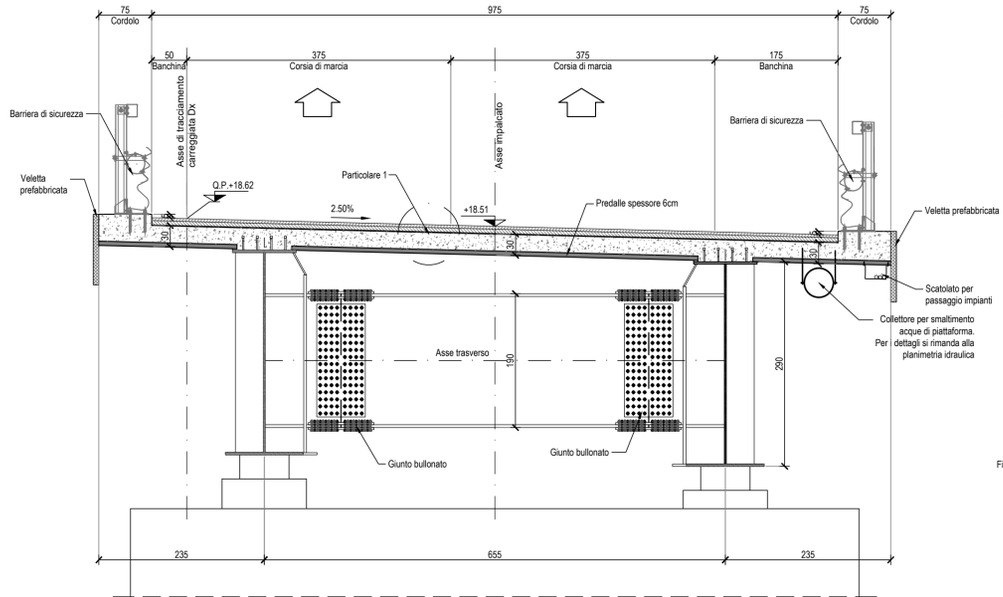


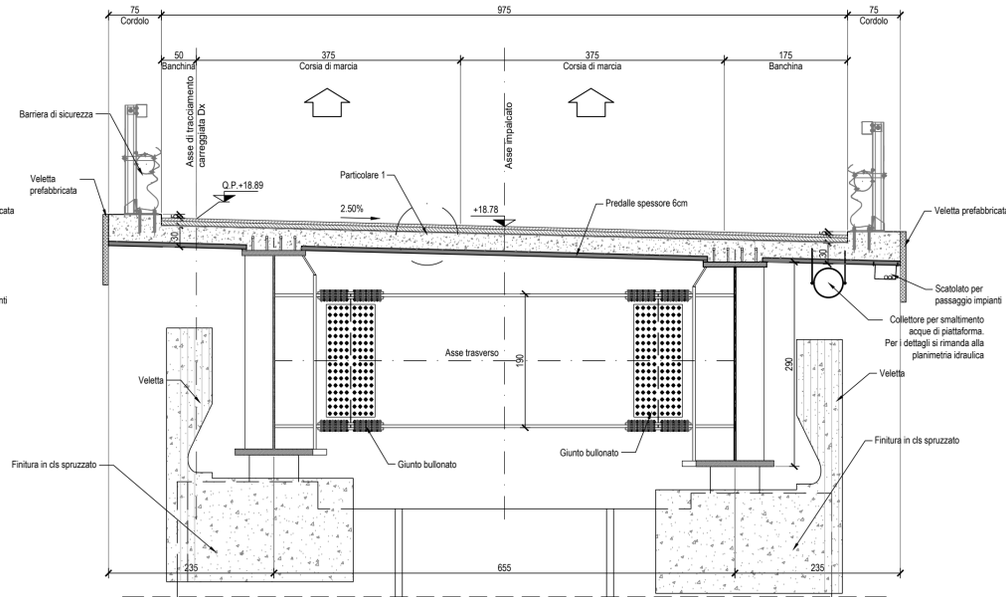
Sezione trasversale su spalla 1

Scala 1:50



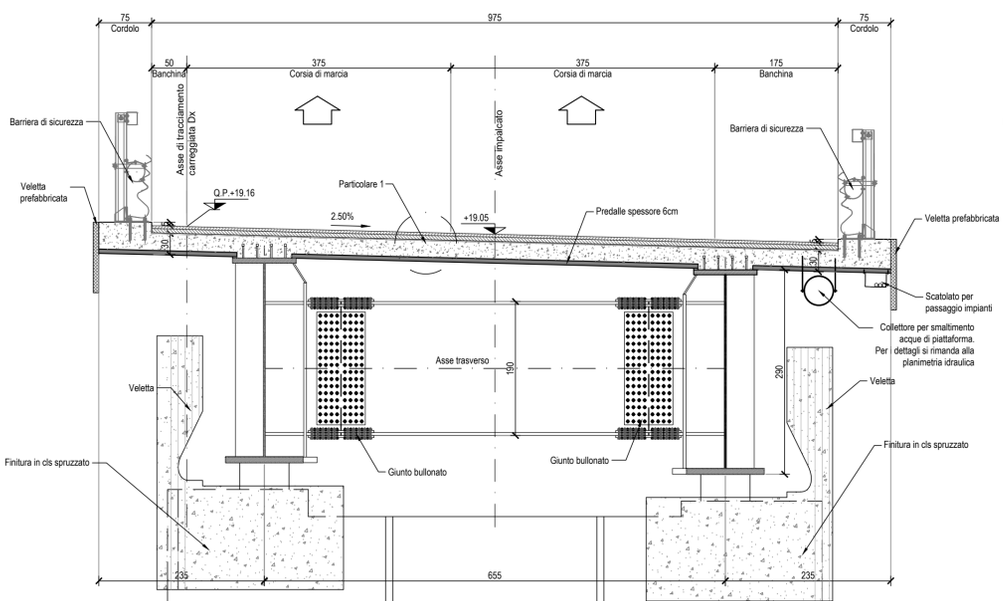
Sezione trasversale su pila1 Dx

Scala 1:50



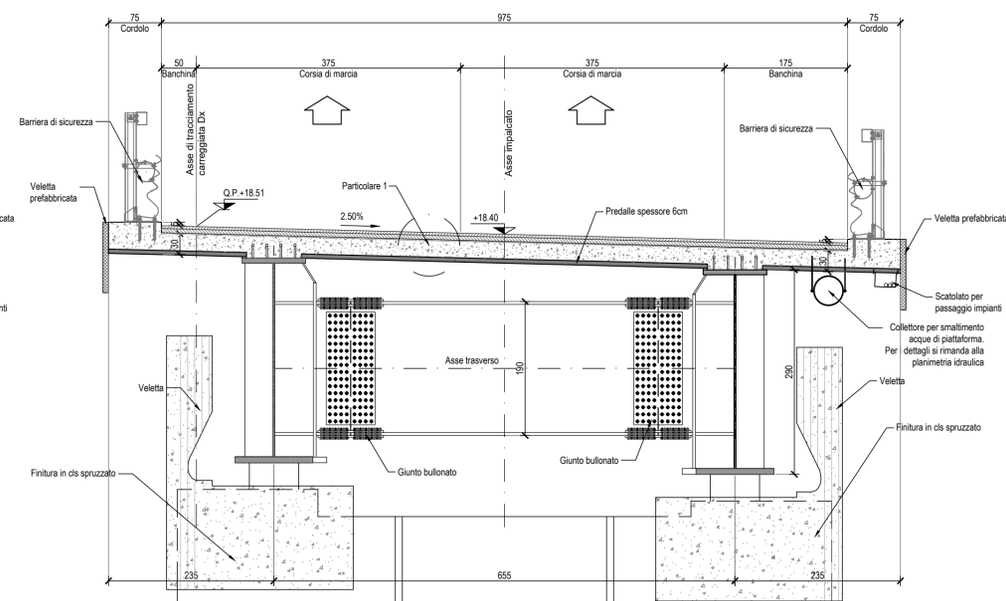
Sezione trasversale su pila2 Dx

Scala 1:50



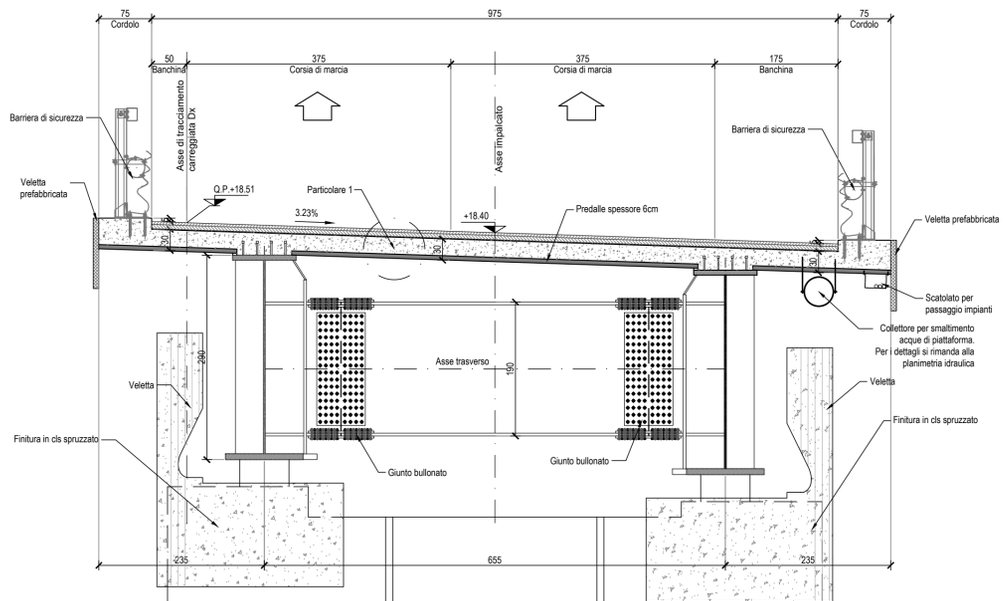
Sezione trasversale su pila3 Dx

Scala 1:50



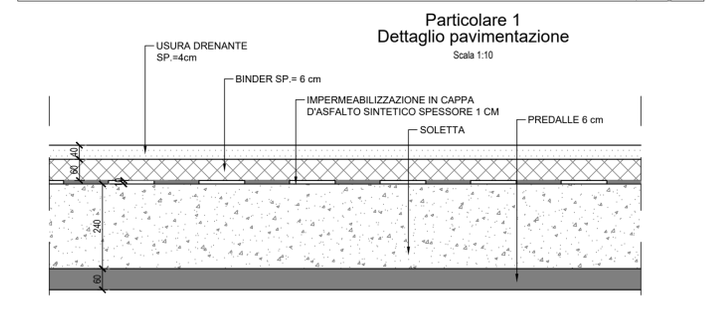
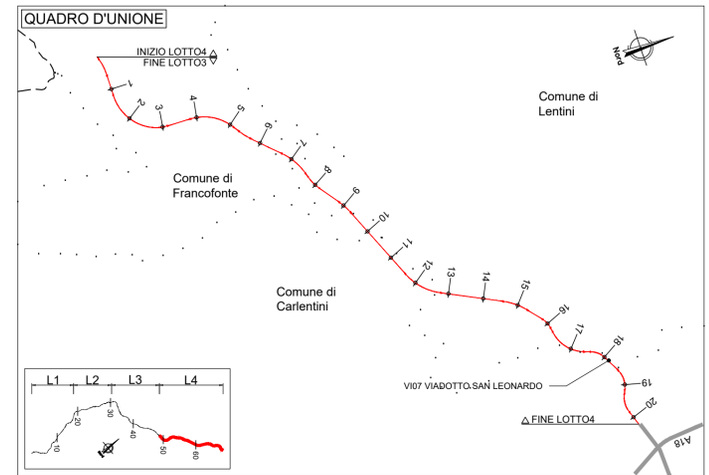
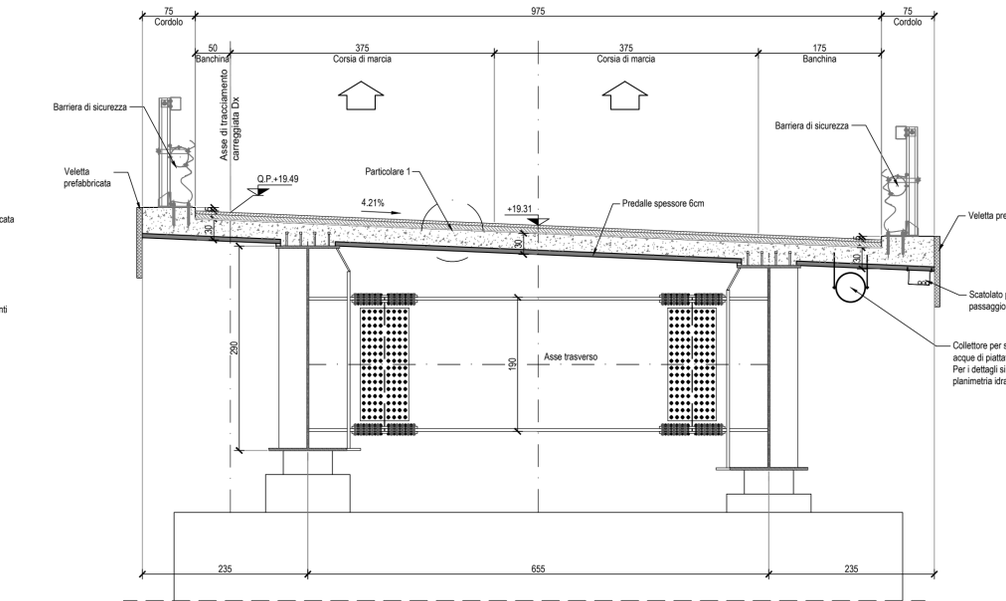
Sezione trasversale su pila4 Dx

Scala 1:50



Sezione trasversale su spalla2 Dx

Scala 1:50



NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato T04EG01GENSC01;
 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 anegare 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 la planimetria idraulica 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 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:
 G.P. Ing. G. Guinducci
 G.P. Ing. A. Signorini
 G.P. Ing. E. Moreschetti
 G.P. Ing. A. Bela
 G.P. Ing. E. A. E. Cirmi
 G.P. Ing. M. Pianelli
 G.P. Arch. P. Ghirelli
 G.P. Ing. D. Pelicci

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

TTTO:
 ONICOME degli INGEGNERI
 Federico CURASTAZZI
 Provincia di FERMO

VIADOTTI
VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. DX
 Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. L0408Z E 2101	TD4V107STRSZ01B		
ELAB. T04V107STRSZ01		B	1:50
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	S. Placidi F. Durastanti N. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Placidi F. Durastanti N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO