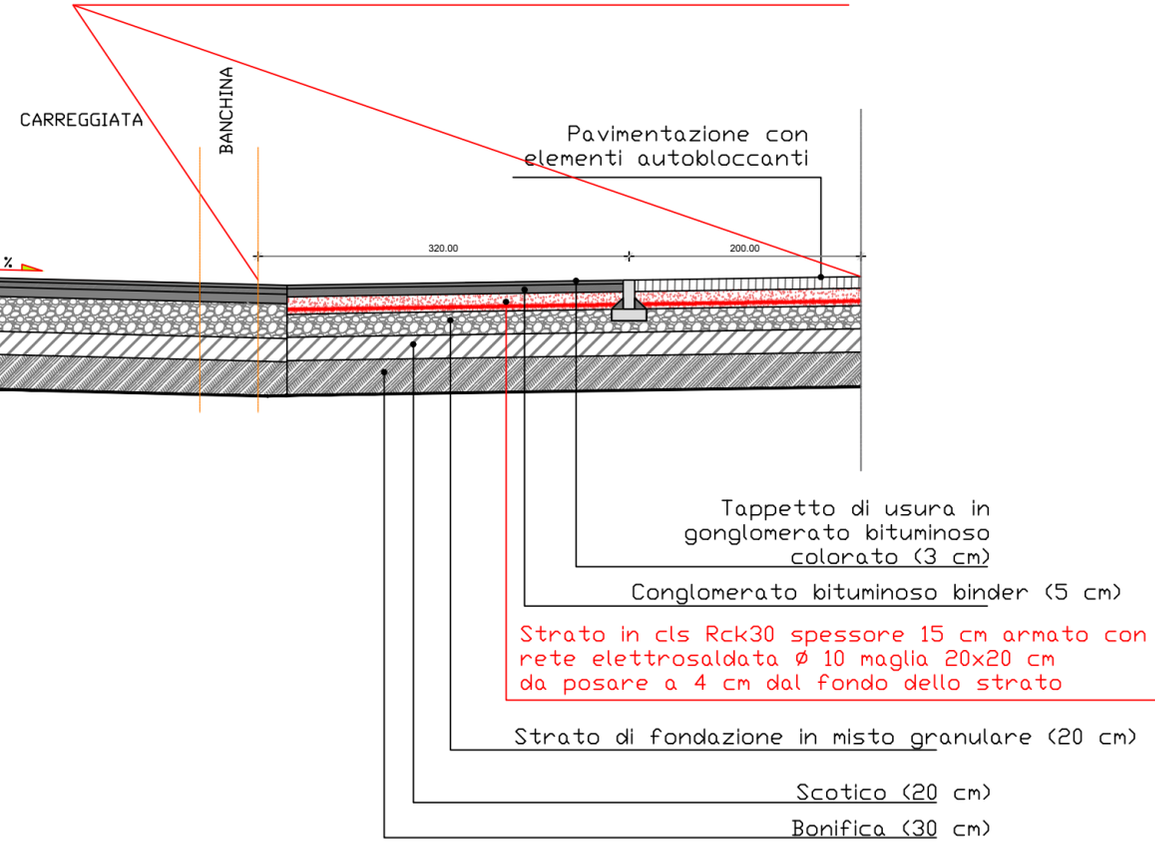
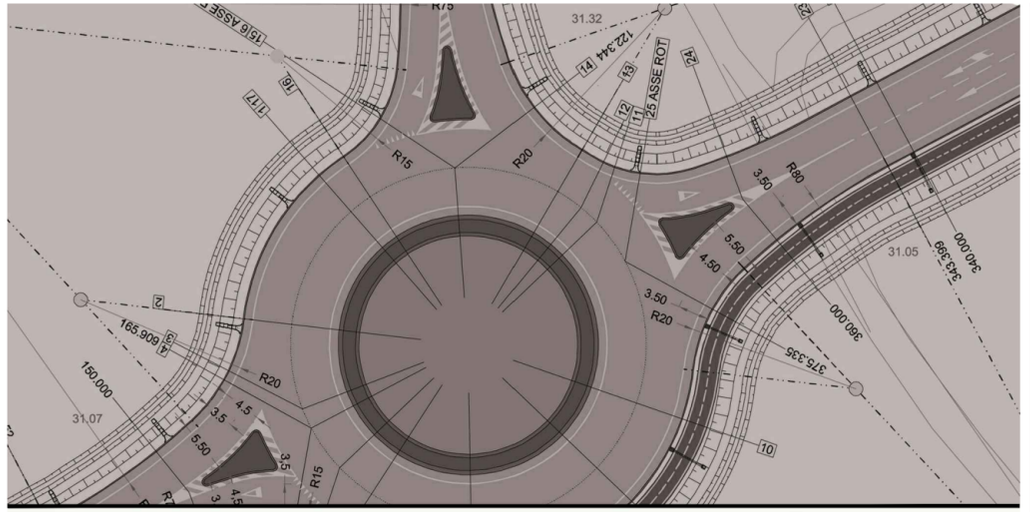
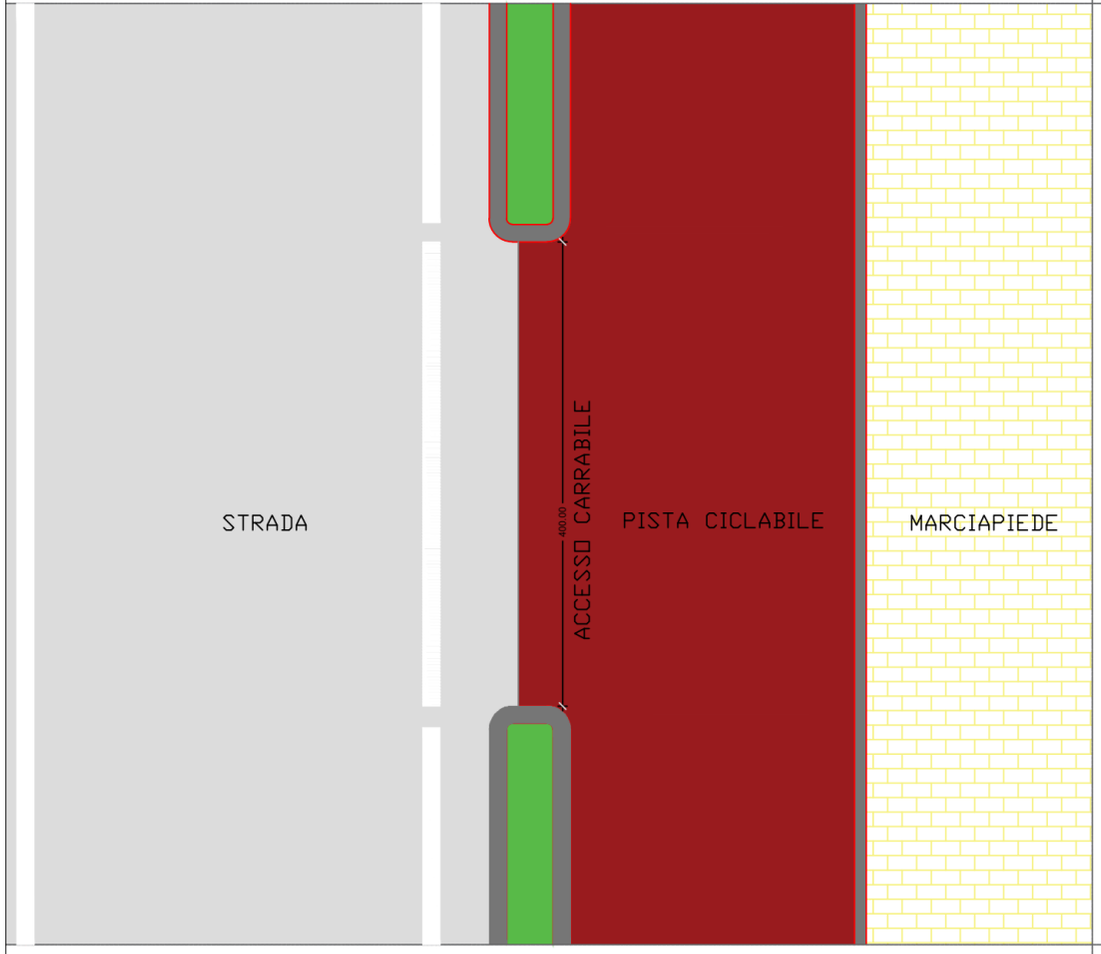


