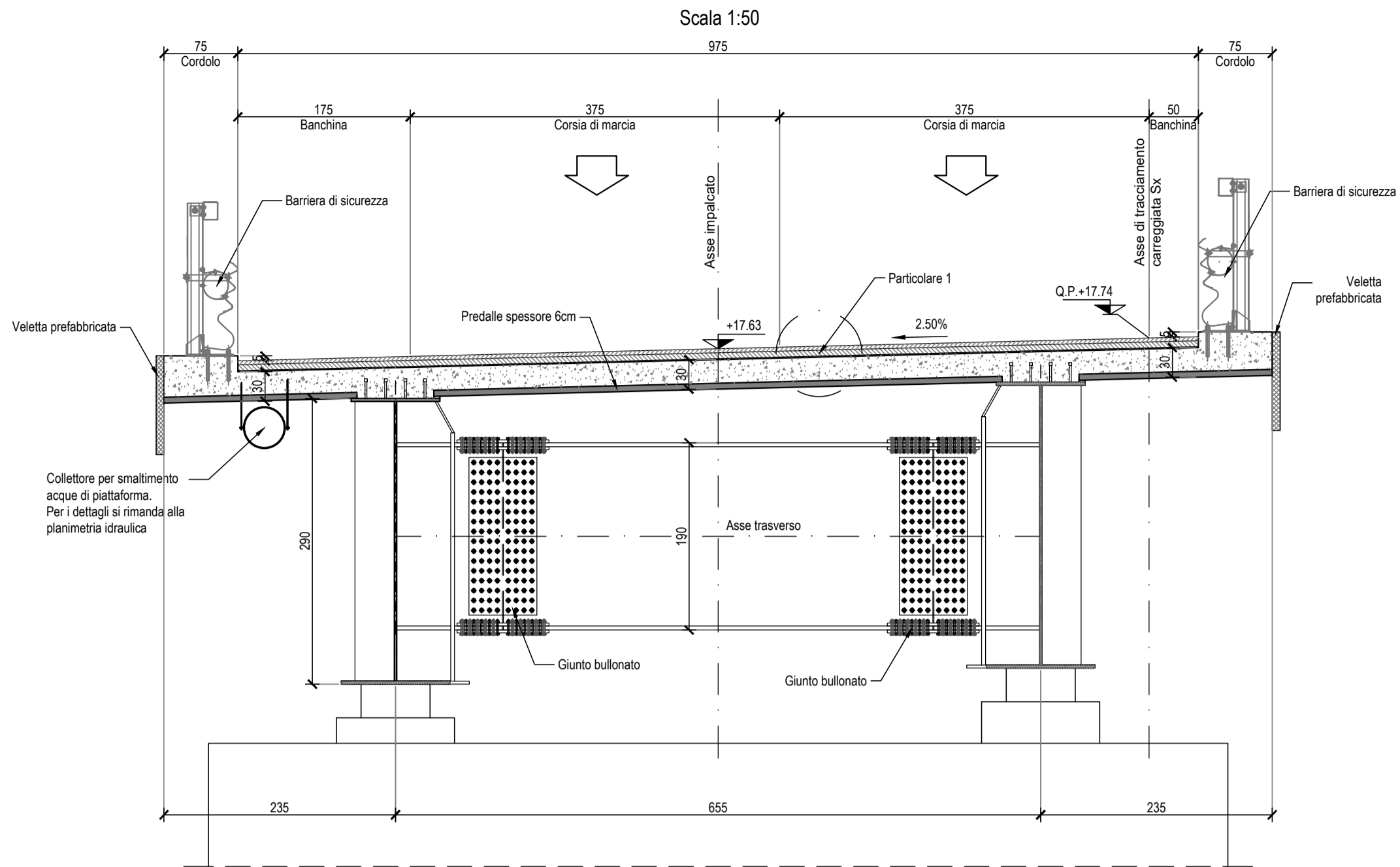
