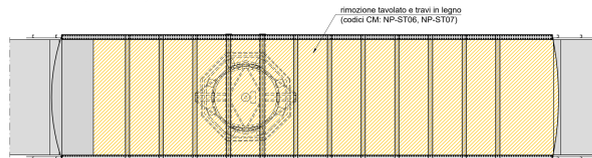


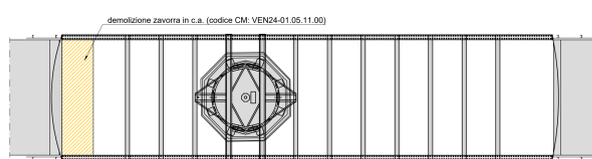
FASE 1

Rimozione tavolato ligneo e travi in legno (codici CM: NP-ST06, NP-ST07)



FASE 2

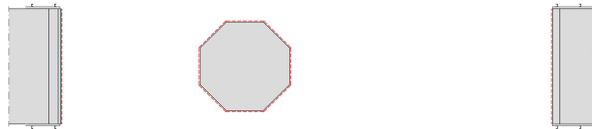
Demolizione zavorra in c.a. esistente



FASE 4

Interventi di ripristino del calcestruzzo degradato mediante (codici CM: VEN24-01.40.095.00 - VEN24-04.07.49.a - VEN24-05.14.42.00 - VEN24-04.09.11.a):

- rimozione del calcestruzzo ammalorito con scarifica fino al raggiungimento dell'armatura;
- spazzatura e trattamento protettivo dei ferri di armatura;
- ripristino del copriferro con matita isotropica;
- rasatura e applicazione di verniciatura protettiva.



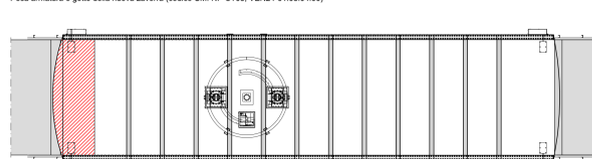
FASE 5

Posa delle componenti del nuovo sistema di rotazione del ponte (vedi tav. 03-IM-CA-206). Realizzazione nuovi baggioni (vedi tav. PE-ST-CA-406).



FASE 7

Posa armatura e getto della nuova zavorra (codice CM: NP-ST03, VEN24-01.08.04.00)



FASE 3

Sollevamento impalcato mediante autogrù per trasporto in officina e rimozione dell'apparecchiatura metallica per la rotazione. Demolizione dei baggioni esistenti.



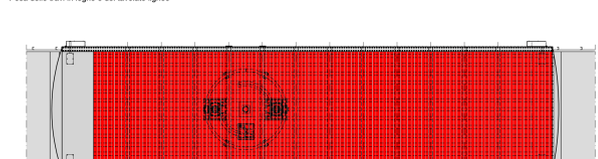
FASE 6

Riposizionamento dell'impalcato mediante autogrù.



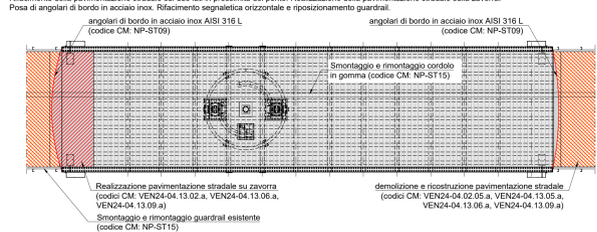
FASE 8

Posa delle travi in legno e del tavolato ligneo



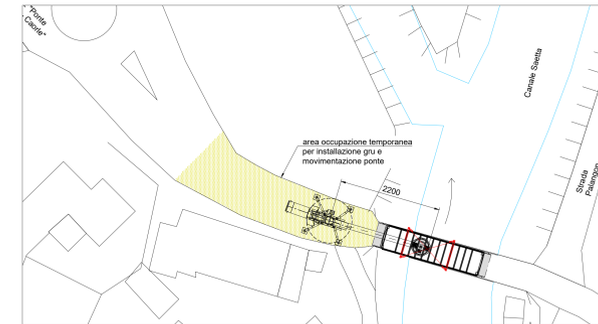
FASE 9

Rilascio della pavimentazione stradale sui due lati in prossimità del ponte. Realizzazione della pavimentazione stradale sulla zavorra.

