

REALIZZAZIONE DELLA ROTATORIA DI COMPLETAMENTO DELLA
VIABILITÀ DI RACCORDO DELLA BANCHINA POLIFUNZIONALE DEL
PORTO CANALE DI CAGLIARI CON LA S.S. 195 E LA S.P. 92
CUP B21B22001310005

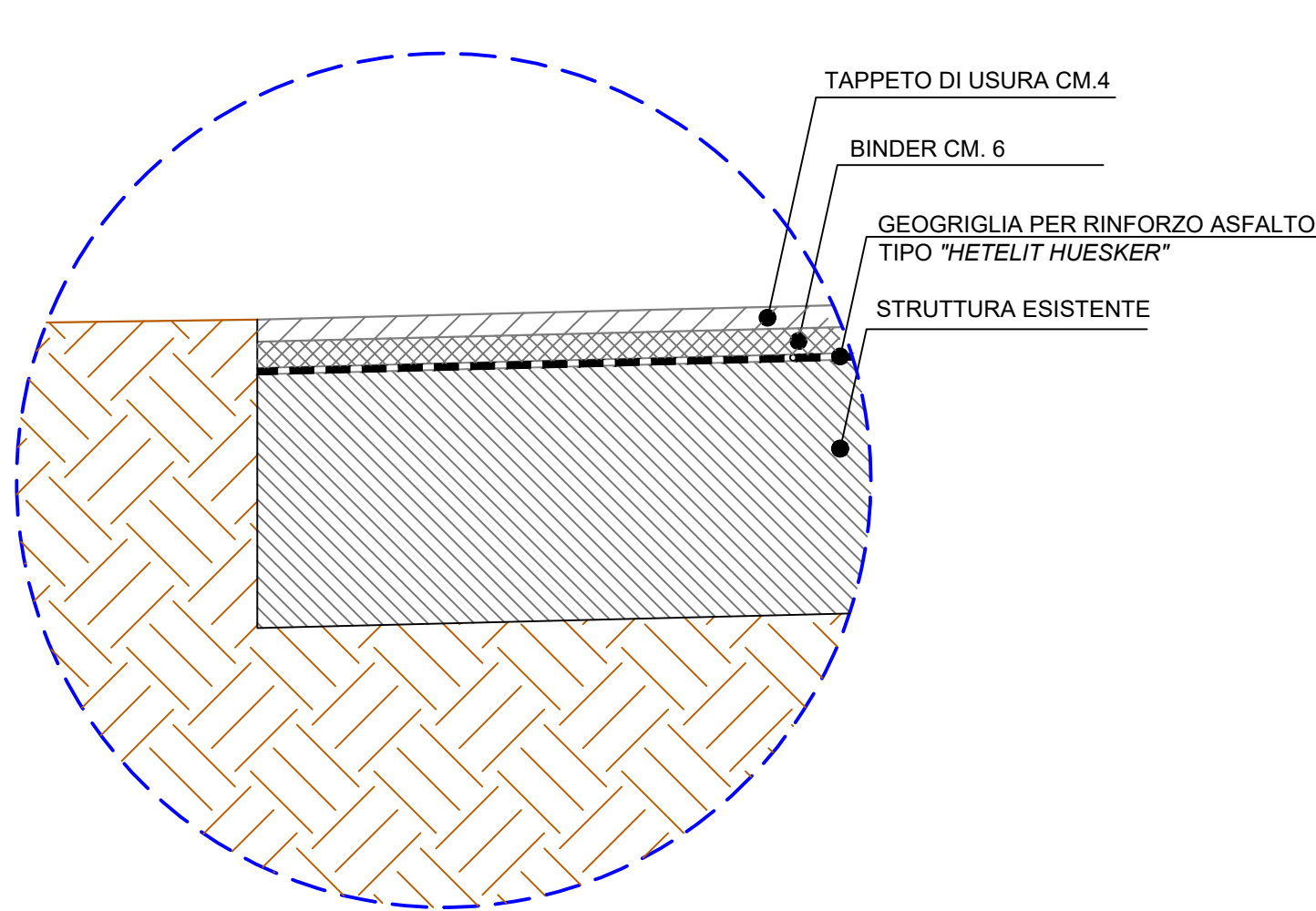
PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TIPO RAMPE E ROTATORIA