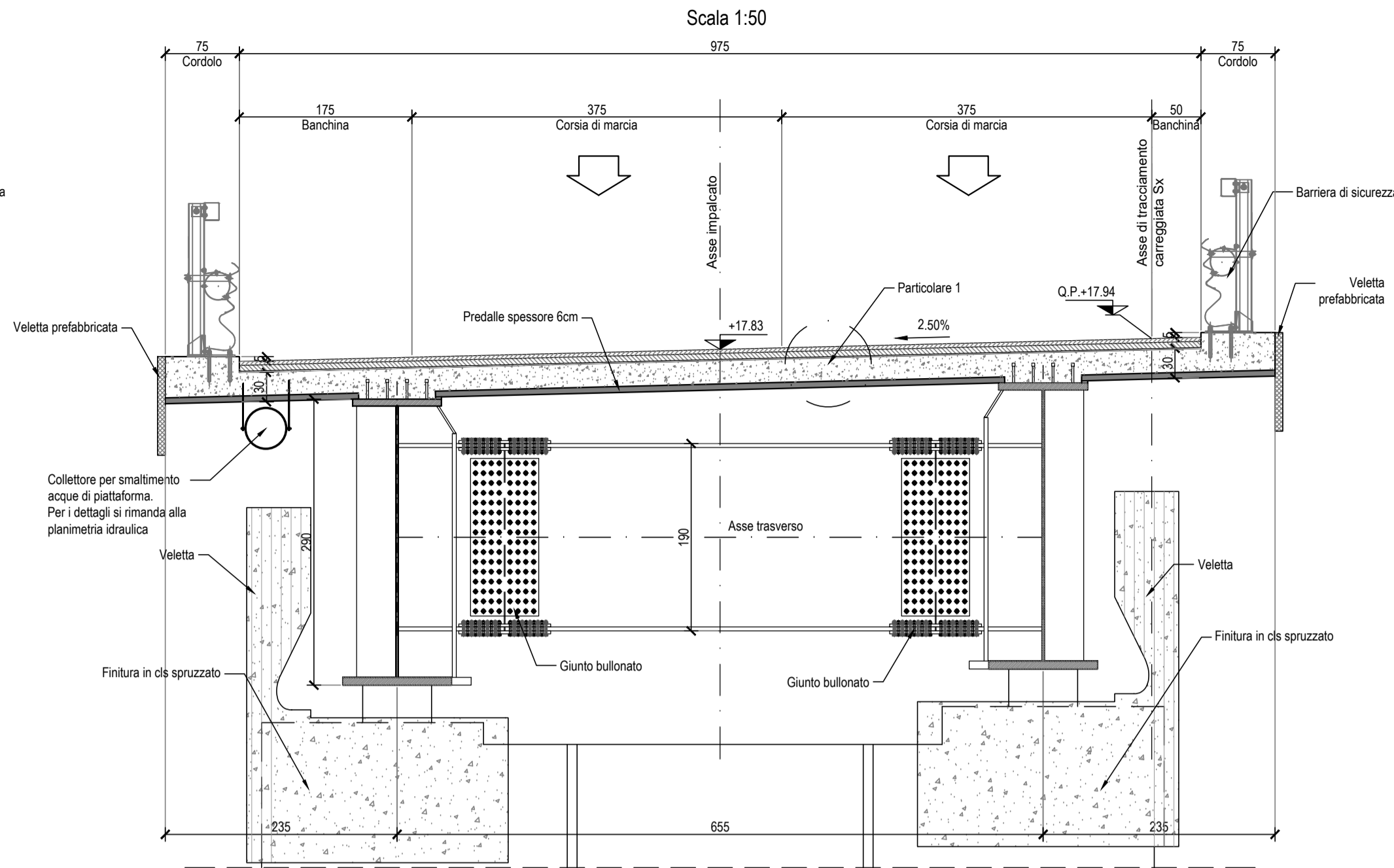


