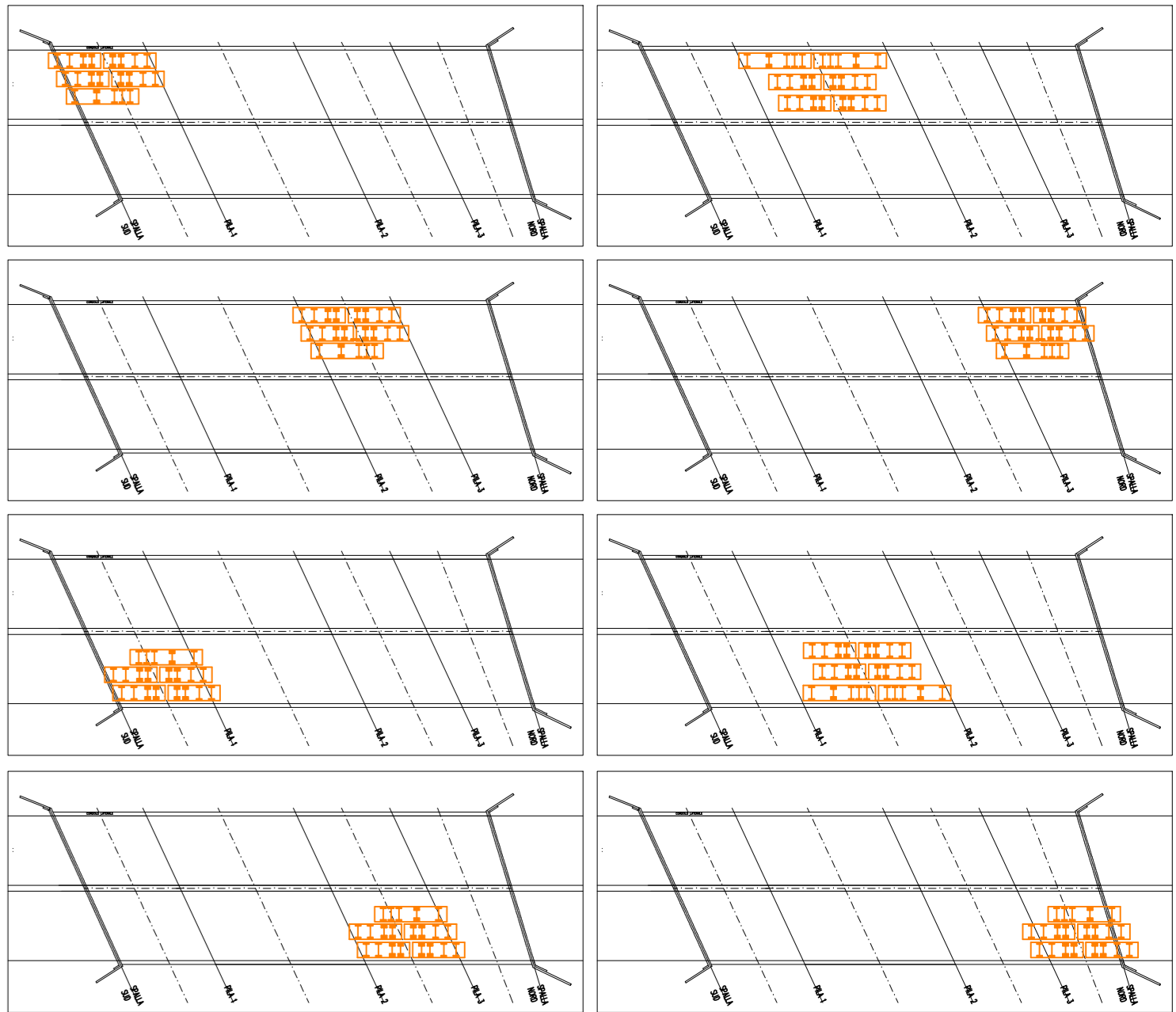


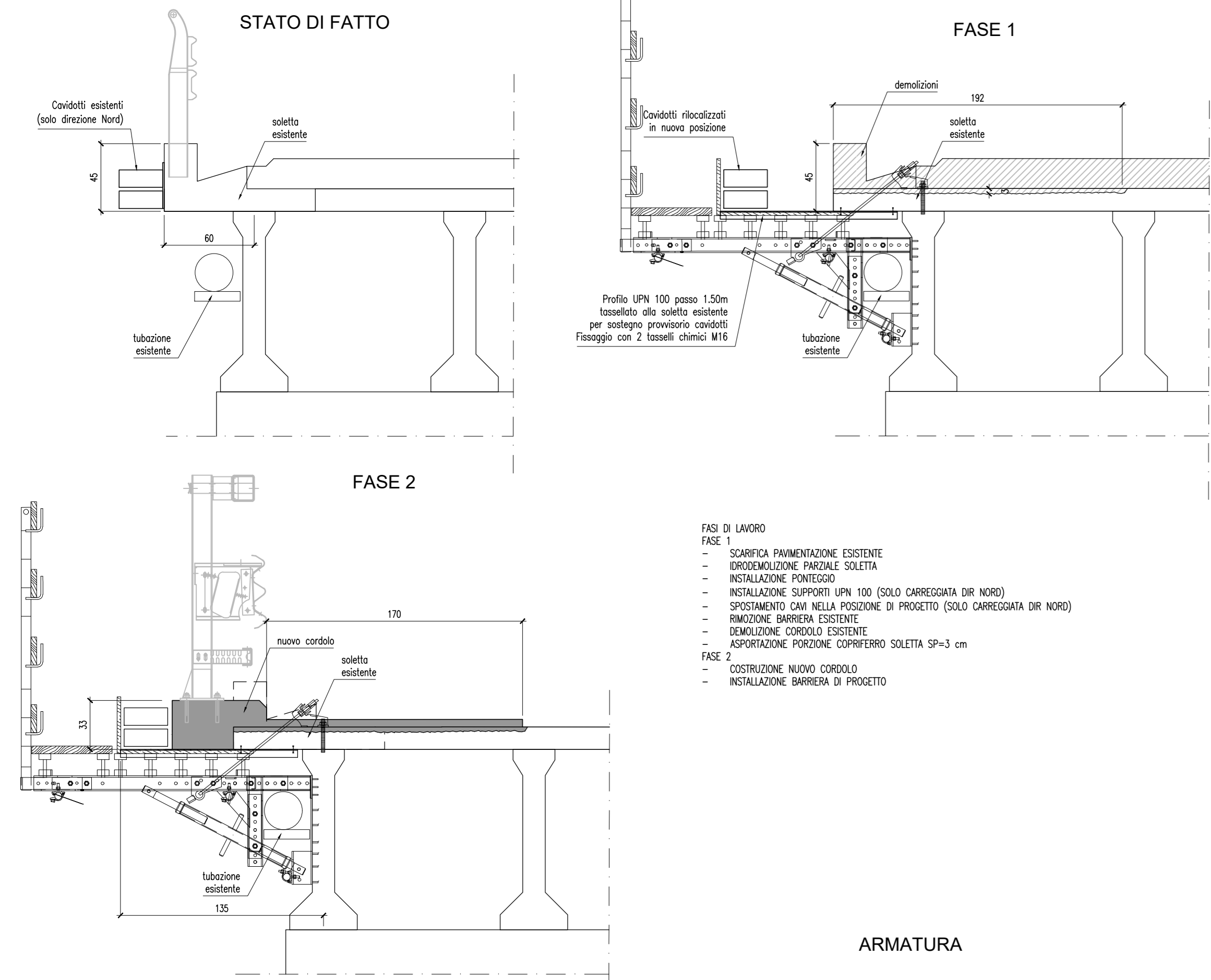
Elemento	Quantità	Unità
1. Elemento modulare	6000	mq
2. Sottopavimento	100	mq
3. Profilo di drenaggio a T	100	mq
4. Sottopavimento	100	mq
5. Addensamento in malta	100	mq
6. Baccellatura e massa d'attacco	100	mq
7. Sottopavimento	100	mq
8. Sottopavimento	100	mq
9. Sottopavimento	100	mq
10. Sottopavimento	100	mq
11. Angolare	100	mq
12. Finito soletta	100	mq
13. Barile di ancoraggio	100	mq
14. Barile di ancoraggio	100	mq
15. Barile di ancoraggio	100	mq
16. Barile di ancoraggio	100	mq
17. Barile di ancoraggio	100	mq
18. Barile di ancoraggio	100	mq
19. Barile di ancoraggio	100	mq
20. Barile di ancoraggio	100	mq
21. Barile di ancoraggio	100	mq
22. Barile di ancoraggio	100	mq