TAVOLA 5	Progettazione UFFICIO TECNICO CACIP Progettista Ing. Vasco Ciuti Gruppo Progettazione: Ing. Matteo Bordignon Ing. Franco Serra Geom. Ezechiele Mameli Geom. Luigi Dessì	Coord. Sicurezza in fase di progettazione Ing. Matteo Bordignon	Data OTTOBRE 2020
			Agg. REV. 01 LUGLIO 2022
			Agg. REV. 02 GENNAIO 2023
			SCALA 1:25 - 1:50
COMMITTENTE AUTORITA' DEL SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SARDEGNA Molo Dogana, 09123 - CAGLIARI		R.U.P. Ing. Alessandro Boggio	

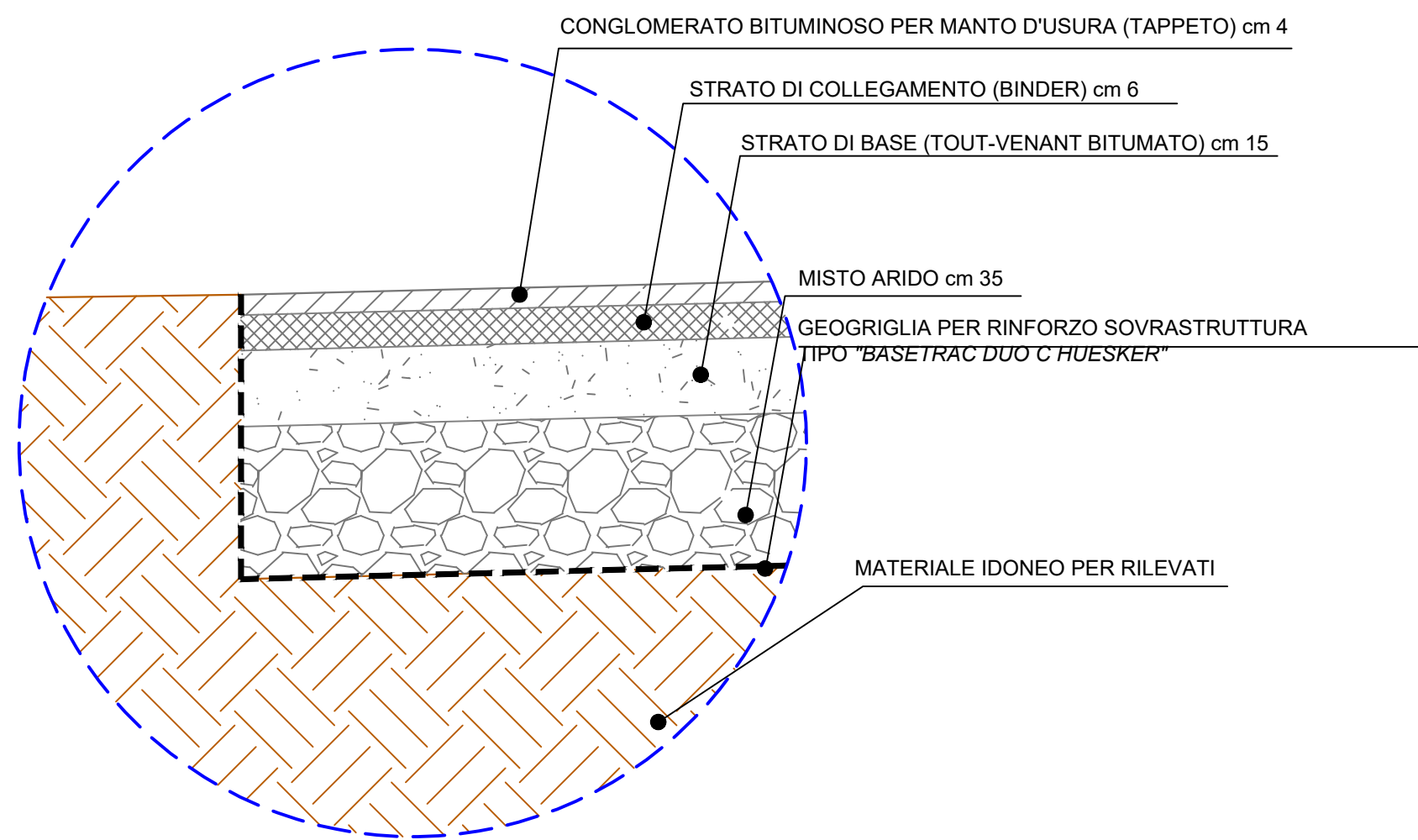
PARTICOLARE PACCHETTO zone con fessure (v. tav. 8)