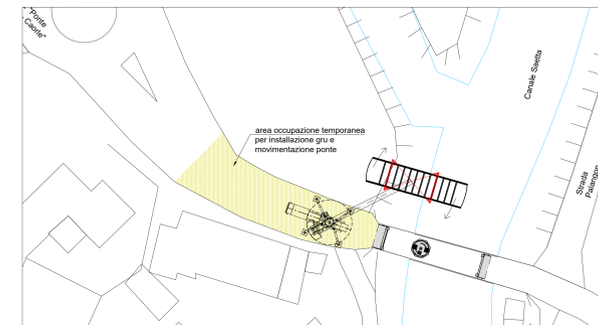


FASE 3: sottofasi di sollevamento e aree occupate

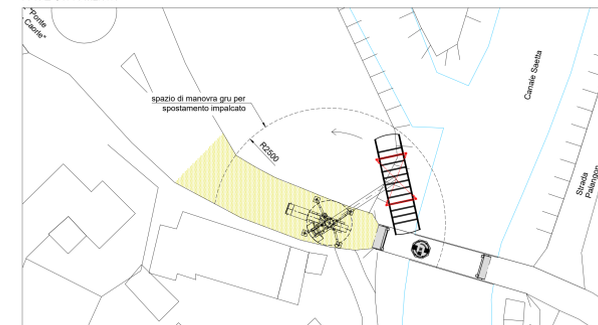
FASE 3a: sollevamento



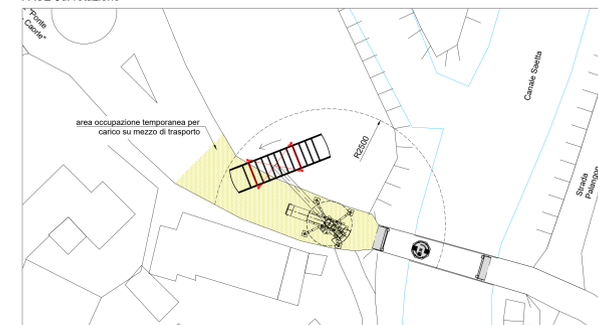
FASE 3b: rotazione



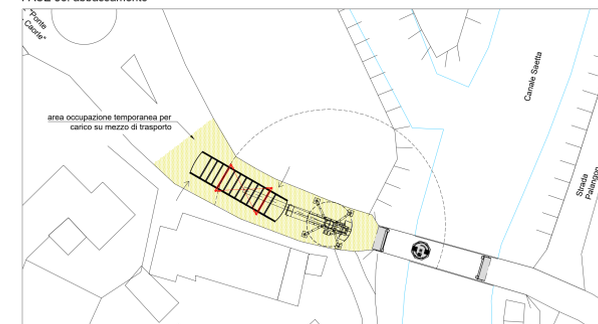
FASE 3c: rotazione



FASE 3d: rotazione

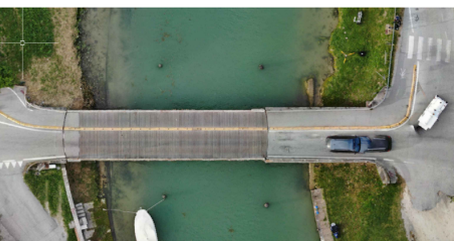


FASE 3e: abbassamento





CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
 Area Mobilità
 Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili
Ca' Corner, San Marco 2902 - 30124 Venezia (VE)
 Via Fante Malgara, 191 - 30171 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI GIREVOLI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA - 1° STRALCIO
SP62 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE SAETTA A CAORLE
SP42 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE CAVETTA A JESOLO

| | | |
|---|------------------------------|---|
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Andrea Freni | | Comune di Caorle (VE) |
| SUPPORTO AL RUP Arch. Francesco Pinco | | SP62 "Ponte Tasso-Caorle" |
| PROGETTAZIONE Mastergroup Ing. Gianluca Scari Ing. Mauro Tona | | SP62 - PONTE GIREVOLE CANALE SAETTA FASI OPERATIVE |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA |
| 1 | EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO | 11/12/2024 |
| | | PE-ST-CA-408 |
| | | <small>SCALA: 1/100</small> |