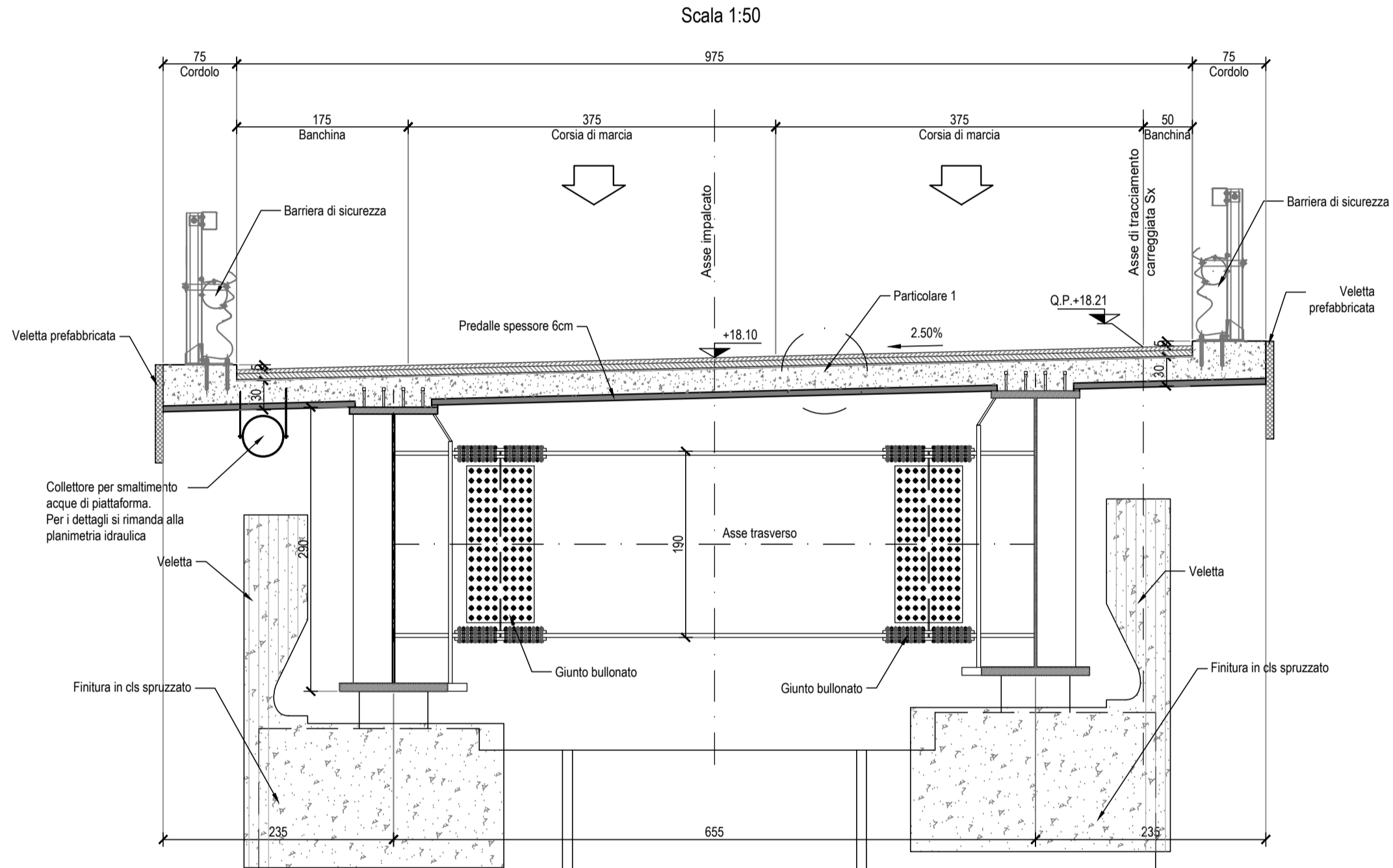
Sezione trasversale su spalla 1