SCALA 1:25



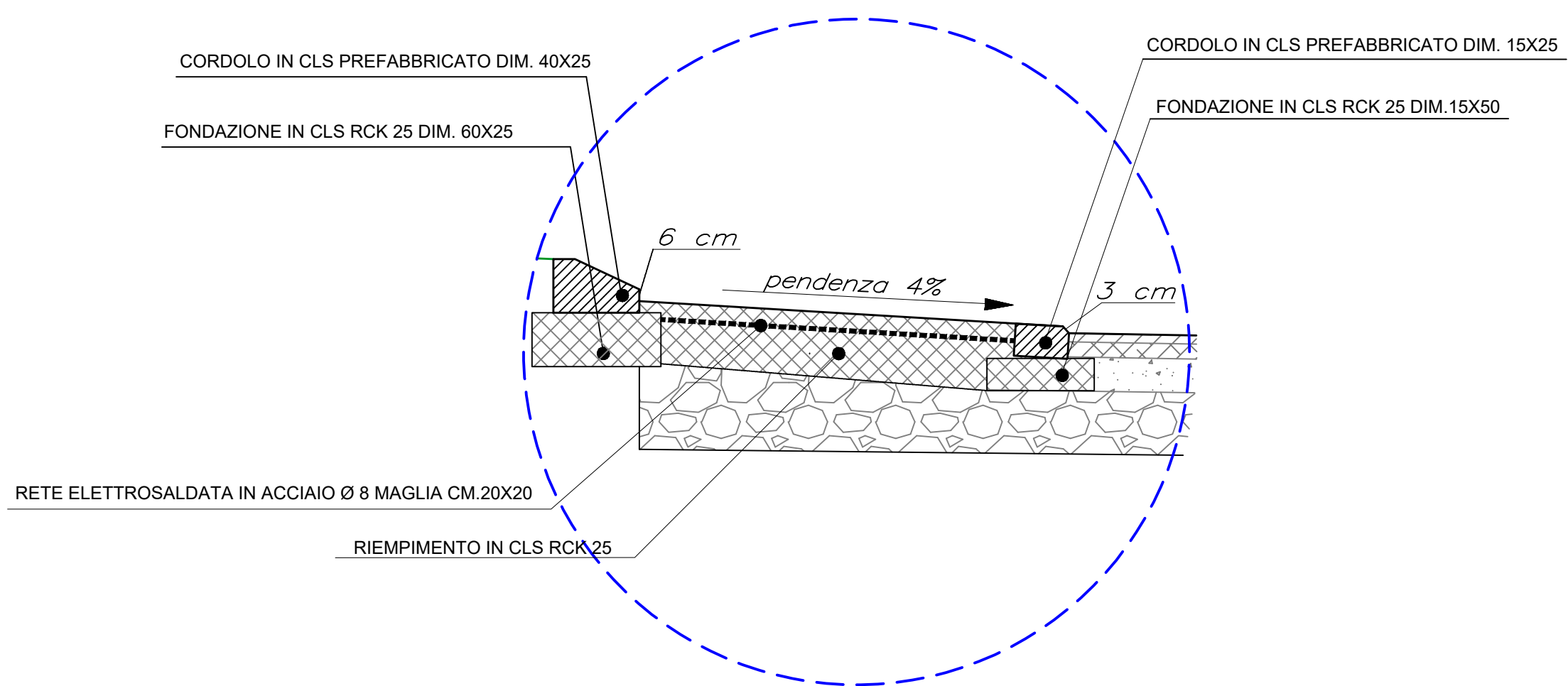
PARTICOLARE PACCHETTO nuova realizzazione (vedi tav. 8)

