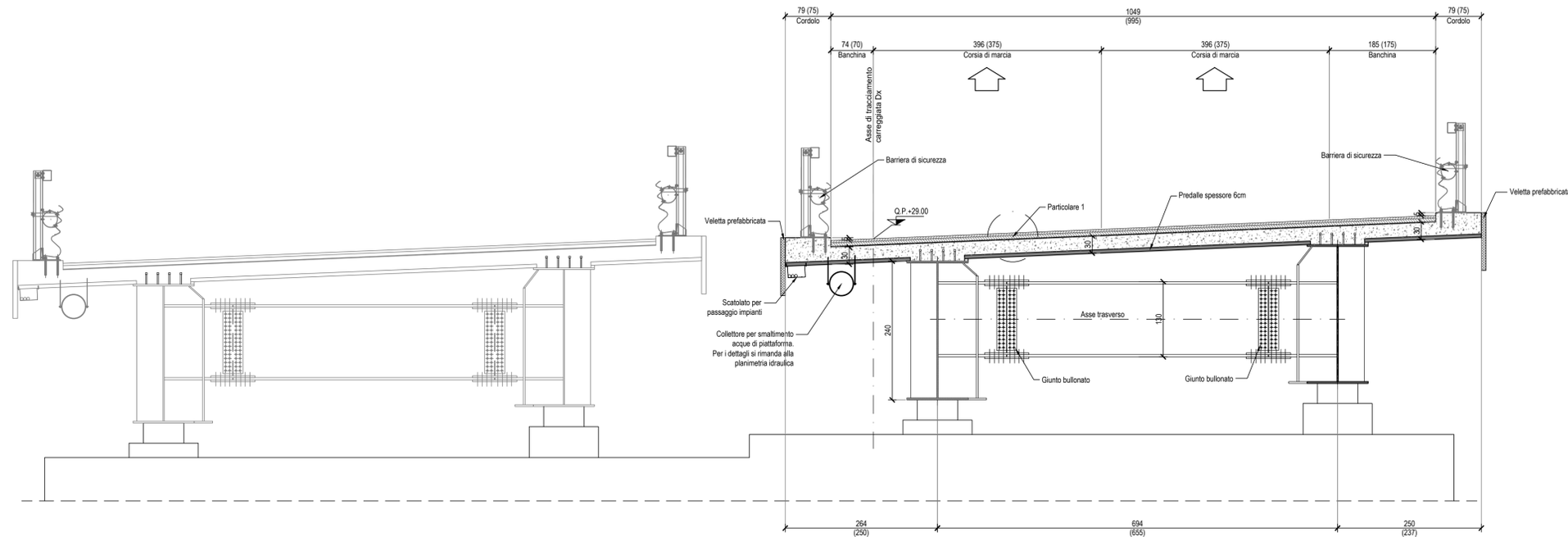


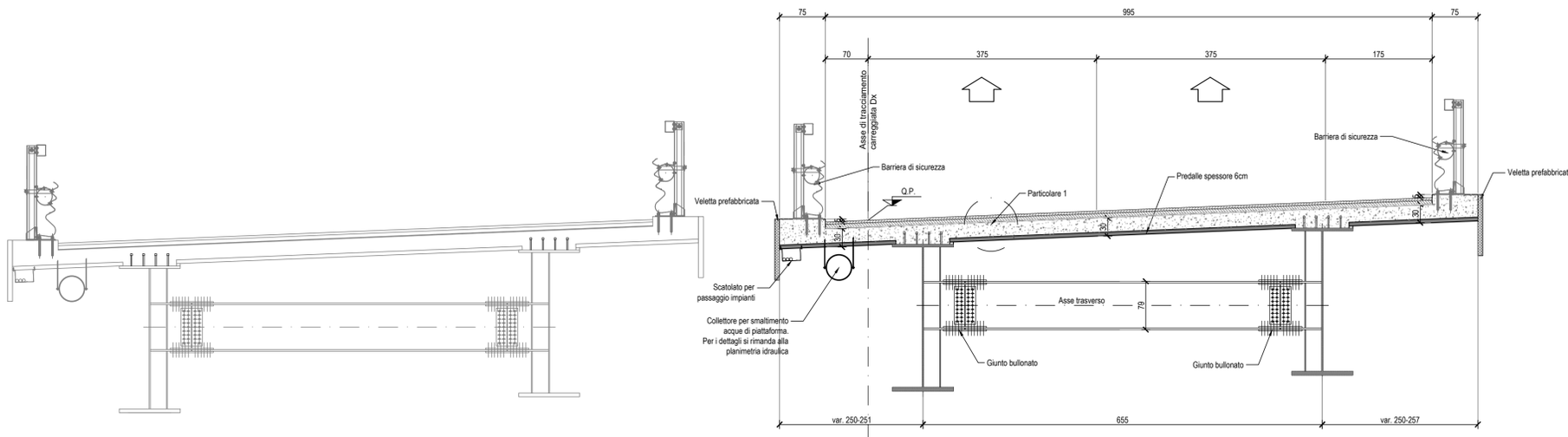
Sezione trasversale su spalla 1

Scala 1:50



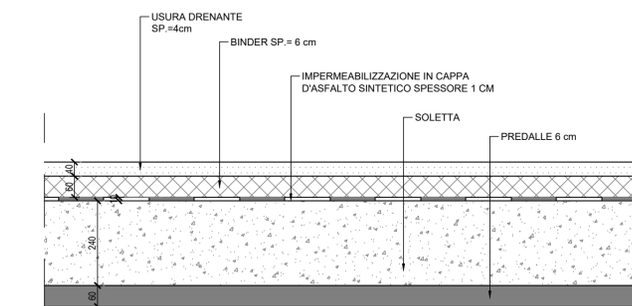
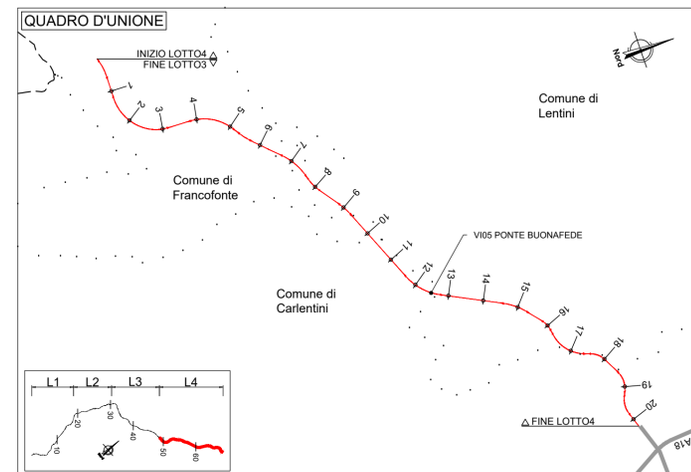
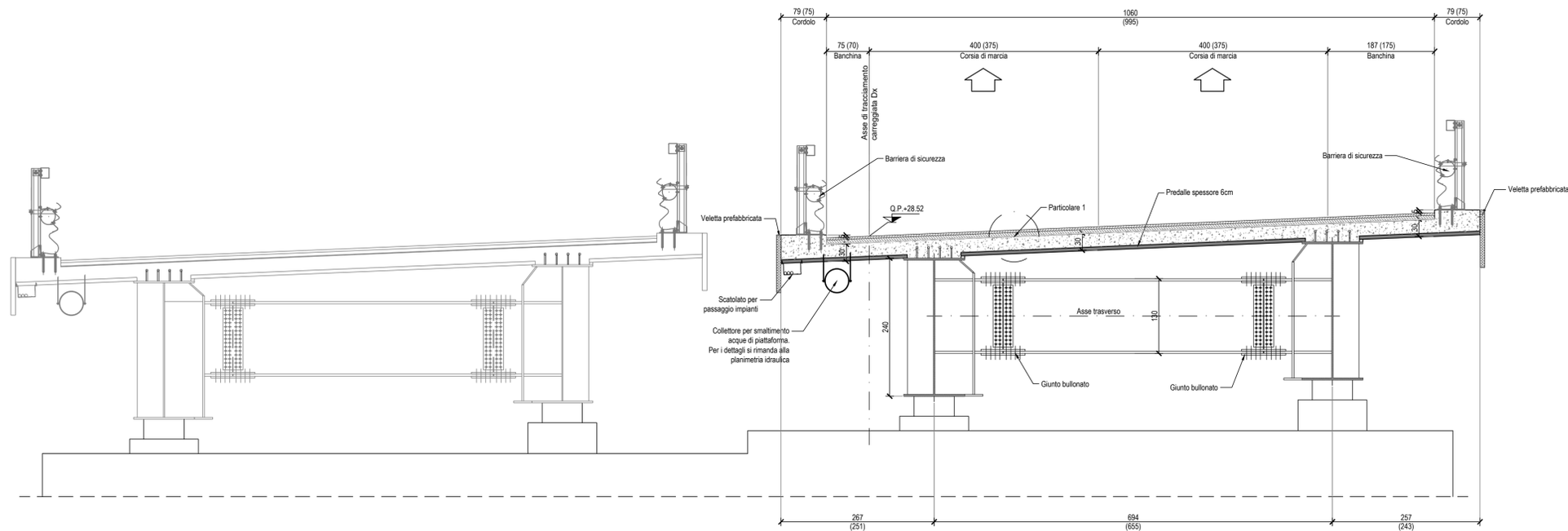
Sezione trasversale corrente

Scala 1:50



Sezione trasversale su spalla 2

Scala 1:50



NOTE:  
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato T04E01GENSC01;  
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimento in matrice 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 ed 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 "Francoforte" (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. Guinducci  
 Dott. Ing. A. Signorini  
 Dott. Ing. E. Moscarelli  
 Dott. Ing. A. Bela  
**COOPROGETTI**  
 Dott. Arch. E. A. E. Cirmi  
 Dott. Ing. M. Piantelli  
 Dott. Arch. P. Ghirelli  
 Dott. Ing. D. Pelle  
**ICARIA**  
 Dott. Ing. V. Rotacianni  
 Dott. Ing. G. Puli  
 Dott. Ing. F. Maschioni  
**OMNISERVICE**  
 Dott. Ing. P. Agnello

**TTO:**  
**CRONOMETRISTE**  
 Dott. Ing. F. Durastanti  
 Dott. Ing. V. Truffelli  
 Dott. Ing. L. Nani  
 Dott. Ing. G. Lucibello  
 Dott. Arch. M. Leonardi  
 Dott. Ing. G. Parente  
 Dott. Ing. A. Ragnacci  
 Dott. Arch. A. Strati  
 Dott. Ing. M. G. Liseno  
 Dott. Ing. F. Aloe  
 Dott. Ing. A. Salvemini  
 Dott. Ing. G. Veneri Supplizi  
 Dott. Ing. V. Purnomo  
 Dott. Ing. C. Sugaroni

**VIADOTTI**  
**PONTE BUONAFEDE - CARR. DX**  
 Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROC.	T04V05STRSZ01B		
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.	T04V05STRSZ01	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Plocidi	F. Durastanti	N. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Plocidi	F. Durastanti	N. Granieri