LA DIMENSIONE DEL VUOTO DOVRA' ESSERE CONCORDATA
DALL'IMPRESA AL MOMENTO DEL GETTO DELLA SOLETTA

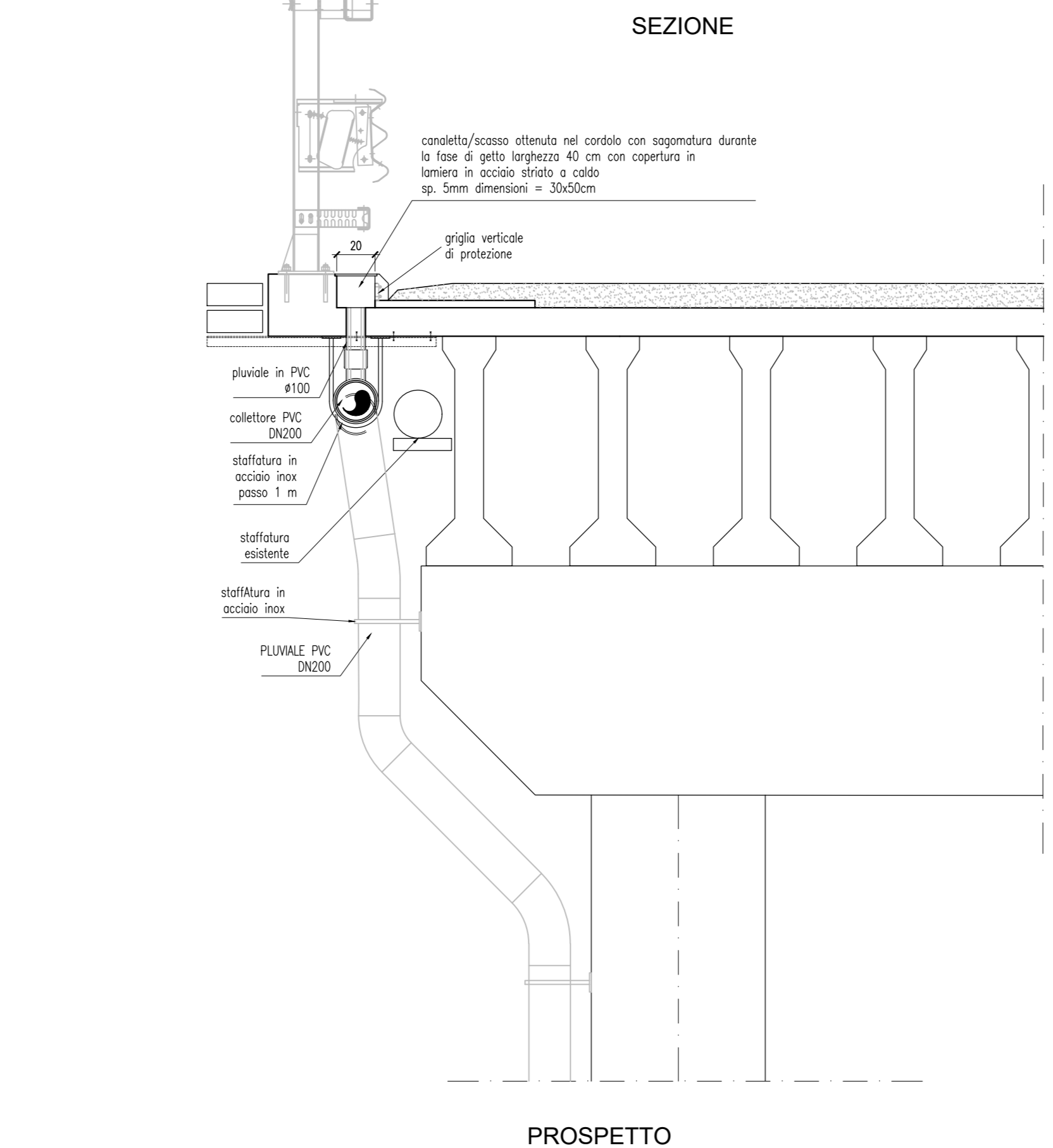
SCHEMI PROVE DI CARICO



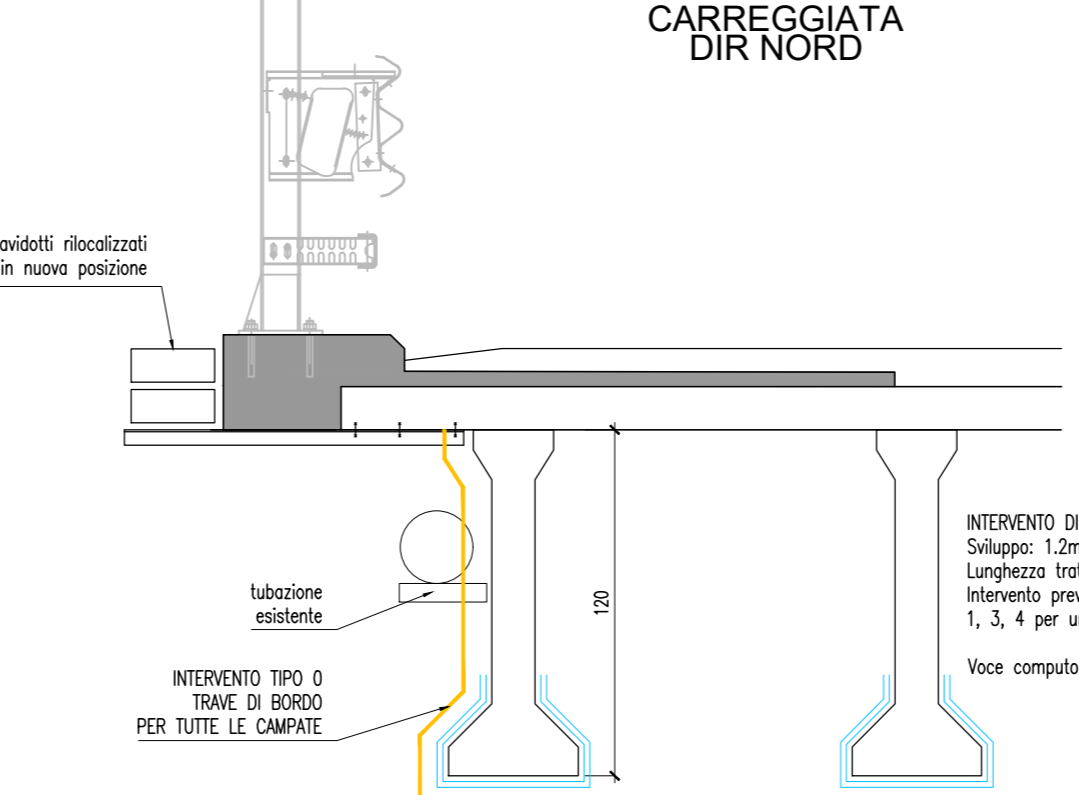
