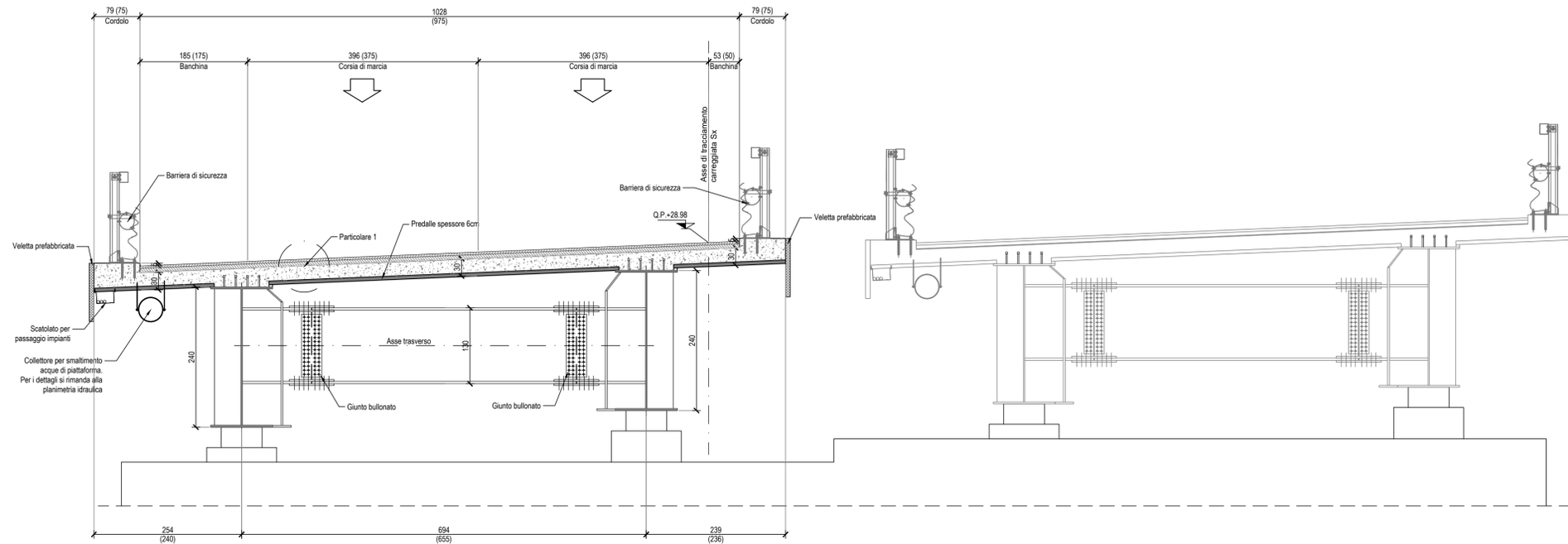


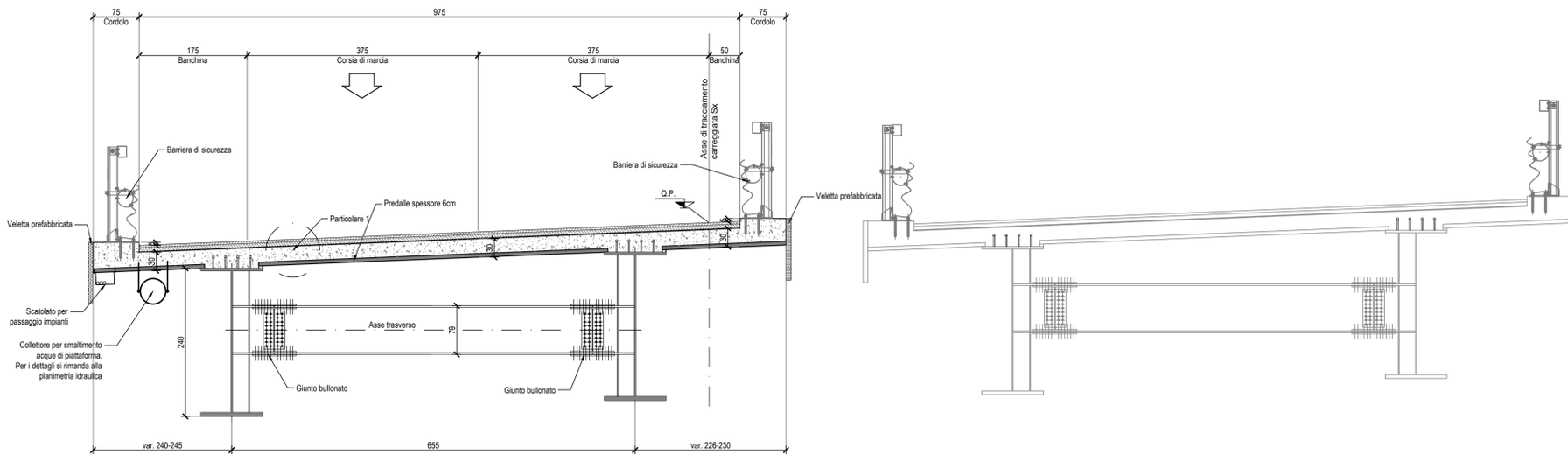
Sezione trasversale su spalla 1

Scala 1:50



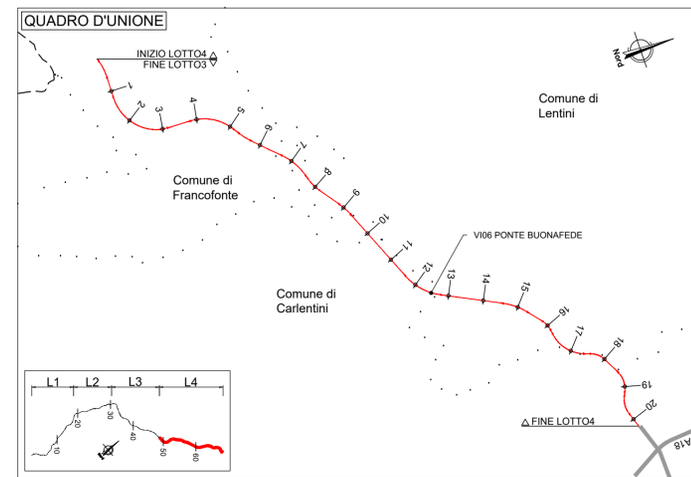
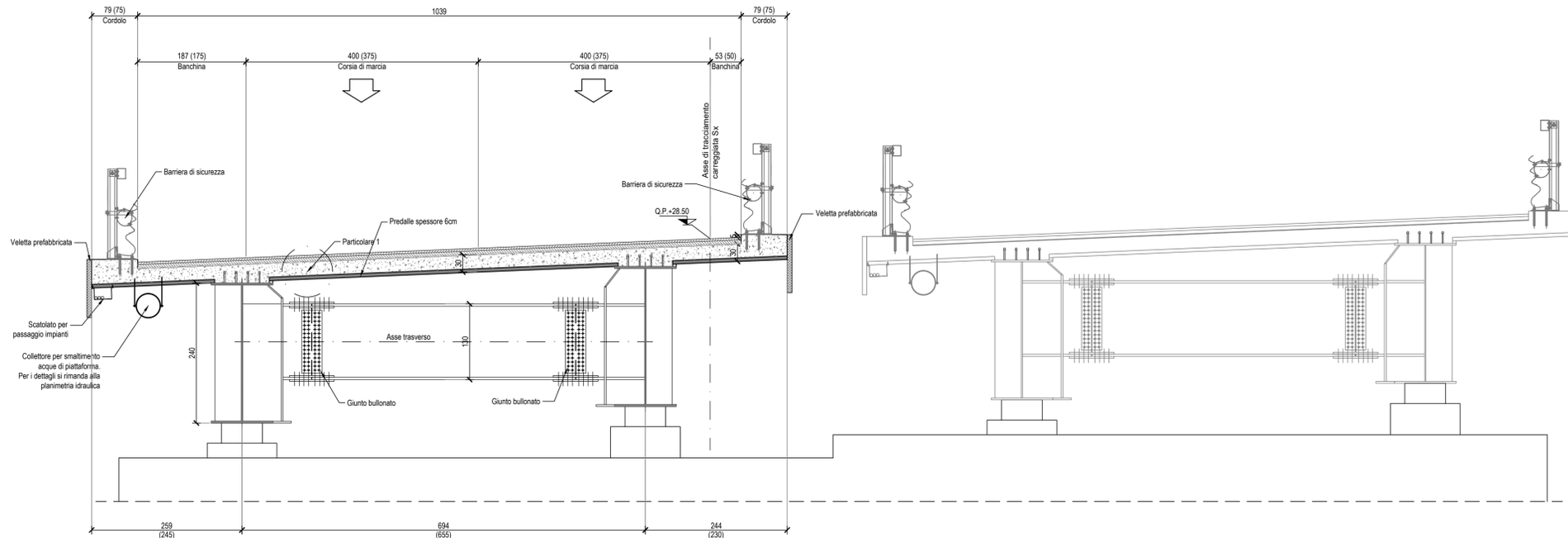
Sezione trasversale corrente

Scala 1:50



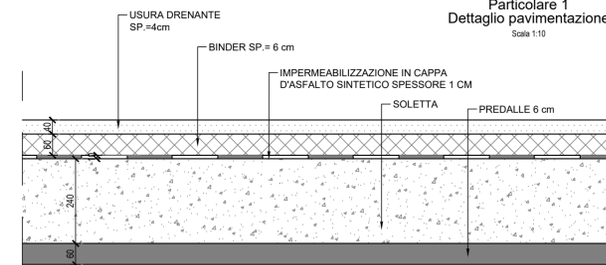
Sezione trasversale su spalla 2

Scala 1:50



Particolare 1
Dettaglio pavimentazione

Scala 1:10



- NOTE:
- 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato TMEG01GENSC01;
 - 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con rivestimento in matrice collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da armatura esportante da annessare 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;



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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffelli
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Ing. M. Biglietti Botta
Dott. Ing. L. Gagliardini
Dott. Geol. G. Cerquiglini

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Ing. A. Signorini
Dott. Ing. E. Moscarelli
Dott. Ing. A. Bello
Dott. Arch. E. A. E. Cini
Dott. Ing. M. Pianelli
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. D. Pelicci
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Ing. R. Ragnacci
Dott. Arch. A. Strati
Arch. M. G. Liseno

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

ICARIA
società di ingegneria
Dott. Ing. V. Rotacianni
Dott. Ing. G. Puli
Dott. Ing. F. Mascioli
Dott. Ing. F. Aloe
Dott. Ing. A. Salvemini

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

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello
Dott. Ing. G. Veneri Supplizi
Dott. Ing. V. Piumo
Geom. C. Sugarani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

CRONIS degli INGEGNERI
TTO:
Federico CRASCIANI
A844
Provincia di TERNI

VIADOTTI
PONTE BUONAFEDE - CARR. SX
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROC.	TD4VI06STRSZ01B			
LO408Z	E 2101	CODICE ELAB.	T04VI06STRSZ01	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