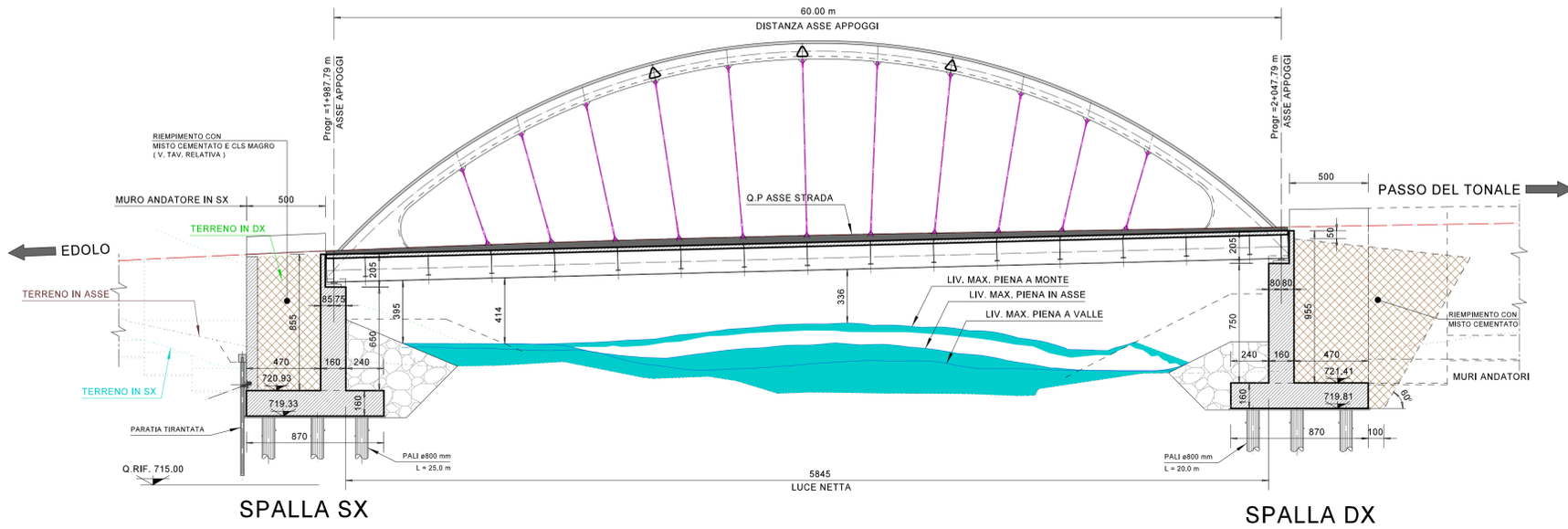
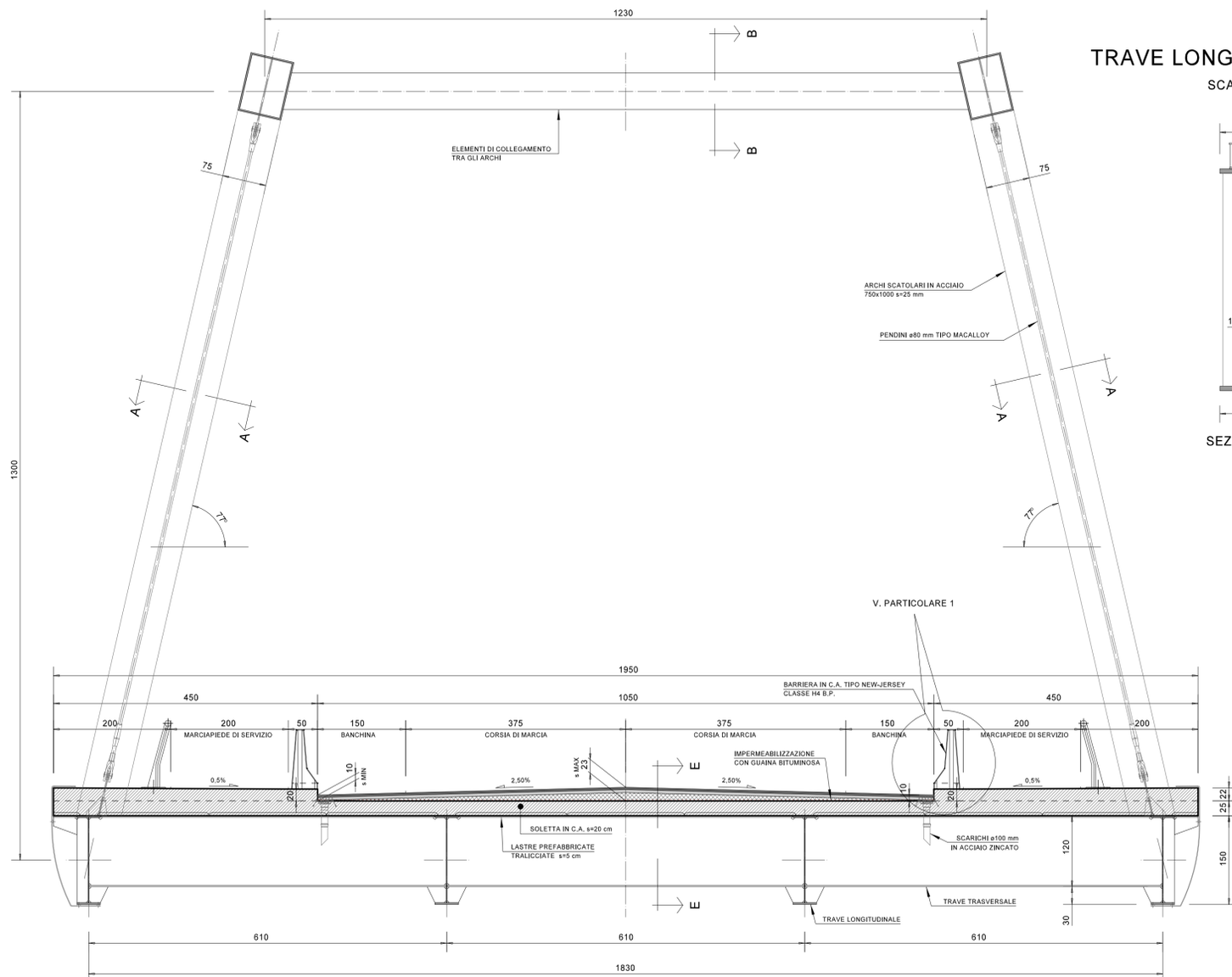