PARTICOLARE RIFACIMENTO CORDOLO
Scala 1:25



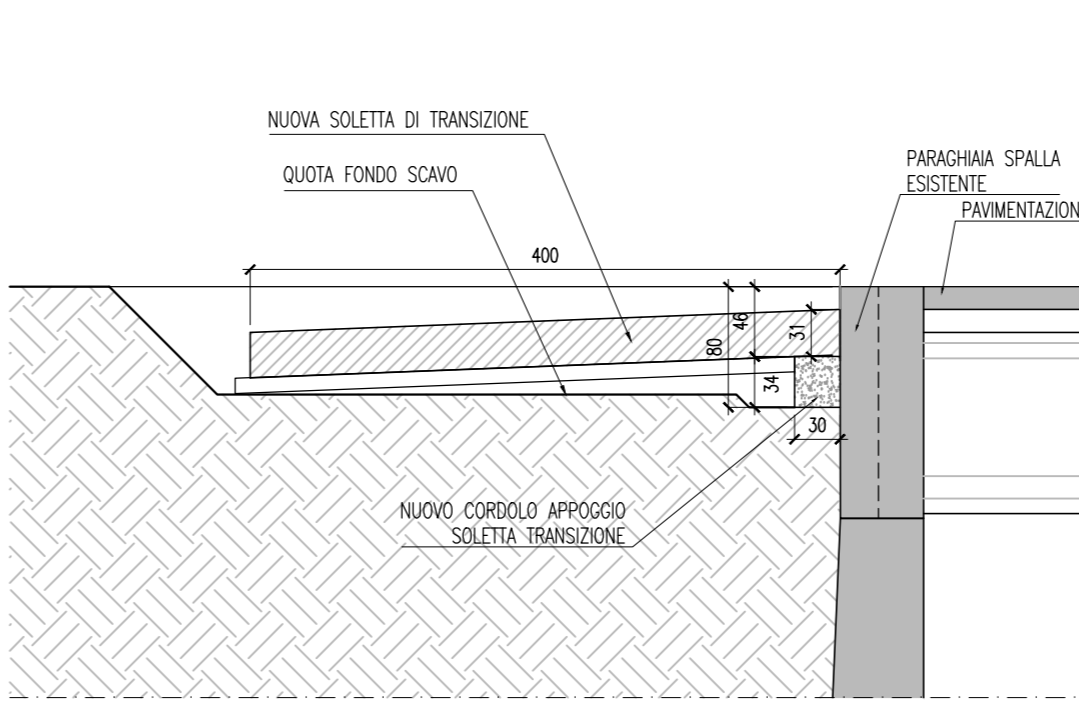
PARTICOLARE INTERVENTO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Scala 1:25