SCALA 1:25



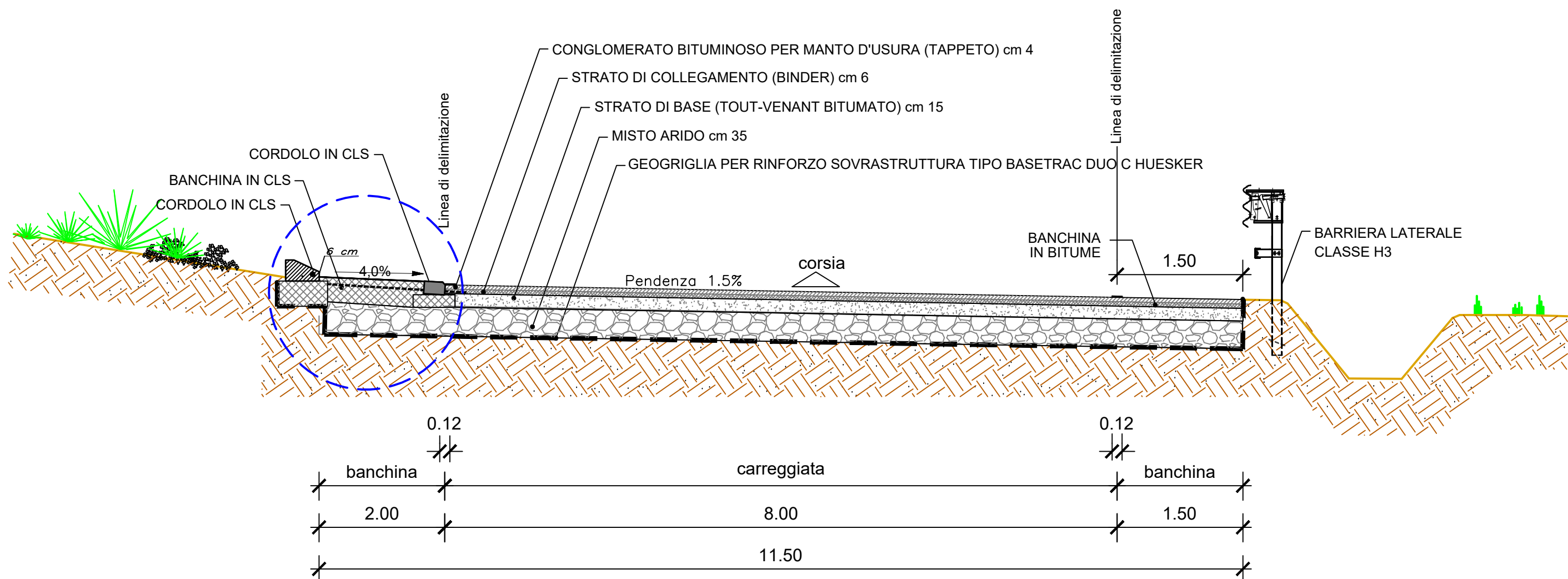
PARTICOLARE BANCHINA INTERNA (rotatoria)