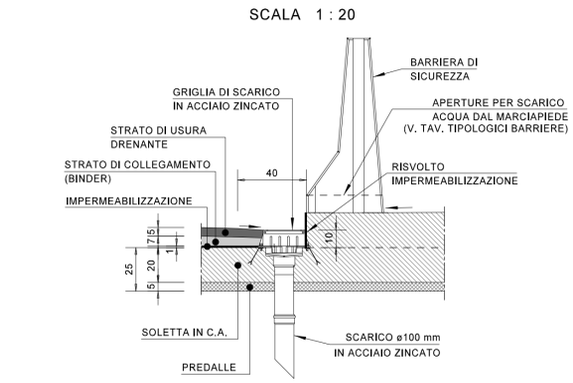
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE
SCALA 1 : 200



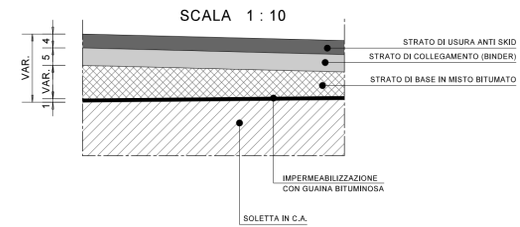
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE
SCALA 1 : 50



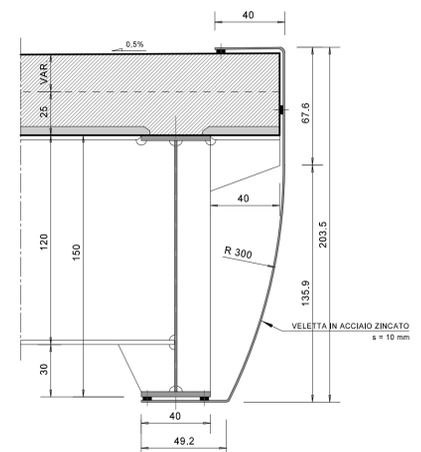
PARTICOLARE 1
SCARICO ACQUE DA IMPALCATO
SCALA 1 : 20



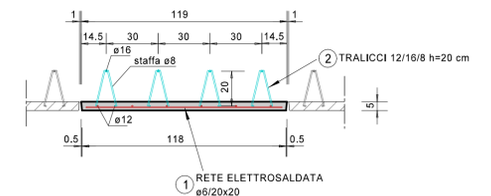
DETTAGLIO PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
SU IMPALCATO
SCALA 1 : 10



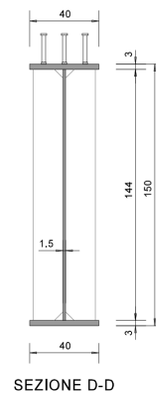
PARTICOLARE VELETTA LATERALE
SCALA 1 : 20



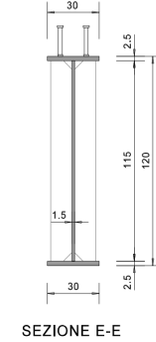
PARTICOLARE LASTRE
PREFABBRICATE TRALICCIATE
SCALA 1 : 20



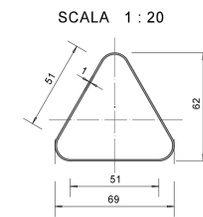
TRAVE LONGITUDINALE TIPO
SCALA 1 : 20



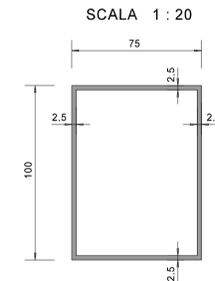
TRAVE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1 : 20



SEZIONE TRASVERSALE ELEMENTO
DI COLLEGAMENTO ARCHI (B-B)
SCALA 1 : 20



SEZIONE TRASVERSALE ARCHI (A-A)
SCALA 1 : 20



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLLO

PROGETTO DEFINITIVO



CESI Shaping a Better Energy Future
TECHINT Engineering & Construction
IGCCG SERVIZI INTEGRATI DI PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
--	---	---	---

PONTE SUL FIUME OGLIO
CARPENTERIA IMPALCATO
SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. COMI21 D 1810	NOME FILE T02V101STRCP03_B	REVISIONE B	SCALA: VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	M. Barale A. Rodino A. Rodino
A	EMISSIONE	Maggio 2021	M. Barale A. Rodino A. Rodino