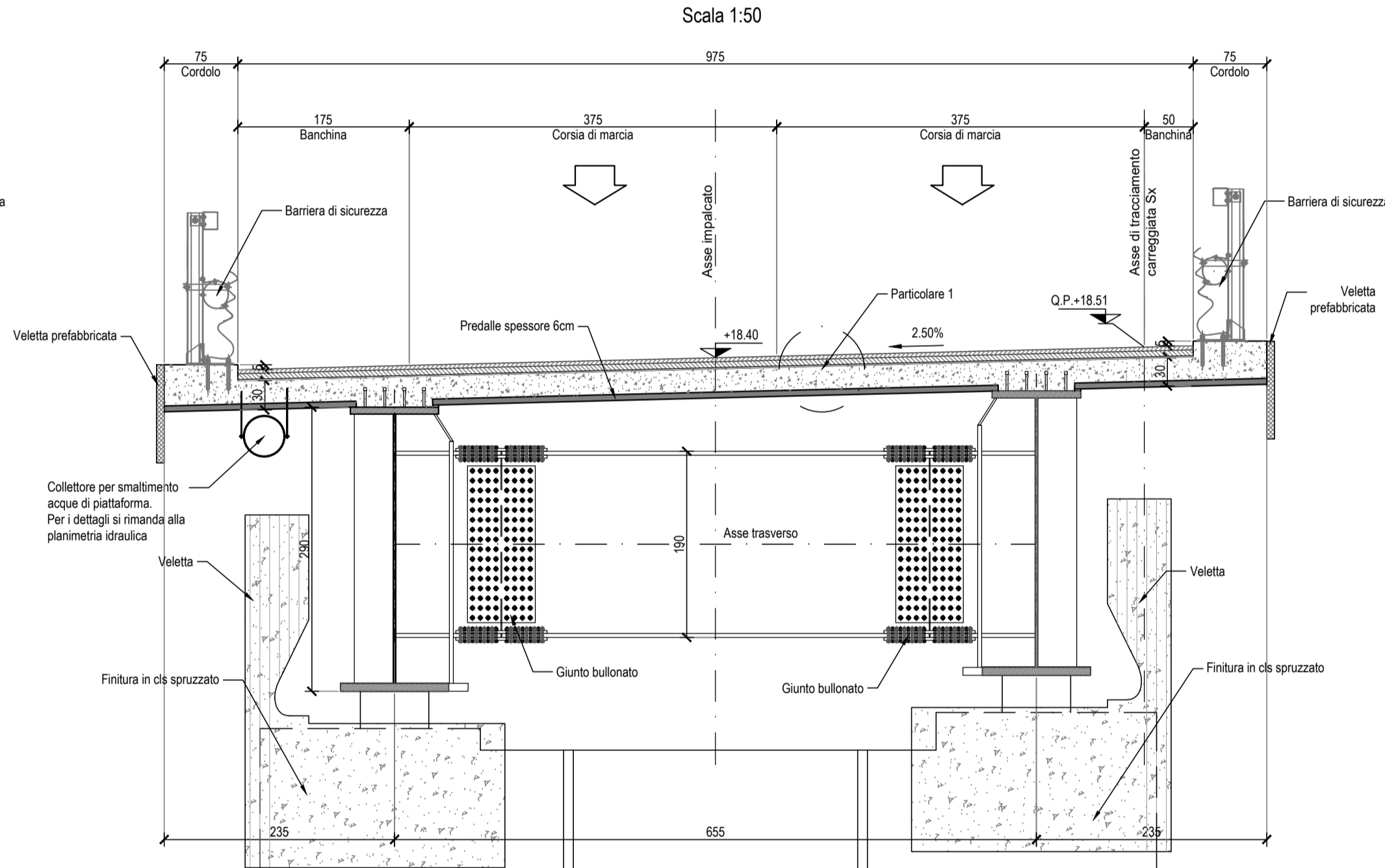
Sezione trasversale su