SCALA 1:25



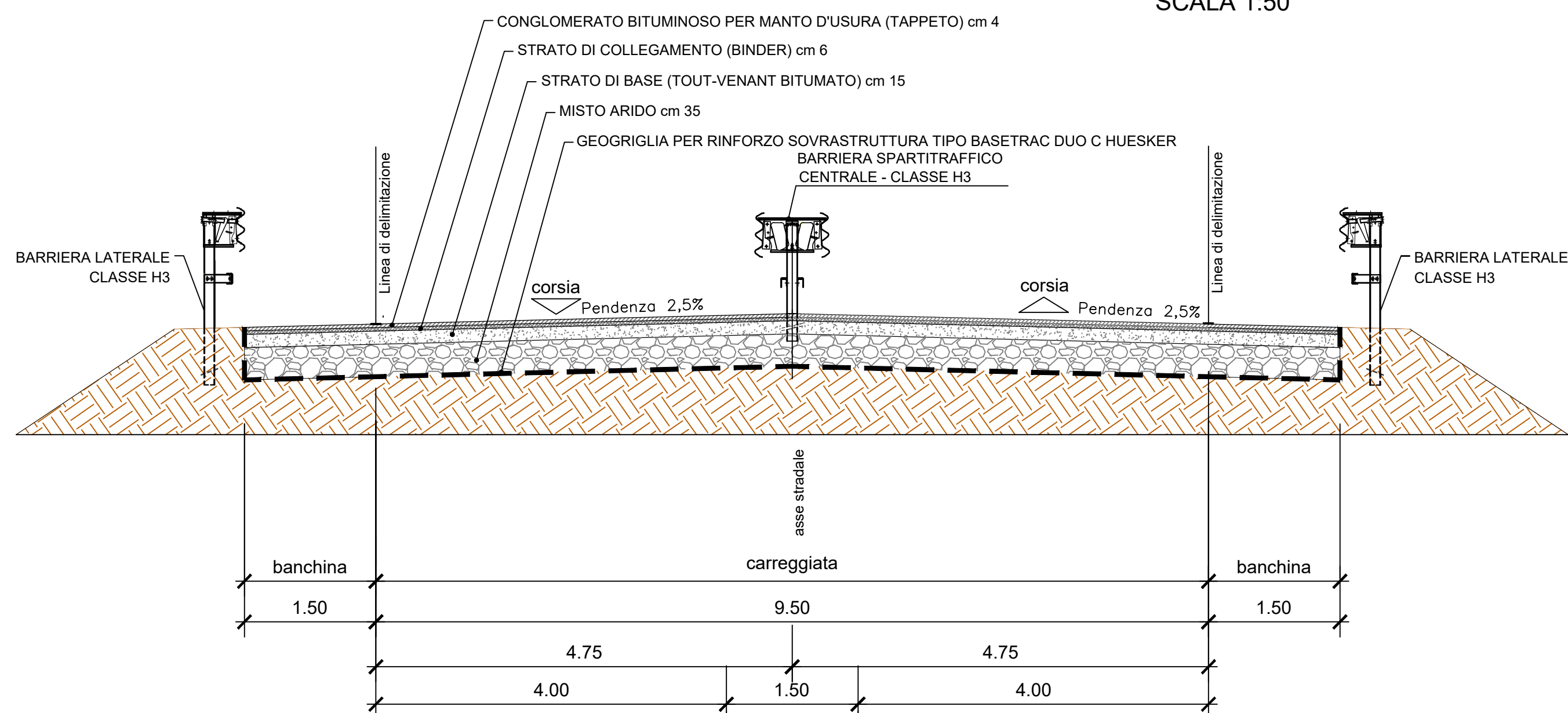
SEZIONE TIPO ROTATORIA

SCALA 1:50



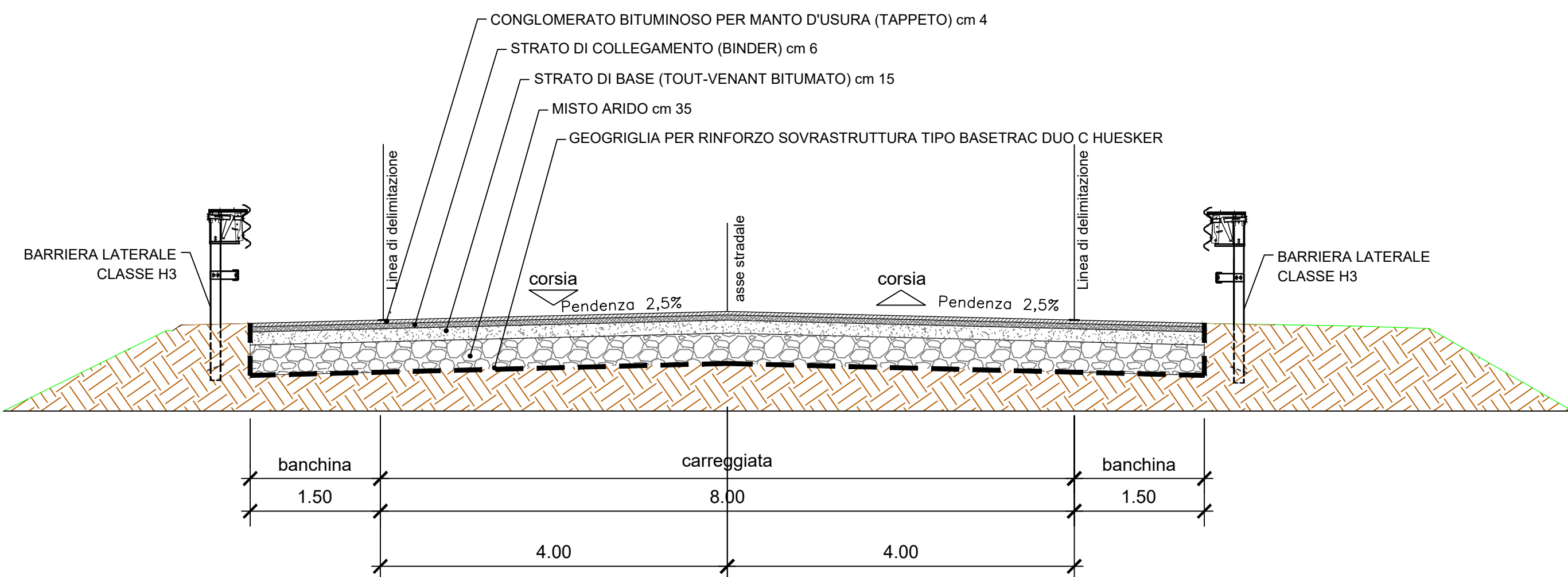
SEZIONE TIPO RAMPA 4 (nuova realizzazione)

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO RAMPE 1 - 3 (nuova realizzazione)

SCALA 1:50



SEZIONE TIPO RAMPA 2 (nuova realizzazione)

SCALA 1:50