PARTICOLARE INTERVENTI TRAVI
Scala 1:25

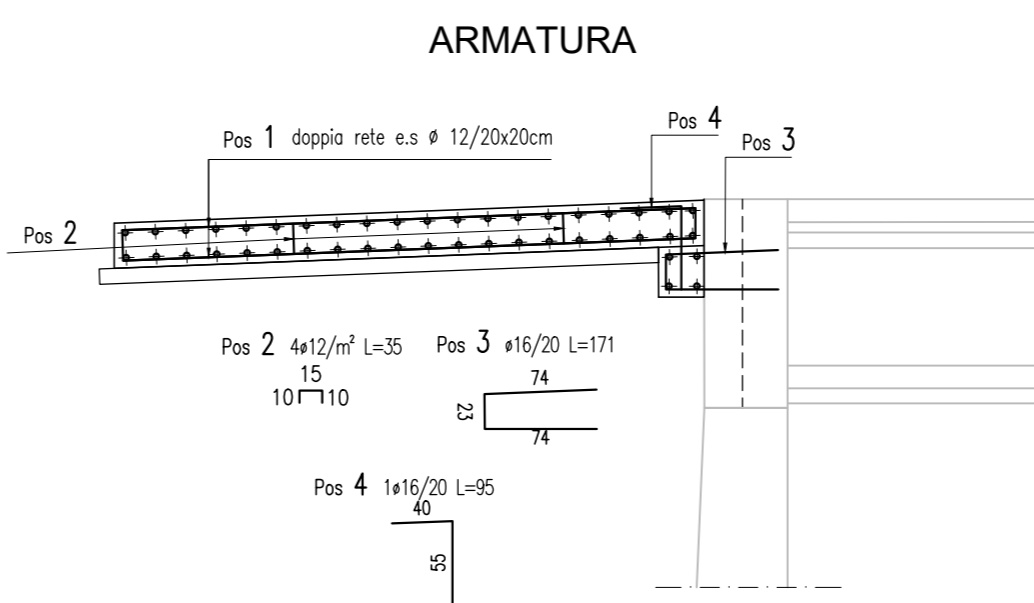