pila 1 Sx



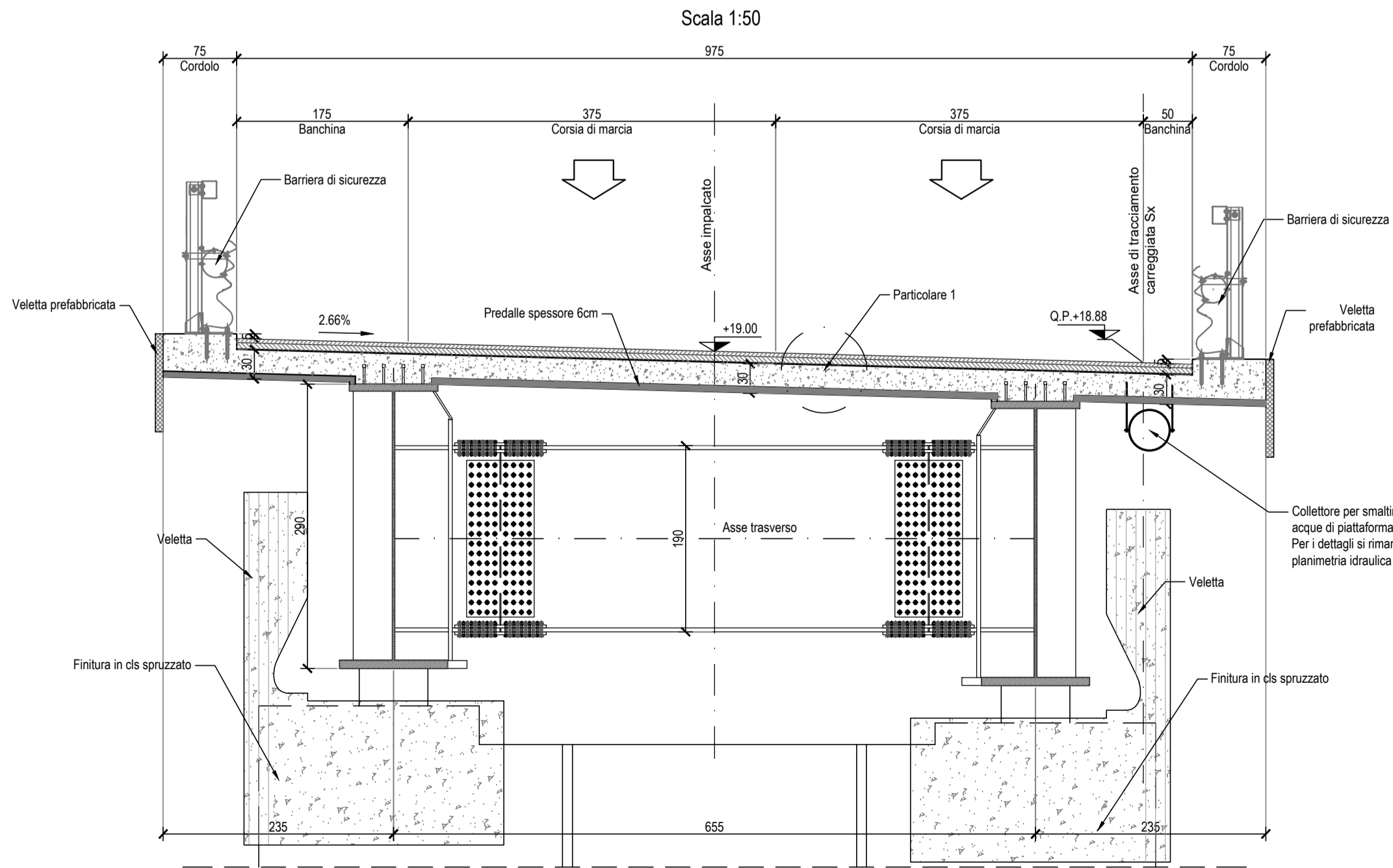
Sezione trasversale