# ACCESSI LATERALI

**SEZIONI STRADALI TIPO**  
**ACCESSI LATERALI:** rinforzo pavimentazione con strato in cls spessore 15 cm Rck 30 armato con rete elettrosaldata Ø 10 maglia 20 x 20 cm  
 - Scala 1:50



**PLANIMETRIA STRADALE TIPO**  
**ACCESSI LATERALI - Scala 1:50**



**COMUNE DI ORISTANO**  
 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI  
**"CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO"**

**PROGETTO DI VARIANTE N. 1**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



**DOLMEN S.r.l.**  
 Società di Ingegneria  
 (Capogruppo Mandatario)



**SAB S.r.l.**  
 Società di ingegneria  
 (Mandante)



Responsabile della progettazione  
**Ing. Luciano Biggio**  
 (Direttore Tecnico della DOLMEN S.r.l.)

**ELABORATO:** ACCESSI LATERALI - RINFORZO PAVIMENTAZIONE  
 (ALLEGATO ALL'ORDINE DI SERVIZIO N. 1)

Luglio 2022

**CODICE:** ALL.02

**SCALA:** 1:50

**COMUNE DI ORISTANO**  
 PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI  
 PER LA REALIZZAZIONE DI "CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO" - PROGETTO DI VARIANTE N. 1