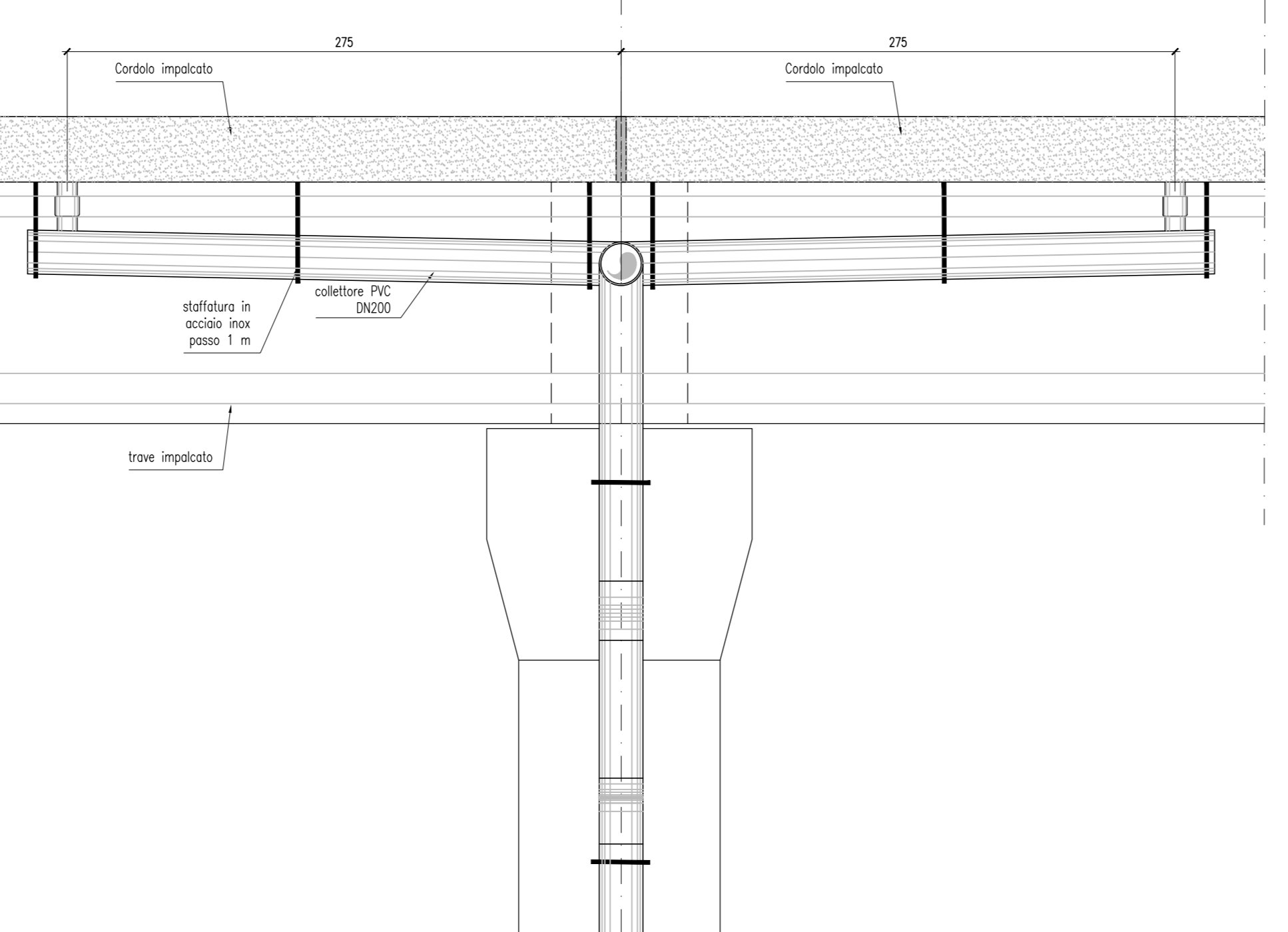
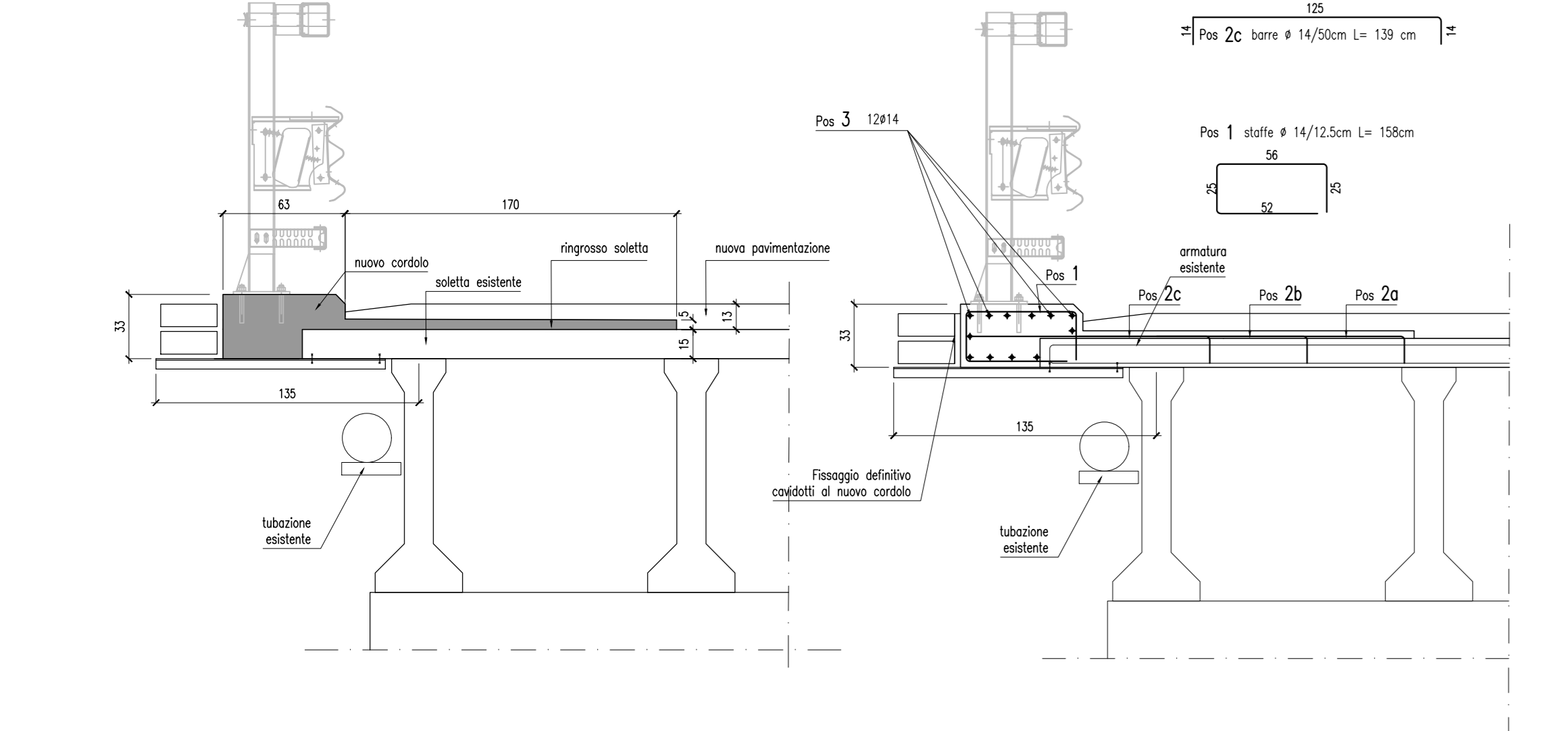