su pila 2 Sx



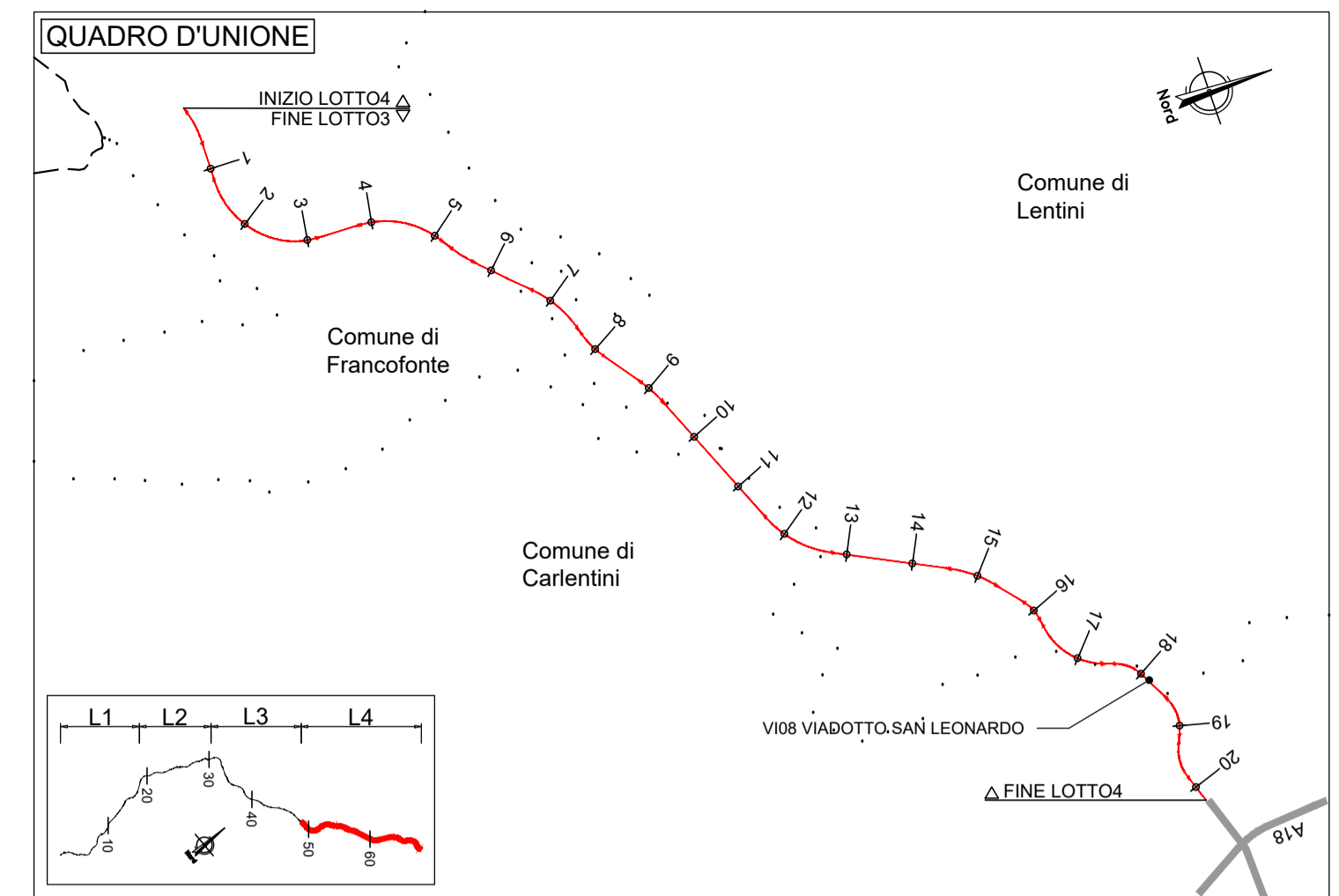
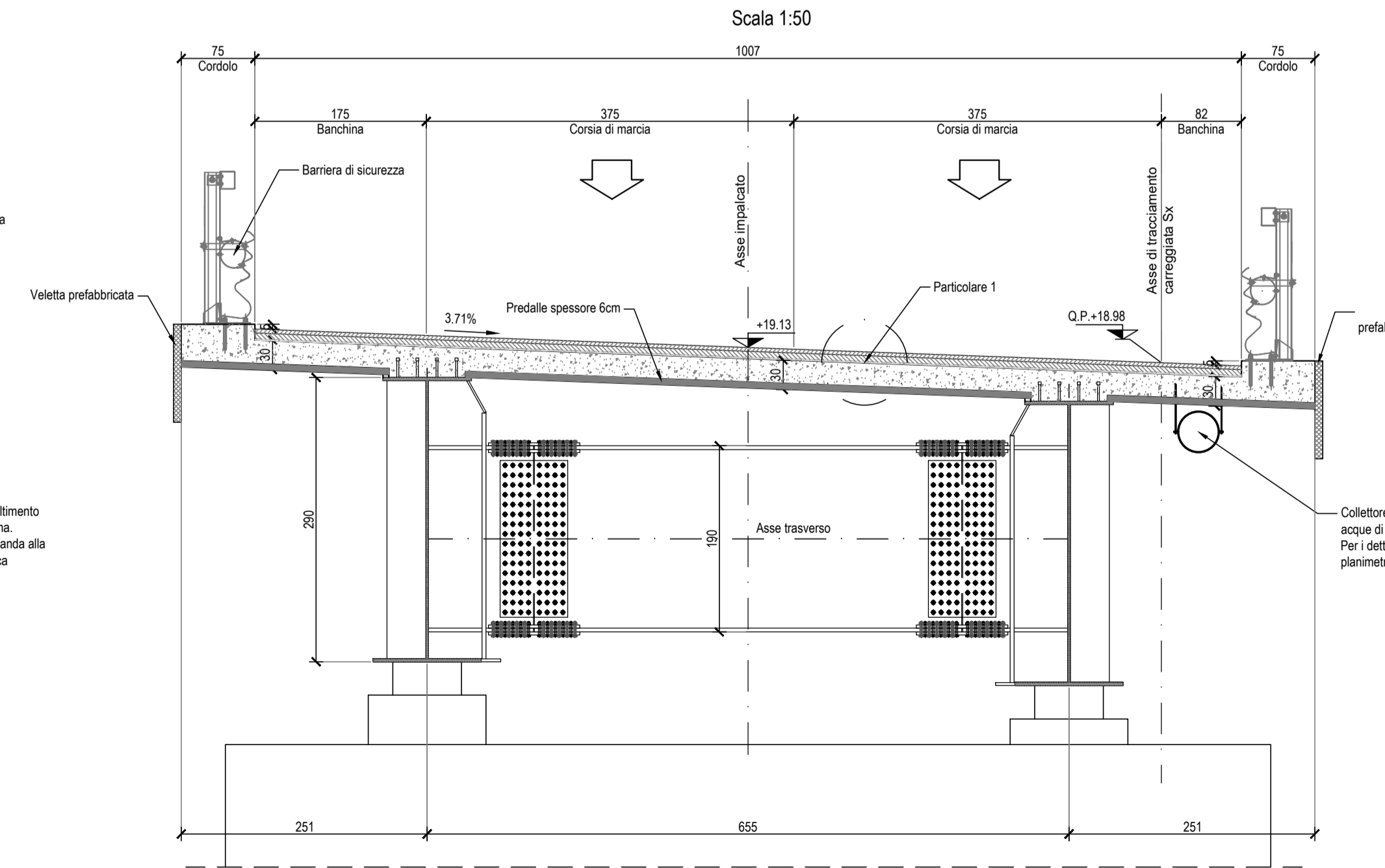
Sezione trasversale su pila 3 Sx