PARTICOLARE SOLETTA DI TRANSIZIONE
Scala 1:50



TRAVI DI BORDO	ELEMENTO	TIPO INTERVENTO	SUPERFICIE DA TRATTARE
CAMPIATE CENTRALI	TIPO 1	TIPO 1	60,00 mq
	TIPO 2	TIPO 2	60,00 mq
	TIPO 3	TIPO 3	60,00 mq
CAMPIATE DI RIVA	TIPO 1	TIPO 1	150,00 mq
	TIPO 2	TIPO 2	150,00 mq

CARPENTERIA



STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SUMP
CORDOLI	C35/45	IXA	0,50	340	4	SS

ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C
COPRIFERRO NETTO: 4 cm (6 cm PAL)
PREGIATURA FERRI DI ARMATURA: S-43 (fuo a #12) ; S-6 # (da #14 a #28)
ACCIAIO PER TRAFORDI : S355LD SECONDO UNI EN 10025-2
DADI : CLASSE 5.8 SECONDO UNI EN ISO 898-1/2001

COMUNE DI PADOVA

Manutenzione straordinaria su ponti e viadotti
"Recupero strutturale del ponte sul Bacchiglione in Corso Kennedy/Corso Esperanto"

IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO € 995.000,00

Finanziamento PNRR - Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2-B - Messa in sicurezza del territorio

PROGETTO ESECUTIVO
LLPP OPI 2020/044 CUP H97H20001050001

G.T. ENGINEERING S.r.l.
Via A. Perugina, 2 - 35131 Bassano del Grappa (PD)
Tel. +39 0424 930193
E-Mail: gte@gte.it - REC: gte@gte.it

IL PROGETTISTA

SCALA

TAVOLA N. 18

1 giugno 2022 AGGIORNAMENTO PREZZI E PNRR

0 febbraio 2022 EMISSIONE

GTE MANFREDI