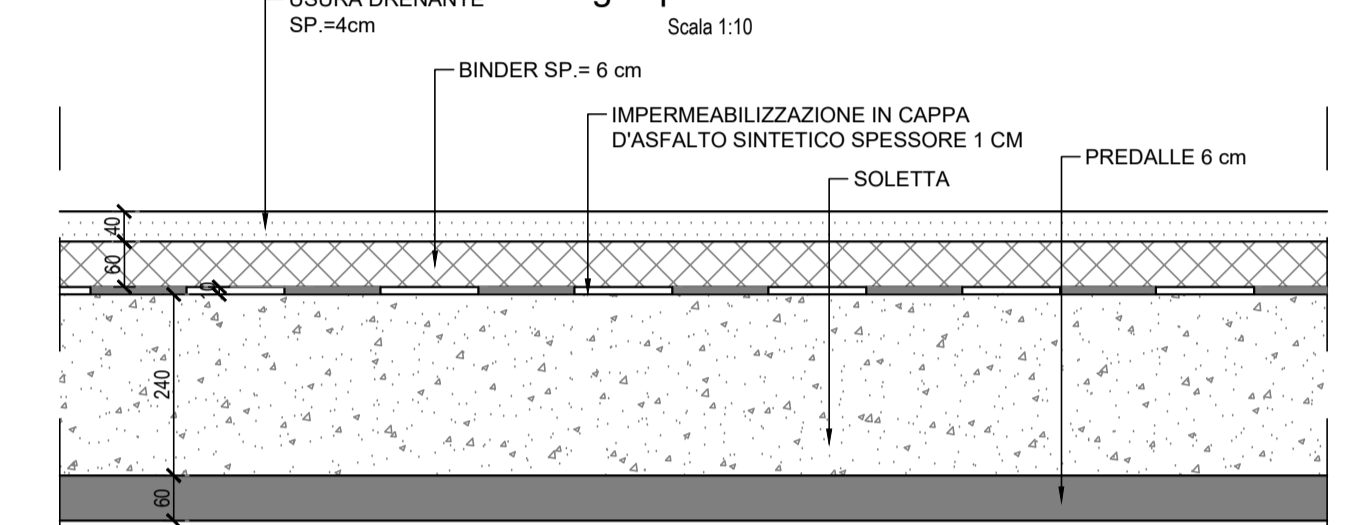
Sezione trasversale su pila 4 Sx



Sezione trasversale su spalla 2 Sx



Particolare 1  
Dettaglio pavimentazione



- NOTE:
- 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato T04EG01GENSC01;
  - 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con rivestimento in masticco collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello;
  - 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Segnaletiche e barriere di sicurezza";
  - 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma e i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo;

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**Sintagma**  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Ing. V. Truffelli  
Dott. Arch. A. Bracchini  
Dott. Ing. L. Nani

MANDANTI:  
**GP Ingegneria**  
Dott. Ing. G. Guadagni  
Dott. Ing. A. Signorini  
Dott. Ing. E. Moreschini  
Dott. Ing. A. Bela  
Dott. Arch. E. A. E. Cini  
Dott. Ing. M. Pianelli  
Dott. Arch. P. Ghinelli  
Dott. Ing. D. Pelicci

**COOPROGETTI**  
Dott. Ing. D. Caracciolo  
Dott. Ing. S. Sacconi  
Dott. Ing. C. Consorti

**ICARIA**  
società di ingegneria  
Dott. Ing. V. Rotascioni  
Dott. Ing. G. Puli  
Dott. Ing. F. Mascioli

**OMNISERVICE**  
Dott. Ing. P. Agnello

TTO:  
Dott. Ing. G. Lucibello  
Dott. Arch. M. Guastella  
Dott. Geol. M. Leonardi  
Dott. Ing. G. Parente  
Dott. Ing. R. Ragnoli  
Dott. Arch. A. Strati  
Dott. Ing. M. G. Liseno  
Dott. Ing. F. Aioe  
Dott. Ing. A. Salvemini  
Dott. Ing. G. Verini Supplizi  
Dott. Ing. V. Purnomo  
Dott. Ing. C. Sugaroni

VIADOTTI  
VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. SX  
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T04VI08STRSZ01B		
ELAB.			T04VI08STRSZ01	B	1:50
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Piacidi	F. Durastanti	N. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Piacidi	F. Durastanti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO